L'Universit éLille 1 - Sciences et Technologies

THESE

pr ésent é pour obtenir le titre de

Docteur

en

Sp ccialit é : M ccanique

Par

SHEN Chen

Contribution à l'étude du cumul de dommage en fatigue multiaxiale

Soutenue le 19/12/2012 devant le jury :

Noureddine BENSEDDIQ	Professeur à l'Université de Lille1	Directeur de th èse
Abderrahim TALHA	Enseignant chercheur, H.E.I, Lille	Co-directeur de th èse
Zitouni AZARI	Professeur àl'ENIM de Metz	Rapporteur
Christine SARRAZIN-BAUDOUX	Directeur de recherche CNRS au LMPM, ENSMA de Poitiers	Rapporteur
Abdellatif IMAD	Professeur à l'Université de Lille1	Examinateur
Mircea VODA	Professeur àl'Université polytechnique de Timisoara	Examinateur

À mon épouse, Xiaoli, mon fils, Youan, mes parents, ma famille, mes amis ...

Remerciements

Ce travail a ét ér éalis é au sein de l'équipe «M écanique et Mat ériaux » de l'IUT «A » du Laboratoire de M écanique de Lille (UMR-8107).

Je tiens à remercier vivement tous les membres du jury d'avoir accepté de juger ce travail et d'avoir ouvert le champ d'importants échanges et discussions le jour de la soutenance grâce à leurs expériences respectives. Ainsi, je remercie Monsieur Abdellatif Imad d'avoir présidé le jury de thèse, Madame Christine Sarrazin-Baudoux et Monsieur Zitouni Azari qui m'ont fait le plaisir et l'honneur de réaliser une des tâches les plus délicates à savoir d'être rapporteurs de ma thèse. Je remercie également, Monsieur Mircea Voda, pour l'intérêt qu'il a porté à mon travail en tant qu'examinateur.

Je tiens, très sinc èrement, à exprimer ma gratitude à mon directeur de thèse, Monsieur Noureddine Benseddiq, pour m'avoir accueilli dans son équipe de recherche, pour ses nombreux conseils qui m'ont permis d'accomplir cette étude. Sa rigueur et ses remarques constructives m'ont permis de travailler avec confiance, pers év érance et progression.

Je remercie particuli èrement, Monsieur Abderrahim Talha, enseignant chercheur à HEI-Lille, qui m'a encadr é au quotidien. Sa disponibilit é, son attention et son exigence ont ét éprimordiales dans l'accomplissement de ce travail. Il m'a prodigu é de nombreux conseils et a fait preuve d'une grande gentillesse et de beaucoup de patience.

Mes remerciements s'adressent aussi à HEI-Lille via sa direction de la recherche et son département CCM, pour son soutien financier qui a été nécessaire pour la réalisation des travaux expérimentaux. Ces remerciements vont, en particulier, à Monsieur Jean-Michel Mairie.

Je remercie profondément Monsieur Gérard Mesmacque, Professeur émérite, pour toute son aide et ses conseils permanents depuis mon master et lors de la réalisation de ce travail de thèse.

L'étape de la mise au point de la plateforme d'essais multiaxiaux a bénéficié du soutien permanent d'INSTRON, je tiens à remercier tous ses interlocuteurs qui ont toujours étéprésents face ànos multiples sollicitations.

Je n'oublierais pas, bien sûr, de citer Bernard, Bianca, Fatah, Karim, Larbi, Michel, pour leur soutien et d'avoir ététoujours présents quand j'avais besoin d'aide, je vous dis du fond du cœur "merci".

Enfin, je souhaite remercier tous les collègues pour les bons moments que j'ai pass és avec vous et pour la chaleureuse ambiance de laboratoire. Dans le désordre merci à Adriana, Amrouche, Amar, Chuy, Cosmin, Didier, Francine, Johnny, Kristian, Martine, Norma, Pedro, Ricardo, Xavier.

Table des Matières

Remerciements	4
Table des Mati ères	5
Liste des figures	10
Liste des tableaux	15
Introduction g én érale	18
Chapitre I	20
Pr évision de la dur ée de vie et cumul de dommage en fatigue multiaxiale	20
I.1 Fatigue sous un chargement à amplitude constante	20
I.1.1 Courbe de Wöhler	20
I.1.2 Phases de la propagation d'une fissure	22
I.1.3 Effet de la contrainte moyenne	23
I.2 Cumul du dommage en fatigue	24
I.2.1 Introduction	24
I.2.2 Loi de cumul lin éaire	26
I.2.2.1 Loi de Palmgren-Miner 1945	26
I.2.3 Loi de cumul non lin éaire fond ée sur le changement des p m écaniques en fatigue	oropri é t és 27
I.2.3.1 Loi de Marco-Starkey 1954	27
I.2.3.2 Loi de Henry 1955	
I.2.3.3 Loi de Corten-Dolan 1956	
I.2.3.4 Loi de Gatts 1961	
I.2.3.5 Loi de Marin 1962	
I.2.3.6 Loi de Bui-Quoc 1971	
I.2.3.7 Loi de Subramanyan 1976	
I.2.3.8 Loi de Hashin-Rotem 1978	

I.2.3.9 Damage Curve Approach (DCA) Manson-Halford 198135
I.2.3.10 Loi de Hwang-Han 1986
I.2.4 Loi de cumul non lin éaire fond é sur une longueur et propagation de fissure
I.2.4.1 Loi de Shanley 1952
I.2.4.2 Loi de Grover 1960
I.2.4.3 Double Linear Damage Rule (DLDR) Manson 196541
I.2.4.4 Loi de Miller-Zachariah 197743
I.2.5 Loi de cumul non linéaire de mécanique de l'endommagement 44
I.2.5.1 Loi de Chaboche 197444
I.2.5.2 Loi de Lemaitre-Plumtree 197946
I.2.5.3 Loi de Shang 1999, 200647
I.2.6 Loi de cumul non lin éaire énerg étique48
I.2.6.1 Lois de Kujawski-Ellyin 1984 et Golos-Ellyin 1987
I.2.7 Discussion sur les lois de cumul du dommage50
I.3 Etude de bibliographie de l'essai de fatigue multiaxiale54
Chapitre II
Loi de cumul de dommage DSM et proposition de son extension au cas de sollicitation multiaxiale
II.1 Mod de de DSM de cumul de dommage en fatigue uniaxiale
II.1.1 Formulation
II.1.2 Exemple d'un calcul du dommage61
II.1.3 Validation du mod de de DSM uniaxial avec les r sultats de Rambabu :.63
II.1.3.1 Essais avec chargement en ordre croissant
II.1.3.2 Essais avec chargement en ordre d écroissant
II.2 Extension du mod de de DSM àla fatigue multiaxiale73
II.2.1 Crit ères de fatigue multiaxiale73
II.2.1.1 Critères de type global74

II.2.1.2 Crit ères de type plan critique75
II.2.2 Crit ères de fatigue multiaxiale à dur é de vie limit é
II.2.3 Limites d'endurance
II.2.4 Proposition d'un couplage de DSM avec les critères de fatigue à endurance limit é
II.2.5 Contraintes équivalentes proposées
II.2.6 Implantation num érique
II.2.6.1 Calcul de la dur é de vie sous un chargement en phase
II.2.6.2 Le calcul de la dur é de vie sous un chargement hors phase
II.3 Validation de la modélisation multiaxiale par les résultats issus de la bibliographie
II.3.1 Résultat d'essais de Wang90
II.3.1.1 R sultat des essais en fatigue avec chargement à amplitude constante
II.3.1.2 Résultat d'essais en fatigue avec chargement en deux blocs
II.3.2 Validation des r ésultats de Wang94
II.3.2.1 Calcul des dur ées de vie par les critères sous chargements à amplitudes constantes
II.3.2.2 Les plans critique95
II.3.2.3 Essais de cumul de fatigue en phase
II.3.2.4 Essais de fatigue multiaxiale sous chargement variable non proportionnel
II.4 Conclusion
Chapitre III
Etude exp
III.1 Matériau de l'étude : alliage d'Aluminium 6082-T6110
III.1.1 Caract éristiques microstructurales110
III.1.2 Caract éristiques m écaniques111
III.1.2.1 Caract éristiques statiques : traction uniaxiale

III.1.2.2 Caract éristiques dynamiques : fatigue uniaxiale114
III.2 Plateforme d'essais multiaxiale, travaux expérimentaux116
III.2.1 Banc d'essai multiaxial, éprouvette cruciforme116
III.2.2 Eprouvette cruciforme117
III.2.3 Dispositif d'essais, montage de l'éprouvette
III.2.4 Mode de contrôle en configuration modale pour essais de fatigue biaxiale
III.2.5 Qualification du banc d'essais à l'aide de l'extensomètre122
III.2.6 Simulation de la traction biaxiale sous Abaqus
III.3 Essais de fatigue et de cumul du dommage en fatigue biaxiale132
III.3.1 Protocole de la campagne d'essais équibiaxiaux133
III.3.1.1 Essais de fatigue biaxiale avec chargement à amplitude constante 133
III.3.1.2 Essai de cumul en fatigue équibiaxiale avec chargements par blocs
III.3.1.3 Essai de cumul en fatigue équibiaxiale avec chargements par blocs répétés
III.3.2 Fractographie139
Chapitre IV141
Analyse et interpr étation des r ésultats141
IV.1 Caractéristiques de fatigue de l'alliage Al-6082-T6141
IV.1.1 Courbes S-N en fatigue uniaxiale et biaxiale141
IV.1.2 Caract éristiques de fatigue143
IV.1.2 Caract éristiques de fatigue
 IV.1.2 Caract éristiques de fatigue
 IV.1.2 Caract éristiques de fatigue
 IV.1.2 Caract éristiques de fatigue

IV.3.1.1. Essais par blocs en ordre croissant14	9
IV.3.1.2. Essais par blocs en ordre d écroissant14	9
IV.3.1.3. Essais par blocs en ordre al éatoire14	9
IV.3.1.4. Essais par blocs r ép ét és14	9
IV.3.2 Analyse des r ésultats de cumul de fatigue avec chargement par blocs . 15	4
IV.3.2.1. Représentation des résultats en terme de durée de vie	4
IV.3.2.2. Représentation des résultats en termes de fraction de durée de vi 	ie 6
IV.3.2.3. Incertitudes sur les prédictions15	6
IV.3.2.4. Représentation des résultats en terme de dommage cumulé15	9
IV.3.3 Analyse des résultats de cumul en fatigue avec chargement par bloc répétés	25 1
IV.3.3.1. Représentation des résultats en terme de durée de vie16	1
IV.3.3.2. Incertitudes sur les prédictions16	1
IV.3.3.3. Représentation des résultats en terme de dommage cumulé 16	2
IV.4 Conclusion	3
Conclusions et perspectives	4
Annexe I 16	7
R ésultats des essais de Rambabu et al16	7
A.I.1 Composition chimique16	7
A.I.2 Essai de fatigue avec chargement constant16	7
Annexe II	9
R ésultats des essais de Wang16	9
A.II.1 Composition chimique de l'alliage d'aluminium LY12CZ16	9
A.II.2 Propri ét é m écanique16	9
Annexe III	0
Simulation num érique sous Abaqus17	0
Bibliographie	6

Liste des figures

Figure I.1 : Pr ésentation d'une courbe de Wöhler	21
Figure I.2 : Les différentes phases de la propagation d'une fissure	22
Figure I.3 : Diff érents types de chargements en fatigue	24
Figure I.4 : Représentation de l'évolution de dommage par fatigue d'un charge constant	ement 25
Figure I.5 : L'évolution de dommage par fatigue sous un chargement à deux nivea contrainte	ux de 26
Figure I.6 : Sch ématisation de la mod élisation de Gatts	30
Figure I.7 : La courbe d'isodommage de loi de Subramanyan	33
Figure I.8: Cas de deux niveaux de chargement par loi de Hashin-Rotem	34
Figure I.9 : Un exemple d'application de la loi DCA	36
Figure I.10 : Cumul lin éaire et non lin éaire du dommage	36
Figure I.11 : Courbes de dommage	37
Figure I.12 : Conception du module de fatigue selon Hwang and Han	38
Figure I.13 : Présentation de la loi de Grover. La phase initiation et la propagation	phase 40
Figure I.14 : Pr sentation de DLDR	42
Figure I.15 : Exemple de prédiction de DLDR pour chargement en deux blocs	43
Figure I.16 : Cumul non lin éaire du mod de de Chaboche	46
Figure I.17 : Energie de déformation élastique et plastique selon Golos et Ellyin.	49
Figure I.18 : Courbe de dommage selon Golos et Ellyin	50
Figure I.19 : Diff érents type des éprouvettes cruciformes	56
Figure I.20 : Les dispositifs et mise en œuvre par Pascoe 1967	57
Figure I.21 : Les dispositifs et la mise en œuvre par Makinde 1992	57
Figure I.22 : Les dispositifs et la mise en œuvre par Itoh 1994	58
Figure I.23 : Les dispositifs avec un seul v érin par Vezer et Major	58

Figure II.1 : Illustration des définitions des paramètres du modèle DSM
Figure II.2 : Organigramme propos épour le calcul du dommage de DSM63
Figure II.3 : Erreurs de prévision de la vie restant en ordre croissant
Figure II.4. Erreurs de prévision de la vie restant des essais en ordre d écroissant71
Figure II.5 : Erreurs de prédiction pour différentes lois de cumul71
Figure II.6 : Erreurs absolues des prédictions de différentes lois de cumul du dommage
Figure II.7: Principe du crit àre de type global avec deux variables74
Figure II.8 : Définition d'un plan matériel76
Figure II.9: Définition des différents termes relatifs à la contrainte tangentielle77
Figure II.10 : Parabole de Gerber dans diagramme de Haigh81
Figure II.11 : Allures des courbes S-N de l'alliage d'aluminium 6082T681
Figure II.12 : Organigramme du calcul de σ_{eq}
Figure II.13 : Contrainte σ_{eq} et chargement σ_{xx} en fonction de N _r d'un essai de traction équibiaxiale
Figure II.14 : σ_{eq} en fonction de chargement σ_{xx} d'un essai de traction équibiaxiale. 83
Figure II.15 : Organigramme de la déermination de la durée de vie par les critères de type global (Sines) sous un chargement en phase
Figure II.16 : Organigramme de d termination la dur te de vie par les critères de type plan critique (Dang Van et Robert) sous un chargement en phase
Figure II.17 : Organigramme de calcul de la dur ée de vie par les critères de type plan critique (Dang Van et Robert) sous un chargement hors phase
Figure II.18 : R ésultats essais/ pr édictions par les crit ères sous chargements constants
Figure II.19 : Plan critique des essais de traction-torsion
Figure II.20 : Distribution de l'indicateur du critère obtenu selon la méthode du plan critique sous chargement en phase : a) Dang Van, b) Robert
Figure II.21 : Distribution de l'indicateur du critère obtenu selon la méthode du plan critique sous chargement avec d éphasage de 45 ° et 90 °

Figure II.22 : Comparaison des r ésultats de pr édiction de dur ée de vie : essais/mod des
Figure II.23 : Comparaison des résultats de prédiction de la fraction de vie : essais/mod des
Figure II.24 : Comparaison de l'ERP (%) entre les modèles DSM et Miner 102
Figure II.25 : Effet de l'ordre du chargement sur les résultats 105
Figure II.26 : Effet du déphasage sur les résultats105
Figure II.27 : Comparaison des r ésultats en termes de fractions de vie 106
Figure II.28 : Comparaison des ERP (%) entre Miner et DSM+Sines
Figure III.1 : Structure de l'alliage Al-6082-T6111
Figure III.2 : Machine d'essais universels Instron 8516112
Figure III.3 : Dimensions de l'éprouvette de traction monotone
Figure III.4 : Courbes de traction monotone de l'alliage Al-6082-T6113
Figure III.5 : Dimensions de l'éprouvette de fatigue114
Figure III.6 : Essais de calage de la courbe S-N du matériau Al-6082-T6115
Figure III.7 : Courbe S-N de l'alliage Al-6082-T6 issue de la base de données du laboratoire
Figure III.8 : Vue d'ensemble du dispositif d'essais biaxiaux117
Figure III.9 : Dimensions de l'éprouvette cruciforme
Figure III.10 : Schéma de principe du système d'essais biaxial à 4 vérins118
Figure III.11 : Vue de la fixation de l'éprouvette cruciforme
Figure III.12 : R égulation modale : cas de deux v érins
Figure III.13 : Schéma de principe d'une régulation modale : calcul et envoie des signaux modaux aux servovalves
Figure III.14 : Configuration de contrôle en force122
Figure III.15 : Configuration de contrôle en déplacement
Figure III.16 : Eprouvette instrument & avec des jauges de d formation 123
Figure III.17 : Eprouvette instrument & avec des jauges de d formation

Figure III.18 : Mesures des d dormations en traction uniaxiale suivant l'axe 1-3 125
Figure III.19 : Mesures des déformations en traction uniaxiale suivant l'axe 2-4 126
Figure III.20 : Mesures des d dormations en traction en traction équibiaxiale 127
Figure III.21: Champ de déformation/contrainte en traction équibiaxiale sous 40 kN
Figure III.22 : Comparaison calcul/mesure des d éformations sur une même face 130
Figure III.23 : Comparaison des d'éformations de traction uniaxiale/biaxiale au centre de l'éprouvette
Figure III.24 : Contrainte au centre de l'éprouvette : comparaison traction 1D/2D.131
Figure III.25 : Processus de fin de vie d'une éprouvette en fatigue biaxiale133
Figure III.26 : Typologie des différents modes d'endommagement des éprouvettes134
Figure III.27 : Comparaison des courbes S-N de traction uniaxiale et biaxiale 135
Figure III.28 : Différentes ordre de chargement pour l'essai biaxial136
Figure III.29 : Typologie des différents modes d'endommagement
Figure III.30 : Illustration de l'essai biaxial en cumul par blocs répétés
Figure III.31 : Typologie des différents modes d'endommagements
Figure III.32 : Observation de l'amorçage de fissures de fatigue depuis le centre de l'éprouvette
Figure IV.1 : (a) Courbe S-N de l'alliage Al-6082-T6 ; (b) Courbe S-N en fatigue équibiaxiale
Figure IV.2 : Comparaison des courbes S-N uniaxiale/ équibiaxiale143
Figure IV.3 : Les limites d'endurance :a) en terme de contrainte maximale ; b) enterme d'amplitude de contrainte
Figure IV.4 : Pr édiction des dur és de vie en fatigue équibiaxiale sous chargement constant par les crit ères de fatigue : a) crit ère de Sines, b) crit ère de Dang Van, c) crit ère de Robert
Figure IV.5 : Contrainte équivalente et chargement appliquéen fonction du nombre de cycles à la rupture
Figure IV.6 : Contrainte équivalente en fonction du chargement

Figure IV.7 : Comparaison des r ésultats de pr édiction de dur ée de vie par les mod des avec les r ésultats exp érimentaux
Figure IV.8 : Comparaison des résultats de prédiction de la fraction de durée des mod des de cumul du dommage et des essais
Figure IV.9 : Comparaison de l'ERP(%) entre les différents modèles de cumul du dommage
Figure IV.10 : Pr édictions de cumul du dommage par Miner et DSM+Robert 160
Figure IV.11 : Comparaison des résultats de prédiction par les modèles de cumul du dommage et des essais
Figure IV.12 : Comparaison de l'ERP(%) entre les prédictions des différents modèles de cumul du dommage
Figure IV.13 : Prédiction par les modèles de l'évolution du dommage en chargement par blocs r ép ét és

Liste des tableaux

Tableau I.1 : R écapitulatif des expressions analytiques de la courbe de W öhler 22
Tableau I.2 : R écapitulation d'application des lois étudi és
Tableau I.3 : Param ètres n écessaires des lois étudi és53
Tableau I.4 : Diff érentes méthodes d'essai biaxial 55
Tableau II.1 : Essais de fatigue uniaxiale en traction avec deux blocs de chargement parRambabu et al.65
Tableau II.2 : Pr édiction du nombre de cycles au deuxi ème bloc de chargement par leslois étudi ées «chargement en ordre croissant »
Tableau II.3 : Pr édiction du nombre de cycles au deuxi ème bloc de chargement par leslois étudi és «chargement en ordre d écroissant »
Tableau II.4 : Erreurs de prédiction en moyennes des lois étudiées pour tous les essais
Tableau II.5 : Caract éristiques de fatigue uniaxiale de l'alliage d'aluminium LY12CZ
Tableau II.6 : Résultats d'essais en traction-torsion en phase 91
Tableau II.7 : Résultats d'essais en traction-torsion avec d'éphasage de 45 °91
Tableau II.8 : Résultats d'essais de traction-torsion avec déphasage de 90 °
Tableau II.9 : Résultats d'essais traction-torsion en cumul par blocs
Tableau II.10 : Résultats d'essais de traction-torsion en cumul par blocs avec chargement en déphasage de 45 °
Tableau II.11 : R ésultat de l'essai traction-torsion en cumul par blocs avec chargement en d éphasage 90 °94
Tableau II.12 : Angles d'Euler prédits par les critères96
Tableau II.13 : Résultats d'essais et de prédictions en traction-torsion en cumul de fatigue avec chargement par blocs en phase
Tableau II.14 : Comparaison des ERP prédites par les mod des102
Tableau II.15 : R ésultats pr édictions/essais de cumul en fatigue : traction-torsion, chargement par blocs, d éphasage 45 °

Tableau II.16 : R ésultats pr édictions/essais de cumul en fatigue : traction-torsion, chargement par blocs, d éphasage 90 °
Tableau II.17 : Comparaison des ERP (%) pr édites par les mod des107
Tableau III.1 : Composition chimique moyenne des principaux d'éments de l'alliage d'aluminium 6082-T6 (% masse)
Tableau III.2 : Principales caractéristiques mécaniques monotones de l'Al-6082-T6 de l'étude 113
Tableau III.3 : Essais de fatigue uniaxiale «tests de calage »
Tableau III.4 : Mesures des d'éformations en traction suivant l'axe 1-3 124
Tableau III.5 : Mesures des déformations en traction suivant l'axe 2-4
Tableau III.6 : Mesures des déformations en traction équibiaxiale 127
Tableau III.7 : Comparaison de la déformation calcul é / mesur é 129
Tableau III.8 : R ésultats des essais de fatigue équibiaxiale «Chargement à amplitude constante »
Tableau III.9 : R ésultats des essais de cumul de fatigue équibiaxiale «Chargement par blocs àdeux niveaux de contrainte »
Tableau III.10 : R ésultats des essais de cumul de fatigue équibiaxiale « Chargement par blocs àtrois niveaux de contrainte »
Tableau III.11 : Résultats des essais de fatigue équibiaxiale «Chargement par blocs répétés »
Tableau IV.1 : Coefficients de Basquin pour les différents types de limites d'endurance obtenues ave la représentation 145
Tableau IV.2 : Coefficients de Basquin sous différents types de limites d'endurance obtenues avec la représentation
Tableau IV.3 : Récapitulatif des contraintes équivalentes à l'état de rupture 147
Tableau IV.4 : Comparaison des résultats expérimentaux / prédictions en fatigue biaxiale avec chargement par blocs en ordre croissant avec deux niveaux de contrainte
Tableau IV.5 : Comparaison des résultats expérimentaux / prédictions en fatigue biaxiale avec chargement par blocs en ordre croissant avec trois niveaux de contrainte

- Tableau IV.8 : Comparaison des résultats expérimentaux / prédictions en fatiguebiaxiale avec chargement par blocs répétés153

Introduction générale

Les enjeux de la comp étitivit é industrielle s'articulent autour du souci permanent lié à l'allègement des composants mécaniques tout en assurant un fonctionnement s écuritaire vis- à vis des pi èces sollicit és.

Ce double challenge nécessite le développement d'outils prédictifs performants de plus en plus complexes. En effet, ils doivent prendre en compte la diversité des matériaux utilisés et de leurs propriétés (alliages métalliques, polymères, (nano) composites, etc.), leurs mises en œuvre dans les structures mécaniques (multimatériaux, assemblages...) mais également les conditions réelles de leurs utilisations, le plus souvent op érées, sous des chargements multiaxiaux, variables et al éatoires. Ce type de chargement engendre un phénomène de fatigue mécanique qui, le plus souvent, est le principal responsable de défaillance des pièces par fissuration puis par rupture.

Un bon nombre de travaux sur la prévision de l'endommagement par fatigue existe dans la littérature scientifique et notamment à propos des matériaux métalliques. La plupart de ces travaux sont basés sur l'établissement de critères de d'étaillance, qui peuvent ensuite être utilisés pour la vérification de la tenue en fatigue des structures métalliques travaillant à grand nombre de cycles. A ce propos, l'industriel s'intéresse généralement au domaine de la fatigue polycyclique et cherche d'assurer la tenue de ses pièces jusqu'à un grand nombre de cycles fixé auparavant.

Toutefois, le développement d'un bon outil de prédiction de durée de vie, devrait également intégrer l'effet de l'histoire du chargement, sur le cumul de dommage au cours de l'utilisation de la pièce. A ce niveau, quelques lois de cumul du dommage sont proposées, mais, aucune d'entre elles ne peut prétendre son universalité. Les bureaux d'études sont alors toujours en attente d'un outil de prédiction de durée de vie, simple d'utilisation et qui leur permettra de concevoir et dimensionner correctement leurs pièces vis-àvis de la fatigue. Cette voie reste encore ouverte en raison de la grande diversit é des mat ériaux, de la complexit é des chargements et de l'histoire « individuelle » des sollicitations que peut subir une pièce pour une dur ée de vie donn ée.

Les travaux de cette thèse se situent dans le cadre de l'endommagement et du cumul de dommage en fatigue sous chargement biaxial, jusqu'à l'amorçage d'une macrofissure. On se base sur la loi de cumul de dommage d'éveloppé en fatigue uniaxiale (DSM «Damage Stress Model ») et on propose une extension au cas multiaxial.

Le premier chapitre est consacr é à une étude bibliographique d'éveloppant trois parties. D'abord, on passe en revue les lois de cumul de dommage de la littérature bas és sur différentes approches : approche fond és sur la modification des propri ét és m écaniques au cours de la fatigue, approche fond é sur la longueur et la propagation de fissure de fatigue, approche non-linéaire de la mécanique de l'endommagement, approche énerg étique, etc. Ensuite, on passe en revue quelques crit àres de fatigue multiaxiale, notamment de type global (Sines, Crossland) et de type plan critique (McDiarmid, Dang Van, Robert); puis enfin, on évoque les dispositifs d'essais de fatigue multiaxiale et la g éom étrie des éprouvettes d édi és (barreau circulaire, tube mince, plaque cruciforme ...).

Le deuxi àme chapitre comprend deux parties. Dans la premi àre partie on rappelle le mod de de cumule du dommage DSM dans le cas uniaxial. Les résultats exp érimentaux issus de la bibliographie sont utilis és pour la validation du mod de dans le cas d'un chargement uniaxial ainsi que sa performance vis-àvis des autres mod des. Dans la deuxi àme partie, on propose une extension du mod de DSM au cas de la fatigue multiaxiale. Cette extension est rendue possible par l'utilisation de crit àres de fatigue multiaxiale de type global (Sines) et de type plan critique (DangVan et Robert) à durée de vie limitée et par la mise en œuvre d'une méthode it érative programm ée sous Matlab fournissant les indicateurs de dommage. Les r ésultats exp érimentaux multiaxiaux en cumul issue de la bibliographie sont utilis és pour la validation de nos propositions ainsi que la performance du mod de vis-àvis de la loi de Miner.

Dans le troisi ème chapitre nous présentons les conditions et les résultats d'essais de fatigue sur des éprouvettes cruciformes amincies au centre, en alliage d'aluminium 6082T6. Les résultats d'essais en fatigue biaxiale, qui ont servi de support pour la validation de notre modèle ainsi que la comparaison avec d'autres modélisations les plus courantes, ont été obtenus grâce à la plateforme multiaxiale d'essais de fatigue de notre laboratoire (plateforme àquatre v érins àimplantations modulaires) et àun mode original de conduite des essais bas é sur la régulation modale. Par ailleurs, une simulation num érique sous le code de calcul Abaqus a permis d'accéder au champ de déformation/contrainte au centre de l'éprouvette. Les résultats de cette simulation ont été corroborés à l'aide d'une éprouvette instrumentée par des jauges de déformation.

Dans le quatri ème chapitre, nous comparons les r sultats exp érimentaux obtenus dans le chapitre III et les r sultats pr édits par les mod des propos és, en termes de dur ée de vie totale et de la fraction de dur ée de vie. L'erreur relative de prédiction (ERP) est calcul ée pour chaque test pour positionner les mod des propos és par rapport aux r ésultats exp érimentaux et les pr évisions du mod de de Miner.

Chapitre I Prévision de la durée de vie et cumul de dommage en fatigue multiaxiale

En g én éral, les m éhodes de pr évision de la dur ée de vie en fatigue des pi èces soumises à un chargement variable (uniaxial et multiaxial) se composent des él énents suivants:

- les donn ées du mat ériau (monotone et fatigue),
- *la loi de cumul du dommage par fatigue,*
- le crit ère de fatigue (si le chargement est multiaxial),
- la m éthode de comptage de cycle (si le chargement est al éatoire).

Dans le premier chapitre, nous pr ésentons la synth èse bibliographique, en tenant en compte des trois premiers d'énents, en quatre parties:

Dans un premier temps, nous d'écrivons la m'éhodologie de prévision de la dur ée de vie en fatigue la plus utilis ée, qui permettra d'introduire les él éments n'écessaires pour les autres approches. Dans la seconde partie nous présenterons les différentes lois de cumul de dommage. Dans la troisi ène partie nous présenterons les crit ères de fatigue multiaxiale, en particulier les approches de type global et de type plan critique. Dans la derni ère partie de ce chapitre, on r ésume les dispositifs des essais exp érimentaux en fatigue multiaxiale de la bibliographie, notamment ceux en fatigue biaxiale utilisant les éprouvettes cruciformes.

I.1 Fatigue sous un chargement à amplitude constante

Afin d'étudier le phénomène de fatigue sous un chargement variable, il est nécessaire de rappeler certaines notions de la fatigue en chargement constant.

I.1.1 Courbe de Wöhler

Pour déterminer la résistance à la fatigue d'un matériau, il est nécessaire de réaliser des essais sous sollicitations cycliques avec différents niveaux de chargement et de les représenter sous forme de courbes d'équiprobabilité de rupture dite courbe de Wöhler comme le montre la figure I.1.



Figure I.1 : Pr ésentation d'une courbe de Wöhler[1]

En g én éral, trois domaines sont distingu és dans le diagramme :

1. Le domaine oligocyclique

Il correspond aux niveaux des contraintes appliquées les plus devés, en général supérieurs à la limite élastique. Le nombre de cycles à la rupture s'étend jusqu'à 10^4 ou 10^5 .

2. Le domaine d'endurance limitée

Dans cette zone, la contrainte est inférieure à la limite élastique du matériau. La rupture est atteinte après un nombre de cycles compris approximativement entre 10^4 et 10^6 voire 10^7 . La rupture n'est pas accompagnée d'une d'éformation plastique d'ensemble. C'est un domaine dans lequel travaillent la plupart des structures. Dans ce domaine, il existe de très nombreuses relations mathématiques reliant la charge (contrainte σ) et le nombre de cycles à la rupture (N_f).

3. Le domaine d'endurance illimitée

La courbe de Wöhler présente g én éralement une variation de pente plus ou moins marqu ée autour de 10^6 - 10^7 cycles, suivie d'une zone où la courbe tend vers une limite asymptotique parallèle à l'axe (abscisse) du nombre de cycles (N_f), où il n'y a pas de rupture par fatigue quel que soit le nombre de cycles appliqu és. Cette limite nomm ée limite de fatigue σ_D .

Pour faciliter l'utilisation industrielle, on introduit la notion de limite de fatigue conventionnelle ou limite d'endurance $\sigma_D(N)$. Il s'agit de la plus grande amplitude de la contrainte σ pour laquelle on constate 50% de rupture apr ès un nombre de cycles (N) qui peut varier entre 10^6 et 10^7 .

Plusieurs expressions analytiques ont été proposées pour représenter les courbes de Wöhler, dans les domaines d'endurance limitée ou illimitée. Nous les avons rassemblées dans le tableau I.1 où σ_a est l'amplitude de la contrainte appliquée et A, B, C, a, b, c, β sont les constants de matériau.

Wöhler	$\sigma_a = A - B \cdot log N_f$		
Basquin	$ln\sigma_a = A - B \cdot logN_f$ ou $\sigma_a = a \cdot N_f^{\ b}$		
Stromeyer	$ln(\sigma_a - \sigma_D) = A - B \cdot log N_f \text{ ou}$ $\sigma_a = \sigma_D + \left(\frac{C}{N_f}\right)^{\frac{1}{b}}$		
Palmgren	$\sigma_a = \sigma_D + \left(\frac{C}{A + N_f}\right)^{\frac{1}{b}}$		
Weibull	$\frac{\sigma_a - \sigma_D}{\sigma_u - \sigma_D} = \left(\frac{C}{A + N_f}\right)^{\frac{1}{D}}$		
Corson	$(\sigma_a - \sigma_D) \cdot A^{\sigma_a - \sigma_D} = \frac{C}{N_f}$		
Bastenaire	$N_f = \frac{A}{\sigma_a - \sigma_D} \cdot exp\left[-\left(\frac{\sigma_a - \sigma_D}{B}\right)^C\right]$		
Kohout & Vêchet	$\sigma_{max} = \sigma_D \cdot \left[\frac{N_f + B}{N_f + C}\right]^{\beta}$		

Tableau I.1 : R écapitulatif des expressions analytiques de la courbe de W öhler

I.1.2 Phases de la propagation d'une fissure

En général, l'évolution d'une fissure de fatigue peut être divisée en trois phases (figure I.2):

- 1. Phase d'initiation (ou amor çage) de la fissure, microfissure;
- 2. Phase de propagation de la fissure, stade I, fissure courte;
- 3. Phase de propagation de la fissure, stade II, fissure longue.



Figure I.2 : Les différentes phases de la propagation d'une fissure

En g én éral, on ne distingue que deux phases, la phase d'initiation et la phase de propagation $N_f = N_i + N_p$.

Dans la phase d'initiation, il faut noter qu'il y a une grande différence entre le méanisme de la fatigue polycyclique et oligocyclique :

• Pour une pi ce soumise à un chargement en fatigue polycyclique, le nombre de cycles impos és, à l'initiation, peut atteindre 90% de la dur ée de vie totale.

La contrainte appliqu é est en g én érale dans le domaine d'astique, sauf pour certains grains orient és pr éf érentiellement où apparait la plasticit é localis é. Commun ément, cette plastification apparait dans les mat ériaux m étalliques sous les bandes de glissement, résultats de l'émergence et de l'arrangement de dislocations.

• Dans le cas de la fatigue oligocyclique, le matériau va se plastifier de manière homogène. Donc la partie d'initiation nécessite un pourcentage de la durée de vie totale moins important par rapport au cas polycyclique.

Il n'existe pas de frontière absolue entre le domaine d'initiation et celui de propagation de la fissure. Le passage d'un domaine à un autre d'épend fortement de la microstructure du matériau. La d'éfinition de la fin d'un domaine est souvent d'étermin ét par la taille de la fissure qui d'épend du mod de à utiliser.

La propagation de la fissure longue par fatigue est étudi ét dans la mécanique de la rupture. Le comportement dans cette phase ne rentre pas dans le cadre de nos travaux présent és dans ce manuscrit.

I.1.3 Effet de la contrainte moyenne

La contrainte moyenne, qui est définie par la valeur moyenne des contraintes maximale et minimale, joue un rôle important quel que soit le chargement. Les équations suivantes montrent l'effet de la contrainte moyenne dans le cas de la fatigue en traction altern é :

Goodman:

$$\frac{\sigma_a}{\sigma_{-1}} + \frac{\sigma_m}{\sigma_u} = 1 \tag{I-1}$$

Gerber:

$$\frac{\sigma_a}{\sigma_{-1}} + \left(\frac{\sigma_m}{\sigma_u}\right)^2 = 1 \tag{I-2}$$

Morrow:

$$\frac{\sigma_a}{\sigma_{-1}} + \frac{\sigma_m}{\sigma_D} = 1 \tag{I-3}$$

Pour les sollicitations complexes, la contrainte moyenne a en général deux influences :

- 1. Elle crée une accumulation de la déformation plastique progressive par un chargement asymétrique. Beaucoup de recherches ont montréque la contrainte moyenne a un effet bénéfique sur la durée de vie pour un chargement en compression contrairement àun chargement en traction.
- 2. Elle peut également induire un effet de relaxation, lorsque cette contrainte n'est pas nulle.

I.2 Cumul du dommage en fatigue

I.2.1 Introduction

On peut identifier, en g én éral, quatre types de signaux de chargements diff érents (figure I.3) :

- 1. Chargement à amplitude constante.
- 2. Chargement par blocs : le signal est constitu é de plusieurs blocs d'amplitude constante. Le dernier bloc est appliqué jusqu'à rupture. On peut étudier le cumul de dommage selon les s équences de chargement.
- 3. Chargement par blocs r ép ét és : le signal est constitu é de plusieurs boucles des blocs de charge d'amplitude constante, répétées jusqu'à la rupture de la pièce.
- 4. Chargement al éatoire : le signal al éatoire est le plus proche des cas r éels.



Figure I.3 : Différents types de chargements en fatigue [1]

Tous les chargements mentionn és ci-dessus occasionnent un endommagement et un cumul de dommage par fatigue. Une loi de cumul du dommage est un mod de physique et math ématique permettant d'estimer la dur ée de vie de la pi èce pour des chargements variables. Ce calcul utilise une fonction de dommage D d'éfinie par une loi de cumul de dommage. Beaucoup de chercheurs ont d'évelopp éleurs mod des pour quantifier le dommage par fatigue en prenant en compte les différentes grandeurs physiques. La majorit é des lois de cumul du dommage ont ét é présent ées par Newmark[2], Kaechele[3], Hwang et Han[4], Fatemi et Yang[5].

Le dommage évolue en fonction du nombre de cycles comme le montre la figure I.4. Sur cette figure, on peut distinguer deux types de processus:

• Le processus A où l'évolution du dommage augmente d'une façon lin éaire avec le nombre de cycles appliqu és ou fraction de vie.

• Les processus B et C où l'évolution du dommage augmente de façon non lin éaire.

Dans le cas de la fatigue polycyclique, pour la plupart des mat ériaux m étalliques, le cumul de dommage est suivant le processus B. Dans le cas de la fatigue oligocyclique, le dommage se cumule suivant le processus C.



Figure I.4 : Repr ésentation de l'évolution de dommage par fatigue d'un chargement constant

Dans le cas d'un chargement non-constant, le cumul de dommage est beaucoup plus complexe. La figure I.5 représente le chargement le plus simple qui comporte deux niveaux de contrainte σ_H et σ_B , telle que $\sigma_H > \sigma_B$. Cette figure nous montre que:

- si on applique une contrainte de bas niveau suivi d'une autre de haut niveau, la fraction de vie totale, qui est $\sum r = r_{AC} + r_{BD}$, sera sup érieure àl'unit é.
- si on applique une contrainte de haut niveau suivi d'une autre de bas niveau, la fraction de vie totale, qui est $\sum r = r_{AB} + r_{CD}$, sera inférieure àl'unité.

Cet effet est souvent nomm é l'effet de s équence de chargement. Il s'accord avec les r ésultats exp érimentaux.



Figure I.5 : L'évolution de dommage par fatigue sous un chargement àdeux niveaux de contrainte

I.2.2 Loi de cumul lin éaire

I.2.2.1 Loi de Palmgren-Miner 1945

En 1924, A. Palmgren a propos éune notion de dommage lin éaire en l'appliquant à la fatigue des roulements à billes en acier. En 1937 B.F. Langer a présent é cette approche pour estimer l'effet de différentes amplitudes de contraintes de chargement. En 1945, M. S. Miner a donn é une formulation math ématique pour calculer la dur ée de vie des pièces d'avions en aluminiums soumises à la fatigue polycyclique sous chargements par blocs[6]. L'expression de dommage qu'il a propos ée est :

$$\mathbf{D} = \sum r_i = 1 \tag{I-4}$$

D d énote l'endommagement,

ri est la fraction de vie au niveau donn éde contrainte, telle que :

$$r_i = \frac{n_i}{N_{fi}} \tag{I-5}$$

 n_i est le nombre de cycles au niveau donn éde contrainte, N_{fi} est le nombre de cycles àla rupture au niveau donn éde contrainte.

Cette loi ne prend pas en compte l'histoire de chargement. L'expression est la même pour la fatigue oligocyclique et polycyclique. La fraction totale est toujours égale à 1 à la rupture, ce qui n'est pas toujours v érifi é dans la r éalit é Malgr é cela elle est largement utilis é car elle est facile et ne n écessite pas la détermination de param ètres suppl émentaires, contrairement aux autres lois qu'utilisent un ou plusieurs param ètres qui doivent être détermin és exp érimentalement.

I.2.3 Loi de cumul non linéaire fondée sur le changement des propriétés mécaniques en fatigue

I.2.3.1 Loi de Marco-Starkey 1954

Cette loi est considérée comme la première loi de cumul du dommage non linéaire[7]. Les auteurs ont choisi la fraction de vie comme paramètre pour présenter le dommage. Les courbes d'endommagement pour chaque niveau de contraintes sont définies par l'équation :

$$\mathsf{D}_{i} = \left(\frac{n_{i}}{N_{fi}}\right)^{m_{i}} \tag{I-6}$$

Le coefficient m est un exposant dépendant du niveau de sollicitation. Il est toujours supérieur àun.

La rupture intervient quand :

$$\sum_{i=1}^{p} D_i = 1 \tag{I-7}$$

Avec *p* niveaux de sollicitation.

Cette loi considère que le dommage est une fonction de la fraction de vie. L'évolution du dommage est non lin éaire et il y a qu'un seul paramètre à déterminer. Elle est simple à utiliser. Cependant, elle ne précise pas la façon de déterminer ce paramètre et ne prend pas en considération l'ordre d'application des contraintes, ni l'effet de contrainte moyenne.

I.2.3.2 Loi de Henry 1955

La loi de Henry lie l'évolution du dommage du matériau à la variation de sa limite d'endurance σ_D [8].

- À l'état initial, $\sigma_D = \sigma_{D0}$
- À l'état de rupture, $\sigma_D = 0$

où σ_{D0} est la limite d'endurance à l'état initial.

L'auteur a supposé que :

1. La courbe de Wöhler d'un matériau pour un type de sollicitation peut être représent ét par :

$$N_f = \frac{\kappa}{\sigma - \sigma_D} \tag{I-8}$$

où K est une constante du mat ériau. Si le mat ériau est vierge, elle est donn é par :

$$N_f = \frac{K_0}{\sigma - \sigma_{D0}} \tag{I-9}$$

 Le point critique de la pièce étudiée, où se trouve le dommage le plus devé, peut être considéré comme l'effet d'une entaille de coefficient de concentration de contrainte K_t, l'équation de Henry peut être exprimée par :

$$N_f = \frac{K_0}{K_t(\sigma - \sigma_{D0})} = \frac{K}{\sigma - \sigma_D}$$
(I-10)

- où K_t est défini par $K_t = \frac{K_0}{K} = \frac{\sigma_{D0}}{\sigma_D}$
 - 3. La fonction du dommage, propos ée par l'auteur, est d'éfinie par :

$$D_i = \frac{\sigma_{D0} - \sigma_{D_i}}{\sigma_{D0}} \tag{I-11}$$

En ins érant les équations (1-8), (1-9) et (1-10), l'expression du dommage cr é $math{mag}$ pour n_i cycles est donc :

$$D_i = \frac{\sigma_{D0} - \sigma_D}{\sigma_{D0}} = \frac{r_i(\lambda_i - 1)}{\lambda_i - r_i}$$
(I-12)

où λ_i et r_i sont d'éfinis par $\lambda_i = \frac{\sigma}{\sigma_{D0}}$ et r_i = $\frac{n_i}{N_i}$

La loi de Henry applique la méthode des cycles équivalents au cas d'un chargement à plusieurs blocs. Par exemple, pour un chargement à deux niveaux de contrainte σ_1 et σ_2 avec un nombre de cycles appliqués n_1 et le restant n_2 respectivement ; et le dommage produit par le premier niveau sera :

$$D_1 = \frac{r_1(\lambda_1 - 1)}{\lambda_1 - r_1}$$
 (I-13)

La fraction de vie équivalente r_{12} sous le second niveau s'écrit :

$$r_{12} = \frac{D_1 \lambda_2}{D_1 + \lambda_2 - 1} \tag{I-14}$$

La fraction de vie résiduelle r_2 au second niveau de la sollicitation avant la rupture est donn é par :

$$r_2 = 1 - \frac{D_1 \lambda_2}{D_1 + \lambda_2 - 1} = \frac{\lambda_1 (\lambda_2 - 1)(1 - r_1)}{\lambda_1 (\lambda_2 - 1) - r_1 (\lambda_2 - \lambda_1)}$$
(I-15)

Cette loi ne n écessite que les param àres de fatigue: la limite d'endurance σ_D et la courbe de W öhler du mat ériau. Elle prend en compte :

- l'historique et l'ordre de chargement,
- la nature de la sollicitation par l'intermédiaire d'une grandeur mesurable et accessible,
- la limite d'endurance du mat ériau.

Cependant, l'effet de la contrainte moyenne n'est pas pris en compte. Il faut noter qu'en utilisant cette loi, le chargement appliqu édoit respecter la condition de Weibull $\sigma_{D0} < \sigma < 1.5 \cdot \sigma_{D0}$.

I.2.3.3 Loi de Corten-Dolan 1956

Les auteurs considèrent que le processus de dommage de fatigue appara î en surface par la formation des bandes de glissement persistantes, dans lesquelles s'initient et coalescent des microfissures évoluant jusqu'à la rupture [9]. Le dommage D est présent épar :

$$D_i = r_i \cdot n_i^{a_i} \tag{I-16}$$

 $O \hat{u} r_i$ et a_i sont des variables d'épendant du niveau de contrainte.

Pour faciliter l'utilisation de cette loi, les auteurs proposent un coefficient d qui remplace les deux variables précédentes selon la relation:

$$\left(\frac{r_i}{r_j}\right)^{\frac{1}{a_i}} = \left(\frac{\sigma_i}{\sigma_j}\right)^d \tag{I-17}$$

Selon les auteurs, la valeur moyenne de d est de 6,5 pour les aciers et les alliages d'aluminium.

Le cumul de dommage devient donc :

$$\sum \left(\frac{n_i}{N_{\rm f1}}\right) \left(\frac{\sigma_i}{\sigma_1}\right)^d = 1 \tag{I-18}$$

Tel que l'indice 1 présente le niveau de contrainte le plus devé

Alors, on peut dire que la loi de Corten-Dolan est sous une forme assez simple puisque il n'y a qu'un seul paramètre d à d'éterminer expérimentalement. Elle prend aussi en compte l'histoire de chargement, mais elle ne prend pas en considération l'effet de la contrainte moyenne. Le cumul dommage est non lin éaire.

I.2.3.4 Loi de Gatts 1961

Gatts a propos écette loi en mentionnant qu'au cours d'un processus de fatigue, la résistance maximale à la traction décroit de manière proportionnelle à la contrainte appliqu é [10]. Les principales hypothèses de son formalisme sont :

1. Le dommage est li é à la variation de la résistance maximale en traction monotone R_m par la relation :

$$\frac{dR_{mn}}{dN} = -k \cdot D \cdot R \tag{I-19}$$

où R est une variable homog ène,

k est une constante de proportionnalit éd épendant du mat ériau,

 R_{mn} est la valeur instantan é de la r ésistance qui d écroit et passe de R_{m0} à R_{mNf} .

2. σ_D est la limite d'endurance instantan é qui est proportionnelle à la résistance R_{mn} par la relation :

$$\sigma_D = C \cdot R_{mn} \tag{I-20}$$

où C est une constante empirique.

À l'état initial,	N = 0;	$R_{mn} = R_{m0}$
À la rupture,	$\mathbf{N}=\mathbf{N}_f;$	$R_{mn} = R_{mNf}$

3. Le dommage est d'éfinit, pour un chargement de contrainte inférieur à la limite d'endurance, par la relation :

$$D \cdot (R) = \langle R - \sigma_D \rangle^p \tag{I-21}$$

 $o \hat{u} p$ est une constante du mat ériau,

Si
$$R - \sigma_D \le 0$$
 $\langle R - \sigma_D \rangle = 0$
Si $R - \sigma_D \ge 0$ $\langle R - \sigma_D \rangle = R - \sigma_D$

4. Il est suppos éque la déformation plastique se produit dès que le premier cycle de chargement est appliqué, et qu'elle peut atteindre une valeur supposée critique pour créer le dommage. Dans la figure I.6 on trouve deux droites, la première (0A) représente la partie de déformation élastique par analogie avec la déformation élastique monotone ; et la deuxième droit (AB), qui est également élastique mais avec un module différent de celui de (0A), correspond aux sollicitations d'amplitude supérieures à la limite d'endurance.



Figure I.6 : Sch ématisation de la mod élisation de Gatts [10]

5. Dans la zone situ ée sous le segment (AB), il existe de petites d'éformations plastiques, assez critiques pour engendrer la ruine du matériau. Ce dommage est supposé proportionnel à l'énergie correspondant à l'aire hachurée (figure 1.6) :

$$\frac{dR_{mn}}{dN} = -\mathbf{K} \cdot \int_{\sigma_D}^{\sigma} (R - \sigma_D) dR \tag{I-22}$$

OùK est un coefficient de proportionnalit é

6. En fin, il est suppos é que la limite d'endurance σ_D et le coefficient K restent constants au n^{i àme} cycle, l'intégration de l'équation donne :

$$\frac{d\sigma_D}{dN} = -\mathbf{K}' \cdot \mathbf{C} \cdot (\sigma - \sigma_D)^2 \tag{I-23}$$

avec $K' = \frac{K}{2}$

À l'état initial, N = 0À la rupture, $N = N_f$ $\sigma_D = \sigma_{D0}$ $\sigma_D = C \cdot \sigma = \frac{\sigma_{D0}}{\sigma \cdot R_u}$

L'intégration de l'équation (I-23) donc donne :

$$\rho \cdot \mathbf{N} = \frac{1}{\sigma - \sigma_{D0}} - \frac{1}{\sigma - \sigma_{Dn}} \tag{I-24}$$

où ρ est une constante. En utilisant les dernières conditions aux limites. L'équation devient donc:

$$\rho \cdot \mathbf{N}_f = \frac{1}{\sigma - \sigma_{D0}} - \frac{1}{\sigma \cdot (1 - C)}$$
(I-25)

Pour simplifier l'utilisation de cette équation on utilise le changement de variable suivant :

$$\gamma = \frac{\sigma}{\sigma_{D0}}$$
, $\gamma_D = \frac{\sigma_{Dn}}{\sigma_{D0}}$, $C = \frac{\sigma_{D0}}{R_u}$, $r = \frac{n}{N_r}$ (I-26)

On obtient donc :

$$\gamma_D = \gamma \cdot \left(1 - \frac{1}{\frac{r}{1-c} + \frac{\gamma \cdot (1-r)}{\gamma - 1}} \right) \tag{I-27}$$

Dans le cas d'un chargement à deux niveaux de contraintes, en utilisant la méthode de contrainte équivalente, on aura :

$$\gamma_{D1} = \gamma_1 \cdot \left(1 - \frac{1}{\frac{r_1}{1-C} + \frac{\gamma_1 \cdot (1-r_1)}{\gamma_1 - 1}} \right) = \gamma_2 \cdot \left(1 - \frac{1}{\frac{r_{12}}{1-C} + \frac{\gamma_2 \cdot (1-r_{12})}{\gamma_2 - 1}} \right) = \gamma_{D2}$$
(I-28)

avec r_{12} , fraction de vie au second niveau équivalente à r_1 , est donne par :

$$r_{12} = \gamma_2 \cdot \frac{(1-C)(\gamma_{D1}-1)}{(\gamma_2 - \gamma_{D1})(\gamma_2 \cdot C - 1)}$$
(I-29)

La fraction de vie r_2 au moment de la rupture totale du matériau sous le second niveau de contrainte σ_2 après n_1 cycles appliqués sous σ_1 est égale :

$$r_2 = 1 - \gamma_2 \cdot \frac{(1-C)(\gamma_{D1}-1)}{(\gamma_2 - \gamma_{D1})(\gamma_2 \cdot C - 1)}$$
(I-30)

Cette loi prend en compte la nature de la sollicitation par l'intermédiaire de la variation de la limite de fatigue et de la résistance maximale en traction monotone. Le

cumul de dommage est non lin éaire, et l'histoire de chargement est prise en compte. Malgr é la complexit é des hypothèses, cette loi donne une relation qui simplifie son utilisation.

I.2.3.5 Loi de Marin 1962

La loi de Marin est basée sur l'idée que le dommage en fonction de la fraction de vie et li éau changement de la courbe de Wöhler. Elle propose une th éorie de dommage cumulatif basée sur l'évolution du dommage en fonction du rapport cyclique et sur des changements dans la courbe SN [11]. Similaire à loi de Corten-Dolan, elle d'éveloppe la relation en supposant que la courbe de Wöhler est sous la forme $\sigma^k \cdot N = C$. La relation d'endommagement peut s'écrire:

$$\left(\frac{r_i}{r_j}\right)^{\frac{1}{a_i}} = \left(\frac{\sigma_i}{\sigma_j}\right)^d \tag{I-31}$$

Où d est une constante du mat ériau.

La relation aux différents niveaux de contrainte est donn é par :

$$r_1 + r_2 \cdot \left(\frac{\sigma_2}{\sigma_1}\right)^P + r_3 \cdot \left(\frac{\sigma_3}{\sigma_1}\right)^P = 1$$
 (I-32)

avec : P = d - k

La loi de Marin était la première qui avait une conception de changement de la courbe de Wöhler. Ceci a été développé par la suite par d'autres chercheurs. Similaire à la loi de Corten-Dolan, elle prend en compte la non lin éarit é du cumul de dommage mais pas l'influence de la contrainte moyenne.

I.2.3.6 Loi de Bui-Quoc 1971

Cette loi est bas é sur l'idée que le cumul de dommage se traduit par la r éduction de la limite d'endurance du matériau pendant le chargement [12][13]. Bui-Quoc a montr é la dépendance de la limite d'endurance instantan é à la valeur de la r ésistance maximale instantan é à la rupture selon la relation suivante :

$$\left(\frac{\sigma_D}{\sigma_{D0}}\right) = \left(\frac{R_m}{R_{m0}}\right)^m \tag{I-33}$$

 $O\dot{u}m$ est une constante proche de 8 pour les alliages d'aluminium et les aciers doux.

La diminution de la limite d'endurance en fonction du nombre de cycles est donn é par la relation:

$$\frac{d\left(\frac{\sigma_D}{\sigma_{D0}}\right)}{dn} = -\frac{1}{a} \cdot \left(\frac{\sigma_D}{\sigma_{D0}}\right)^b \cdot \left(\frac{\sigma}{\sigma_{D0}} - \frac{\sigma_D}{\sigma_{D0}}\right)^2 \tag{I-34}$$

Où a et b sont des constantes d'épendant du mat ériau.

À l'état initial, $\sigma_D = \sigma_{D0}$

À la rupture,
$$\sigma_D = \sigma_{D0} \cdot \left(\frac{\sigma}{R_m}\right)^m$$

L'expression du dommage s'écrit,

$$D = \frac{\sigma_{D0} - \sigma_D}{\sigma_{D0} - \sigma_{Df}} = \frac{\frac{n}{N_f}}{1 + \left(\frac{\sigma - \sigma_{D0} \cdot \left(\frac{\sigma}{R_m}\right)^m}{\sigma - \sigma_{D0}}\right) \cdot \left(1 - \frac{n}{N_f}\right)}$$
(I-35)

Où σ_{Df} est la limite d'endurance atteinte à la rupture. À l'état de rupture,

$$\sum \mathbf{D}_{i} = \frac{\frac{n_{i}}{N_{fi}}}{1 + \left(\frac{\sigma_{i} - \sigma_{D0} \cdot \left(\frac{\sigma_{i}}{R_{m}}\right)^{m}}{\sigma_{i} - \sigma_{D0}}\right) \cdot \left(1 - \frac{n_{i}}{N_{fi}}\right)} = 1$$
(I-36)

La loi de Bui-Quoc peut décrire la non linéarité du dommage. Elle prend en considération la nature de la sollicitation àpartir de la limite d'endurance instantanée. Elle peut s'appliquer à tous types de chargements sauf aux chargements de niveau inférieur à celui de la limite d'endurance. L'histoire du chargement n'est que partiellement prise en compte.

I.2.3.7 Loi de Subramanyan 1976

Subramanyan a remarqu é que la courbe de Wöhler peut s'exprimer par une relation lin éaire dans un diagramme log-log (figure I.7). Il suppose que toutes les droites convergent vers la limite d'endurance du mat ériau [14]. La courbe de Wöhler du mat ériau vierge d'élimite le domaine de fatigue utilisable. Le dommage él émentaire D_i peut être mesur é à l'aide de la pente de la ligne d'isodommage consid ér ée et celle de la courbe de dur ée de vie :

$$D_{i} = \frac{tan\theta}{tan\theta_{k}} = \frac{logN_{D} - logN_{fi}}{logN_{D} - logn_{i}}$$
(I-37)

Où N_D est le nombre de cycles correspondant à la limite d'endurance,



Figure I.7 : La courbe d'isodommage de loi de Subramanyan [14]

Dans le cas de deux niveaux de chargement, en utilisant la méthode des cycles équivalents, le dommage D_1 peut s'écrire :

$$D_1 = \frac{tan\theta}{tan\theta_k} = \frac{logN_D - logN_{f1}}{logN_D - logn_1} = \frac{logN_D - logN_{f2}}{logN_D - logn_{12}}$$
(I-38)

Où n_{12} est le nombre de cycle équivalent de cycles.

Le nombre de cycles restant au deuxi ème niveau de chargement n₂ est égal :

$$n_2 = N_{f2} - n_{12} \tag{I-39}$$

La loi de Subramanyan est simple à appliquer et ne n écessite que la courbe de Wöhler et la limite de fatigue du matériau. Elle prend en compte la non linéarité de l'endommagement et l'histoire de chargement. Cependant, elle est conditionn ée par le chargement qui doit être au-dessus de la limite de fatigue.

I.2.3.8 Loi de Hashin-Rotem 1978

Le formalisme de la loi de cumul propos ée par les auteurs est bas é sur le concept de la courbe de l'évolution du dommage [15][16] (cf. figure I.8). Pour la courbe de Wöhler où le point (σ ,N) présente une durée de vie correspond à un niveau de contrainte appliqué, l'application du même chargement mais avec un nombre de cycles inférieur n (figure I.8), nous donne une durée de vie restante qui doit être dans la zone entourée par les deux courbes.



Figure I.8: Cas de deux niveaux de chargement par loi de Hashin-Rotem [15]

La forme de semi-log de la courbe de Wöhler est:

$$\mathbf{s} = \mathbf{1} + \mathbf{\Gamma} \cdot \log \mathbf{N}_f \tag{I-40}$$

Avec $s = \frac{\sigma}{R_m}$

Où Γ est un param ètre àd éterminer par interpolation.

Cette forme peut êre aussi utilis é pour la courbe de dommage comme suit :

$$s = 1 + \gamma \cdot \log(n) \tag{I-41}$$

Cette droite de dommage doit passer au point $(R_m, 0)$,

Avec
$$\gamma = \frac{s_1 - 1}{\log(n_1)}$$
 et $s_1 = \frac{\sigma_1}{R_m}$

Pour un chargement à deux niveaux de contrainte σ_1 avec nombre de cycles appliqu és n_1 et σ_2 avec un nombre de cycles restant n_2 :

$$s_2 = 1 + \frac{\log(N_{f_2} - n_2)}{\log n_1} \cdot (s_1 - 1) \tag{I-42}$$

La dur é de vie restant au deuxi ème niveau est donc :

$$n_2 = N_{f2} - n_1^{\frac{1-s_2}{1-s_1}} \tag{I-43}$$

Cette expression peut être mise sous la forme :

$$\left(\frac{n_1}{N_{f_1}}\right)^{\frac{1-s_2}{1-s_1}} + \frac{n_2}{N_{f_2}} = 1 \tag{I-44}$$

La dur ée de vie totale pour les deux niveaux de contrainte est donc :

$$N = 1 + \frac{n_2}{N_{f2}} - \left(\frac{n_1}{N_{f1}}\right)^{\frac{1-s_2}{1-s_1}}$$
(I-45)

Et on peut montrer facilement donc :

N > 1, si
$$\sigma_1 > \sigma_2$$

N < 1, si $\sigma_1 < \sigma_2$

La loi de Hashin-Rotem ne nécessite que la courbe de Wöhler et la contrainte maximale en chargement monotone. Elle est simple du point de vue de sa mise en application et prend en considération l'histoire de chargement. Cependant, à cause de l'incertitude de la courbe de Wöhler, cette loi n'est performante que dans la zone du faible nombre de cycles.

I.2.3.9 Damage Curve Approach (DCA) Manson-Halford 1981

Richart et Newmark en 1948 supposent que chaque chargement correspondant à une courbe d'évolution peut être trac édans le diagramme $D-N_f$ (figure I.9).

Cette id ée a ét é développ ée par Manson et Halford en 1981[17]. Ces auteurs postulent que la courbe D-N_f d'évolution du dommage sous chargement constant et le nombre de cycles appliqu és à chaque niveau de contrainte peut être présent ée par la relation à la base de la fraction de vie. Par exemple, dans la figure I.9, si on applique une fraction de vie $r_1 = \frac{n_1}{N_{f1}} = 0,3$ sous un niveau de contrainte correspondant à une dur ée de vie de 10^3 , le dommage sera représent é par la courbe OA. Ensuite,

l'application d'un autre niveau de contrainte correspondant à dur ée de vie 10^5 cycles et pour la fraction de vie $r_2 = \frac{n_2}{N_{f2}} = 0,1$, nous donne un dommage sous la forme de la courbe BC. Au dernier niveau de chargement, avec un autre niveau de contrainte correspondant à une dur ée de vie de 10^6 cycles, la fraction de vie restante r_3 au dernier niveau peut se mesurer sur le diagramme, et dans ce cas elle vaut 0,02. On peut aussi vérifier que la totalité des fractions de vie est inférieure à l'unité (0,3+0,1+0,02=0,42).



Figure I.9 : Un exemple d'application de la loi DCA[18]



Figure I.10 : Cumul lin éaire et non lin éaire du dommage [18]

La construction du diagramme de D-r est un d'ément indispensable à cette loi. Manson et Halford ont propos é une relation bas é sur la croissance de la longueur d'une fissure fictive vers une longueur de fissure maximale acceptable :

$$\mathbf{a} = \mathbf{a}_0 + \left(a_f - a_0\right) \cdot \left(\frac{n}{N_f}\right)^{\alpha_f} \tag{I-46}$$

Où a_0 est la longueur de fissure initiale,

n est le nombre de cycles appliqu éentrainant une longueur de fissure a,
af est la longueur de fissure à la rupture,

Nf représente le nombre de cycles à la rupture pour une fissure de longueur af,

L'exposent α_f est un param ètre empirique donn épar la relation

$$\alpha_f = \frac{2}{3} \cdot N_f^{0,4} \tag{I-47}$$

On obtient enfin :

$$D = \frac{1}{0.18} \cdot \left[a_0 + (0.18 - a_0) \cdot \left(\frac{n}{N_f}\right)^{\frac{2}{3}N_f^{0.4}} \right]$$
(I-48)

Les auteurs ont remarqu é que l'utilisation de la longueur de fissure dans le calcul est d dicate. Une des courbes d'évolution du dommage peut être exprim é à partir d'une droite de r ét érence (figure I.11).



Figure I.11 : Courbes de dommage [18]

a) Pour une dur é de vie de r éférence 10⁴, b) Pour une dur é de vie de r éférence 10³
Ils ont propos é dans une version simplifi é et empirique :

$$D_i = \left(\frac{n_i}{N_{fi}}\right)^{\left(\frac{N_{fi}}{N_{ref}}\right)^{0,4}} \tag{I-49}$$

 $O\,\dot{u}\,N_{ref}$ est une dur \acute{e} de vie de r éf érence.

Pour un chargement à deux niveaux de contrainte σ_1 et σ_2 et un nombre de cycles appliqu és n_1 et n_2 respectivement (figure I.11), si on prend N_{f2} comme la dur ée de vie par r éf érence on a alors :

$$D_1 = \left(\frac{n_1}{N_{f_1}}\right)^{\left(\frac{N_{f_1}}{N_{ref}}\right)^{0.4}} \tag{I-50}$$

$$D_2 = \frac{n_2}{N_{ref}} = \frac{n_2}{N_{f2}}$$
(I-51)

La dur ée de vie totale est :

$$D = D_1 + D_2 = \left(\frac{n_1}{N_{f1}}\right)^{\left(\frac{N_{f1}}{N_{f2}}\right)^{0,4}} + \frac{n_2}{N_{f2}} = 1$$
(I-52)

Cette loi de cumul est bas é sur l'évolution du dommage à partir de la longueur de fissure fictive. Cette relation est simple à utiliser et permet de prendre en considération l'effet de séquence (histoire du chargement). Elle ne nécessite que la dur é de vie à chaque niveau de chargement et un coefficient «0,4 » donn é par Manson et Halford. Cependant, ce coefficient est uniforme pour tous les matériaux, ce qui est un point restant àprouver.

I.2.3.10 Loi de Hwang-Han 1986

Hwang et Han ont proposé cette loi dans le calcul de la durée de vie pour des matériaux composite-fibre [4]. Les auteurs définissent le dommage à partir les déformations appliquées. Les hypothèses proposées sont:

- 1. la déformation cumul é est proportionnelle au nombre de cycles.
- 2. Il existe un nouveau paramètre F «le module de fatigue », illustr é dans figure I.12). Il ressemble au module de Young, dont l'expression est donnée par :

$$F(n,r) = \frac{\sigma}{\varepsilon(n)} = \sigma_u \cdot \frac{r}{\varepsilon(n)}$$
(I-53)

Avec $r = \frac{\sigma}{\sigma_u}$, σ_u est la contrainte ultime.



Figure I.12 : Conception du module de fatigue selon Hwang and Han [4]

À l'état initial, $F_0 = \frac{\sigma}{\varepsilon} \approx E$

À la rupture, $F_f = \frac{\sigma}{\varepsilon_f}$

L'incrément de F en fonction du nombre de cycles est: $\frac{dF}{dn} = -A \cdot c \cdot n^{c-1}$ (I-54)

OùA et c sont des constantes du mat ériau.

L'intégrale n de n_1 à n_2 dans l'équation (I-54) devient :

$$F(n_2) - F(n_1) = -A \cdot (n_2^c - n_1^c)$$
(I-55)

Cette formalisation est générale, si on pose à un moment quelconque $n_2=n$ et $n_1=0$, l'équation (I-55) devient :

$$\mathbf{F}(n) - \mathbf{F}(0) = -A \cdot n^c \tag{I-56}$$

À l'état de rupture, $n=N_f$, l'équation (I-56) sera :

$$\mathbf{F}_f - F_0 = -A \cdot N_f^{\ c} \tag{I-57}$$

La dur é de vie à la rupture est donc :

$$N_f = \left[B \cdot \left(1 - \frac{F_f}{F_0} \right) \right]^{\frac{1}{c}}$$
(I-58)

Avec $B = \frac{F_0}{A}$

Pour simplifier, on considère que le coefficient r peut représenter le rapport de F_f sur F_0 soit:

$$\mathbf{r} = \frac{\sigma}{\sigma_u} = \frac{F_f}{F_0} \tag{I-59}$$

La dur é de vie est alors exprim é par :

$$N_f = \left[B \cdot (1-r)\right]^{\frac{1}{c}} \tag{I-60}$$

Pour le cas de deux niveaux de contrainte :

$$n_{2} = \left[B \cdot \left(1 - (r_{2} - r_{1}) \cdot \left(1 - \frac{n_{1}^{c}}{B}\right)\right)\right]^{\frac{1}{c}}$$
(I-61)

La loi de Hwang et Han prend en compte la non lin éarit é du cumul de dommage. Elle présente une nouvelle conception du dommage en int égrant un nouveau param ètre : module de fatigue F. Cependant, les constantes B et c du mat ériau restent à d éterminer par des essais de fatigue.

I.2.4 Loi de cumul non lin éaire fond ée sur une longueur et propagation de fissure

I.2.4.1 Loi de Shanley 1952

Shanley postule que le chargement cyclique entraine la formation d'une fissure à partir des bandes de glissement. Le dommage en fatigue peut donc être exprimépar la longueur de fissure [19]. La longueur de fissure instantanée peut s'exprimer par la relation :

$$\mathbf{L} = L_0 \cdot \sigma_i^b \cdot e^{-c \cdot \sigma^b \cdot n_i} \tag{I-62}$$

Où L_0 est la taille de la fissure initiale. b et c sont des constantes du mat ériau issues de l'expression de la courbe de Wöhler :

$$N_{fi} = \frac{1}{c \cdot \sigma_i^b} \tag{I-63}$$

A la rupture, la longueur de fissure critique L_c est alors égale:

$$\mathbf{L}_{c} = L_{0} \cdot \sigma_{i}^{b} \cdot e^{-c \cdot \sigma^{b} \cdot n_{fi}} \tag{I-64}$$

L'évolution totale de l'endommagement est donn ée par la relation :

$$\mathbf{D} = \sum \left(\frac{L}{L_c}\right)^{1 - \frac{n_i}{N_{fi}}} = \sum \left(e^{c \cdot \sigma^b \cdot (N_{fi} - n_i)}\right)^{1 - \frac{n_i}{N_{fi}}} = 1$$
(I-65)

Cette loi exprime la non lin éarit é du cumul de dommage du mat ériau, ainsi que l'histoire du chargement. L'application de cette loi est simple car il n'y a pas de param ètre particulier àd éterminer. Elle ne n écessite que la courbe de Wöhler sous une forme particuli ère et transformable àpartir de la loi de Basquin.

I.2.4.2 Loi de Grover 1960

Grover propose une méthode de calcul du cumul du dommage basé sur la séparation des deux phases d'endommagement par fatigue : la phase d'initiation ou amorçage et la phase de propagation de fissure [20]. Chacune de ces deux phases comprend un nombre de cycles propres not é respectivement N_i et N_p . La dur é de vie du matériau à la rupture s'exprime donc par :

$$N_f = N_i + N_p \tag{I-66}$$

Le nombre de cycles à l'initiation d'une fissure macroscopique est exprimé en fonction du nombre total de cycles àrupture :

$$N_i = a \cdot N_f \tag{I-67}$$

Où a est un coefficient compris entre 0 et 1. Il dépend du matériau et présente la particularit é de diminuer lorsque le niveau de contrainte augmente (cf. figure I.13).



Figure I.13 : Pr ésentation de la loi de Grover. La phase initiation et la phase propagation

Pour le chargement àdeux niveaux de contrainte on distingue deux cas:

 1^{er} cas :

Si le nombre de cycle appliqu éau 1^{er} niveau $n_1 < a_1 N_{f1}$

Le nombre de cycle additionnel pour la phase initiation est :

$$\frac{n_1}{a_1 \cdot N_{f_1}} + \frac{X_2}{a_2 \cdot N_{f_2}} = 1 \tag{I-68}$$

Où X_2 est le nombre de cycles restant dans la phase d'initiation pour le deuxième niveau de contrainte.

Le nombre de cycles restant à la rupture s'exprime alors par la relation :

$$n_2 = X_2 + N_{f2}(1 - a_2) \tag{I-69}$$

soit,

$$\frac{n_2}{N_{f2}} = 1 - \frac{n_1}{N_{f1}} + \left(1 - \frac{a_2}{a_1}\right) \cdot \frac{n_1}{N_{f1}} \tag{I-70}$$

 2^{nd} cas :

Si le nombre de cycle applique au 1er niveau, $n_1 > a_1 N_{f1}$

L'expression finale peut être écrite sous la forme :

$$\frac{n_2}{N_{f_2}} = 1 - \frac{n_1}{N_{f_1}} + \left(\frac{a_1 - a_2}{1 - a_1}\right) \cdot \left(1 - \frac{n_1}{N_{f_1}}\right) \tag{I-71}$$

L'auteur a appliqu é a=0,62 et a=0,13 pour la phase polycyclique et oligocyclique respectivement dans le cas des aciers; et a=0,62 et a=0,15 pour les alliages d'aluminium.

Cette loi est bas ée sur la s'éparation des deux phases de la fissure (initiation et propagation), qui est une excellente id ée. Elle est simple à appliquer et prend en compte l'évolution non lin éaire de dommage, ainsi que l'effet de s'équence (histoire du chargement). Probablement par manque de r ésultats exp érimentaux, Grover n'a pas proposé l'expression de «a »pour compl éter la loi. De plus La difficult ér éside dans le choix du crit ère de d'étection de l'amorçage.

I.2.4.3 Double Linear Damage Rule (DLDR) Manson 1965

Manson a propos é la règle de dommage bilin éaire bas ée sur l'idée de Grover, en tenant compte de l'idée que la dur ée de vie totale N_f est s épar ée en deux phases : une phase d'initiation ou d'amorçage de la fissure N_a et une phase de propagation de la fissure N_p . Chacune des deux phases étant mod élis ée par une loi d'évolution lin éaire du dommage.

Si la dur \notin de vie N_f <730 cycles, la phase d'amorçage est n \notin lig \notin . L'apparition d'une fissure est imm \notin liate d \Leftrightarrow que la charge est appliqu \notin [21]. L'auteur propose alors:

_	la phase d'initiation de fissure	$N_a = 0$
_	la phase propagation de fissure	$N_p = N_f$

Si la dur \notin de vie N_f >730 cycles, l'auteur propose alors:

_	la phase d'initiation de fissure	$N_a = N_f - 14 \cdot N_f^{0,6}$
_	la phase propagation de fissure	$N_{p} = 14 \cdot N_{f}^{0,6}$

La figure I.14 montre l'évolution des deux phases en fonction de la dur é de vie totale. Elle montre que, pour la fatigue oligocyclique, la phase de propagation est plus importante que la phase d'amorçage ; par contre pour la fatigue polycyclique la phase d'amorçage est plus importante que la phase de propagation.



La figure I.15 illustre l'évolution des fractions de vie r_1 et r_2 à la rupture pour un chargement àdeux niveaux de contraintes (Haut-Bas et Bas Haut). Sur la figure, nous observons que pour un chargement bas-haut, la totalit é des fractions de dur ée de vie est inférieure à 1. Par contre, pour un chargement haut-bas, la totalit é des fractions de dur ée de vie dur ée de vie est sup érieure à 1.



Figure I.15 : Exemple de prédiction de DLDR pour chargement en deux blocs [18]

La loi de DLDR prend en compte l'histoire de chargement et est adaptable à la plupart des chargements (polycyclique et oligocyclique). La courbe de Wöhler n'est pas indispensable pour l'application de cette loi. L'utilisation de cette loi est facile et la détermination précise de la frontière entre l'amorçage et la propagation de fissure devient le point décisif de cette loi. Il faut remarquer que, pour les auteurs ces deux coefficients (14 et 0,6) sont deux constantes indépendantes du matériau. Cependant, l'effet de la contrainte moyenne n'est pas pris en charge.

I.2.4.4 Loi de Miller-Zachariah 1977

La loi de cumul propos ée par Miller et Zachariah est bas ée sur la s éparation de la phase d'initiation et la phase de propagation des fissures [22]. Le dommage par fatigue est exprim é par l'accroissement de la longueur de fissure. Les auteurs proposent de séparer l'accumulation de dommage par fatigue en quatre phases, dont les deux premiers concernent les petites fissures :

- 1. initiation de fissure ou propagation de microfissure,
- 2. propagation de fissure stage I,
- 3. propagation de fissure stage II (grand fissure),
- 4. la rupture.

Les auteurs proposent la relation suivante pour la propagation de fissure durant cette phase [23]:

$$\frac{da}{dN} = A \cdot (\Delta \gamma)^{\alpha} \cdot (d-a) \tag{I-72}$$

Où a est la longueur de la petite fissure,

 $\Delta \gamma$ est l'étendue du cisaillement appliqu é,

A et α sont deux constantes qui caract érisent le mat ériau,

d est la longueur des petites fissures concernées de l'ordre de la distance.

Dans la deuxième phase de propagation, la vitesse de propagation dépend du niveau de contrainte. La mod disation de la propagation pour cette phase est pr ésent és par la relation :

$$\frac{da}{dN} = B \cdot (\Delta \gamma)^{\beta} \cdot a - C \tag{I-73}$$

Où B et β sont deux constantes du mat ériau,

C est un coefficient constant qui repr ésente le seuil de propagation.

La limite de cette phase de la propagation est li é au niveau de contrainte appliqu é, à la longueur de fissure et au facteur d'intensité de contrainte. Dans la troisi ème phase, la propagation de la grande fissure est exprim é par la mécanique lin éaire de la rupture.

La loi de Miller considère que le dommage est défini par la longueur de fissure, qui est mesurable et accessible. Elle prend en compte l'histoire du chargement. Cependant, la difficulté de cette loi est dans le nombre importants des coefficients à déterminer.

I.2.5 Loi de cumul non lin éaire de mécanique de l'endommagement

La mécanique d'endommagement bas é sur la mécanique des milieux continus et sur la thermodynamique, est un outil pour étudier non seulement le phénomène de fatigue, mais aussi le fluage, l'endommagement statique ou leur couplage. L'endommagement D est consid ér é comme un processus de d ét érioration progressive de la matière suivant des phénomènes physiques intervenant à l'échelle microscopique ou mesoscopique. L'endommagement D a d'abord ét é propos é par Kachanov pour r ésoudre le problème du fluage en 1958 puis Rabotnov a propos é d'introduire la notion de contrainte effective en 1969.

I.2.5.1 Loi de Chaboche 1974

En 1974, J.L. Chaboche a introduit la mécanique de l'endommagement dans le domaine de la fatigue polycyclique [24]. Chaboche suppose que l'endommagement peut se mettre sous la forme :

$$\frac{dD}{dN} = F(\Delta\sigma, \sigma_m, h, f, T, D)$$
(I-74)

Où $\Delta \sigma$ l'amplitude de contrainte nominale appliquée,

 σ_m contrainte moyenne au cours d'un cycle.

h est un paramètre d'histoire,

f est la fréquence de la sollicitation,

T est la temp érature.

Toute la structure de ce mod de repose sur la notion de contrainte effective. Afin de considérer une évolution non linéaire du dommage (figure I.16), l'incrément d'endommagement pour le cas de fatigue polycyclique propos é par Chaboche est de la forme :

$$dD = D^{\alpha} \cdot \left[\frac{\sigma_{max} - \sigma_{moy}}{M}\right]^{\beta} dN$$
 (I-75)

Avec

$$\mathbf{M} = M_0 \cdot \left(1 - b \cdot \sigma_{moy}\right) \tag{I-76}$$

$$\alpha = 1 - a \cdot \left(\frac{\sigma_{max}}{\sigma_u}\right)^{\gamma - \beta} \tag{I-77}$$

Où σ_{max} et σ_{moy} sont respectivement la contrainte maximale et la contrainte moyenne,

 σ_u est la contrainte ultime,

 M_0 , β , γ et b sont les constantes du matériau, la relation entre β et γ peut s'exprimer par $\beta = 0.55\gamma$

 α est donc devient :

$$\alpha = 1 - a \cdot \left(\frac{\Sigma_{max} - \Sigma_{moy} - \Sigma_D \cdot (1 - b \cdot \Sigma_{moy})}{\Sigma_u - \Sigma_{moy}}\right)^{0.45}$$
(I-78)

Où σ_D est la limite de fatigue (R=-1).

Après int égration de D dans l'équation (I-73) de 0 à 1, il est possible d'obtenir le nombre de cycles à la rupture par l'expression suivante:

$$N_f = \frac{\sigma_u - \sigma_{moy}}{a \cdot \langle \sigma_{max} - \sigma_{moy} - \sigma_D \cdot (1 - b \cdot \sigma_{moy}) \rangle} \cdot \left[\frac{\sigma_{max} - \sigma_{moy}}{M} \right]^{-\beta}$$
(I-79)

Pour un chargement avec deux niveaux de contrainte on aura alors :

$$N_{f2} = -N_{f1} \cdot ln\left(\frac{n_1}{N_{f1}}\right) \cdot \left[\frac{\sigma_{max1} - \sigma_{moy1}}{\sigma_{max2} - \sigma_{moy2}}\right]^{-\beta}$$
(I-80)



Figure I.16 : Cumul non lin éaire du mod de de Chaboche [25]

L'extension de cette loi à la fatigue multiaxiale a été développée par Chaboche lui-même, elle est basée sur l'utilisation des invariants du tenseur des contraintes. Chaudonneret a développé cette mod disation avec les critères de fatigue multiaxiale de Sines et de Crossland [26]. L'incrément d'endommagement en cas de chargement multiaxial est donn épar la relation

$$dD = D^{\alpha} \cdot \left[\frac{A_{II}}{M}\right]^{\beta} dN$$
 (I-81)

Où M représente une valeur moyenne de contrainte hydrostatique,

AII est une fonction concernant la double maximisation de J2, donn é par:

$$A_{II} = \frac{1}{2} \cdot \max_{t_0} \left(\max_t \left[J_2 \cdot \left(\sigma(t) - \sigma(t_0) \right) \right] \right)$$
(I-82)

Où t et t_0 sont respectivement le temps instantan éet initial.

La loi de Chaboche est une loi globale en physique. Elle est une loi complète, car elle prend en compte l'histoire de chargement, ainsi que l'effet de la contrainte moyenne pour tout rapport de contrainte. Elle est applicable aux sollicitations uniaxiales, multiaxiales, et même aux autres sollicitations voire leurs combinaison. Cependant, cette la loi comporte un nombre important de paramètres qui sont difficiles àd éterminer.

I.2.5.2 Loi de Lemaitre-Plumtree 1979

Sur le même principe que la loi de Chaboche, Lemaitre et Plumtree ont propos é une mod disation pour la fatigue oligocyclique sous chargement contrôl é par la d'éformation [27]. L'incrément d'endommagement est alors exprim é par :

$$\frac{\delta D}{\delta n} = \frac{(1-D)^{-p}}{(p+1)N_f(\Delta \varepsilon)} \tag{I-83}$$

Où p est une constante d épendant du mat ériau,

 $N_{\rm f}$ est la dur \acute{e} de vie en termes de d éformation ;

 $\Delta \epsilon$ est l'amplitude de la d'éformation appliqu ée.

Après l'intégration de (I-81), on peut d éduire l'expression suivante du dommage :

$$D = 1 - \left[1 - \frac{n}{N_f}\right]^{\frac{1}{p+1}}$$
(I-84)

Pour un chargement avec deux niveaux de contrainte :

$$\sum D = D_1 + D_2 = 1 \tag{I-85}$$

$$n_2 = N_{f2} - N_{f2} \cdot \left(1 - \left(1 - \frac{n_1}{N_{f1}}\right)^{\frac{1}{p+1}}\right)^{p+1}$$
(I-86)

I.2.5.3 Loi de Shang 1999, 2006

En 1999, Shang et al. ont propos éune loi de cumul en fatigue uniaxiale similaire à celle de Chaboche [28]. L'incrément d'endommagement propos é par les auteurs est exprim épar :

$$\frac{dD}{dN} = (1-D)^{\alpha \cdot (\Delta\sigma/2, \sigma_{moy})} \left(\frac{\sigma_{max} - \sigma_{moy}}{M(\sigma_{moy})}\right)^{\beta}$$
(I-87)

Avec

$$\alpha(\Delta\sigma/2,\sigma_m) = 1 - \frac{H\langle \frac{\Delta\sigma}{2} - \sigma_l \sigma_m \rangle}{a \cdot \ln \left| \frac{\Delta\sigma}{2} - \sigma_l \sigma_m \right|}$$
(I-88)

Où a, p, M et β sont les constantes d'épendant du mat ériau,

 $\Delta \sigma$ est l'amplitude de la contrainte appliquée,

 σ_l est la limite de fatigue,

H(x) est une fonction Heaviside, pour x>0, H(x)=1; pour x<0, H(x)=0.

Shang et al., en 2006, ont propos é une extension au cas multiaxial en changeant l'amplitude de contrainte par l'amplitude de la contrainte équivalente de Von Mises, et la contrainte moyenne par la pression hydrostatique [29]. Les auteurs proposent l'incrément de dommage pour la fatigue multiaxiale non-proportionnelle :

$$dD = (1-D)^{\alpha \cdot \left(\Delta \varepsilon_{eq}^{cr}/2, \sigma_H\right)} \left(\frac{\mathrm{K}\left(\frac{\Delta \varepsilon_{eq}^{cr}}{2}\right)^n}{M_0(1-b'\sigma_H)}\right)^{\beta} dN \tag{I-89}$$

$$\frac{\Delta \varepsilon_{eq}^{cr}}{2} = \frac{\sigma_f'}{E} \cdot \left(2N_f\right)^b + \varepsilon_f' \cdot \left(2N_f\right)^c \tag{I-90}$$

Avec

Où M₀ et b' sont des constantes d'épendant du mat ériau,

 σ'_f , ε'_f , b et c sont des constantes d'éfinies à partir de propri ét és de fatigue uniaxiale,

Après int égration de 0 à 1, l'évolution de dommage est :

$$D = 1 - \left(1 - \frac{n}{N}\right)^{H \cdot \left(\frac{K \cdot \left(\frac{\Delta \varepsilon_{eq}^{cr}}{2}\right)^n - \sigma_{-1} \cdot (1 - 3b\sigma_H)\right)}{H \cdot \left(K \cdot \left(\frac{\Delta \varepsilon_{eq}^{cr}}{2}\right)^n - \sigma_{-1} \cdot (1 - 3b\sigma_H)\right)}}$$
(I-91)

I.2.6 Loi de cumul non lin éaire énerg étique

I.2.6.1 Lois de Kujawski-Ellyin 1984 et Golos-Ellyin 1987

Kujawski et Ellyin sont également partis des deux phases de la propagation de la fissure : la partie d'initiation et la partie de propagation. Ils considèrent que pendant le chargement cyclique, l'énergie de d'érormation plastique dissipée est un paramètre qui permet de décrire l'endommagement par fatigue [30][31]. Cette loi est également basée sur l'idée de la courbe de dommage. L'énergie dissipée est de la forme :

$$W_f = K \cdot N_f^{\alpha} \tag{I-92}$$

Où K et α sont des constantes du matériau.

Les hypoth èses propos és par ces auteurs sont :

- 1. pour la phase d'initiation, la limite de fatigue est définie par ΔW_e et la dur ée de vie N_e .
- 2. pour la phase de propagation, une autre limite de fatigue «apparente » est définie par l'énergie de déformation plastique ΔW_e^* et la dur ée de vie N_e^* .
- 3. La courbe de la dur é de vie est sous la forme :

$$\Delta W = K \cdot N_f^{\alpha - 1} \tag{I-93}$$

Dans la courbe de dommage représent é (Energie- nombre de cycles) en log-log, toutes les droites doivent converger λN_e pour la phase d'initiation et λN_e^* pour la phase de propagation.

A partir de ces hypothèses où le chargement correspondant a ΔW_1 appliqué au nombre de cycles n_1 on déduit :

$$\frac{\Delta W_1}{\Delta W^*} = \left(\frac{n_1}{N^*}\right)^{\xi} \tag{I-94}$$

Avec

$$\xi = \frac{\log\left(\frac{\Delta W_1}{\Delta W^*}\right)}{\log\left(\frac{n_1}{N^*}\right)} \tag{I-95}$$

Où ξ est le param ètre représentatif d'un niveau d'endommagement.

Golos et Ellyin ont proposé une autre loi qui est décrite par l'énergie de d'éformation totale en prenant en compte l'influence de contrainte moyenne [32][33].

L'énergie de déformation totale est alors :

$$\Delta W^t = \Delta W^e + \Delta W^p \tag{I-96}$$

Où ΔW^{e} et ΔW^{p} sont respectivement la partie dastique et la plastique de l'énergie de d'énergie de d'énergie (figure I.17).



Figure I.17 : Energie de d'éformation élastique et plastique selon Golos et Ellyin [32]

Pour la partie plastique, les auteurs proposent deux fonctions pour deux types de mat ériau:

• Pour un Masing matériau (règle de Masing : cf. livret de Lemaitre et Chaboche [34]) :

$$\Delta W^p = \frac{1 - n'}{1 + n'} \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta \varepsilon^p \tag{I-97}$$

• Pour un non-Masing mat ériau :

$$\Delta W^{p} = \frac{1 - n^{*}}{1 + n^{*}} \cdot (\Delta \sigma - \delta \sigma_{0}) \cdot \Delta \varepsilon^{p} + \delta \sigma_{0} \cdot \Delta \varepsilon^{p}$$
(I-98)

Avec

$$\delta\sigma_0 = \Delta\sigma - \Delta\sigma^* = \Delta\sigma - 2E_0^* \cdot \left(\frac{1}{2}\Delta\varepsilon^p\right)^{n^*}$$
(I-99)

Où n' et n^* sont les constantes d'écrouissage de déformation cyclique.

Pour la partie d'astique la fonction 'Energie' est donn é par la formule :

$$\Delta W^e = \frac{1}{2E} \cdot \left(\frac{1}{2}\Delta\sigma + \sigma_{moy}\right)^2 \tag{I-100}$$

 ΔW^t est devient donc :

$$\Delta W^{t} = \frac{1 - n^{*}}{1 + n^{*}} \cdot \left(\Delta \sigma - \delta \sigma_{0}\right) \cdot \Delta \varepsilon^{p} + \delta \sigma_{0} \cdot \Delta \varepsilon^{p} + \frac{1}{2E} \cdot \left(\frac{1}{2}\Delta \sigma + \sigma_{moy}\right)^{2}$$
(I-101)

Pour simplifier l'utilisation, les auteurs ont propos éune autre fonction :

$$\Delta W^t = K \cdot N_f^{\alpha} + C \tag{I-102}$$

Où C est l'énergie élastique non endommageant.



Figure I.18 : Courbe de dommage selon Golos et Ellyin [33]

Ces deux lois, basées sur l'approche énerg étique et les courbes de dommage, prennent en compte la non linéarité du cumul de dommage, ainsi que l'effet de la contrainte moyenne. Le dommage est décrit par l'énergie de déformation dissipée. Cela permet une application à toutes les sollicitations. Cependant, le nombre des coefficients àidentifier est important.

I.2.7 Discussion sur les lois de cumul du dommage

La recherche bibliographique nous a permis d'évaluer la faisabilité des lois existantes pour la prédiction de la dur ée de vie pour toute sollicitation avec cumul de dommage en fatigue.

Le tableau I.2 r écapitule les différentes lois étudiées et leur domaine d'application pour différents types de chargement. Certains facteurs sont nécessaires pour choisir la loi 'convenable'.

Dans un premier temps, l'expression du dommage de chaque loi est présentée. On peut remarquer que les théories reliant le dommage à la fraction de vie, ainsi que la loi de Grover et DLDR ne nous donnent aucune expression du dommage D.

Ainsi, beaucoup de recherches ont montré la différence entre les mécanismes observés en fatigue polycyclique et ceux liées au domaine oligocyclique. Donc, Il peut para îre surprenant d'obtenir des résultats pertinents dans ces deux domaines avec la même loi. La possibilité de distinguer entre la fatigue polycyclique et oligocyclique reste un élément essentiel de comparaison.

Enfin, parmi ces lois de cumul étudi és, seules les lois de Chaboche et de Shang et les approches énergétiques peuvent être étendues au cas d'une sollicitation multiaxiale et prenant en compte l'effet de la contrainte moyenne dans l'expression du dommage. Pour les autres lois de cumul la prise en compte de la contrainte moyenne nécessite l'utilisation de la courbe de Wöhler correspondante. Par exemple, si on applique un chargement avec deux niveaux de contrainte dont le rapport de charge est de 0,5, nous devons utiliser la courbe de Wöhler avec ce rapport de charge pour l'appliquer à la loi de Miner.

Il faut aussi noter que toutes les lois étudiées (sauf la loi de Miner) prennent en compte la non linéarité du dommage et l'effet de la contrainte moyenne. Le tableau I.3 r écapitule les paramètres, les caractéristiques de chargement monotone et de fatigue et permet un choix pertinent entre les différentes lois. Il faut remarquer que la courbe de Wöhler n'est pas un étément indispensable pour la pluparts des lois. Par exemple, si on applique un chargement avec deux niveaux de contrainte, il nous suffit d'avoir le nombre de cycles à la rupture de ces deux niveaux de contrainte pour appliquer àLoi de Miner.

De nombreuses lois n écessitent la d étermination de paramètres exp érimentaux. Certains sont donn és comme constants (loi de Corten-Dolan et DLDR). Par contre, d'autres ne sont pas toujours faciles à d éterminer, car les auteurs ne donnent pas les informations suffisantes sur la méthode d'identification et de calage de ces paramètres.

Il n'existe pas une loi de cumul de dommage par fatigue, qui permet de prendre correctement en compte l'ensemble de tous les facteurs. La complexité des lois augmente avec le nombre des facteurs utilisés. C'est pour cette raison que la loi de Miner est toujours utilisé malgréses défauts connus.

Loi	Expression du dommage	Possibilité de distinguer entre fatigue olygo/poly	Chargement multiaxial	Contrainte moyenne
Miner	$\mathbf{D}_i = \frac{n_i}{N_{fi}}$			
Marco-Starkey	$\mathbf{D}_i = \left(\frac{n_i}{N_{fi}}\right)^{m_i}$			
Henry	$D_i = \frac{\sigma_{D0} - \sigma_{D_i}}{\sigma_{D0}}$		Possible	
Gatts	$\frac{dR_{mn}}{dN} = -\mathbf{k} \cdot \mathbf{D} \cdot (\mathbf{R})$			
Bui Quoc	$D = \frac{\sigma_{D0} - \sigma_D}{\sigma_{D0} - \sigma_{Df}}$			
Corten-Dolan	$D_i = r_i \cdot n_i^{a_i}$			
Marin	$\left(\frac{r_i}{r_j}\right)^{\frac{1}{\alpha_i}} = \left(\frac{\sigma_i}{\sigma_j}\right)^d {}^{(1)}$			
Subramanyan	$D_{i} = \frac{tan\theta}{tan\theta_{k}} = \frac{logN_{D} - logN_{fi}}{logN_{D} - logn_{i}}$			
Hashin-Rotem	(1)			
DCA	$\mathbf{D} = \frac{1}{0.18} \cdot \left[a_0 + (0.18 - a_0) \cdot \left(\frac{n}{N_f} \right)^{\frac{2}{3}N_f^{0.4}} \right]$			
Hwang-Han	(1)			
Shanley	$D_i = \left(\frac{L}{L_c}\right)^{1 - \frac{n_i}{N_{fi}}}$			
Grover	(1)	×		
DLDR	(1)	×		
Miller-Zachariah	$\frac{da}{dN} = B \cdot (\Delta \gamma)^{\beta} \cdot a - C_{(1)}$			
Chaboche	$\mathrm{dD} = D^{\alpha} \cdot \left[\frac{\Sigma_{max} - \Sigma_{moy}}{M}\right]^{\beta} \mathrm{d}N$	×	×	×
Lemaitre-Plumtree	$D = 1 - \left[1 - \frac{n}{N_f}\right]^{\frac{1}{p+1}}$			
Shang	$dD = (1-D)^{\alpha \cdot \left(\Delta \varepsilon_{eq}^{cr}/2, \sigma_H\right)} \left(\frac{\mathrm{K}\left(\frac{\Delta \varepsilon_{eq}^{cr}}{2}\right)^n}{M_0(1-b'\sigma_H)}\right)^{\beta} dN$		×	×
Ellyin	(1)		×	×

Tableau I.2 : R écapitulation d'application des lois étudiées

(1) pas d'expression de D

			Caractéristiques o fatigue	de		
Loi	Caractéristiques monotones	Courbe de Wöhler	Limite d'endurance/ limite de fatigue	Durée de vie de chaque niveau N _f	Paramètres donnés	Paramètres à déterminer
Miner				×		
Marco- Starkey				×		m (m>1)
Henry			×	×		
Gatts	σ _u		×	×		
Bui Quoc	R _m		×	×		
Corten- Dolan				×	d=6,5	
Marin		×		×		k,c par courbe de Wöhler
Subramanyan		×	×	×		
Hashin- Rotem	σ _u ou Rm	×		×		
DCA				×	0,4	
Hwang-Han	σ _u					В, с
Shanley		×		×		b,c par courbe de Wöhler
Grover				×		0 <a<1< td=""></a<1<>
DLDR				×	14 et 0,6	
Miller- Zachariah				×		A, B, a, d, C, α, β, Δγ
Chaboche	σ _u		×	×		M_0, β, γ et b
Lemaitre- Plumtree				×		р
Shang	σ _u		×	×		b, c, M ₀ , b', σ_{f} ', ϵ_{f}
Ellyin				×		Κ, C, α

Tableau I.3 : Param ètres n écessaires des lois étudi és

I.3 Etude de bibliographie de l'essai de fatigue multiaxiale

L'essai de fatigue uniaxial est bien sur limité aux états uniaxiaux de chargement. Cependant la plupart des pièces et des structures sont soumises à des chargements multiaxiaux complexes. Aussi des essais de fatigue multiaxiale sont n écessaires pour appr chender ces chargements et valider les critères multiaxiaux propos és.

Pour réaliser un essai de fatigue multiaxiale, il faut créer un état local de contraintes ou de déformations complexes (hors uniaxial) dans l'éprouvette. En pratique, il y a deux types d'essais pour générer ces états complexes :

- soit une charge simple pour une géométrie complexe, par exemple, l'essai biaxial cruciforme;
- soit une charge complexe en utilisant une géométrie simple, par exemple, l'essai tube mince en chargeant traction-torsion ou pression interne/externe.

Diff érentes m éthodes d'essai biaxial

Les éprouvettes des essais de fatigue multiaxiale ont le plus souvent les géométries suivantes:

- a. le barreau circulaire,
- b. le tube mince,
- c. la plaque cruciforme.

Toutes ces informations sont d'éaill és dans le livret de Socie et Marquis [35], Found [36] et Zouani [37]. Dans le tableau I.4, les trois types d'éprouvettes les plus utilisées sont présent és :

a. Barreau circulaire en flexion-torsion

Une éprouvette circulaire subit une combinaison de flexion et de torsion. Ce type d'essais, grâce à la facilité de mise en œuvre et le calcul non complexe du champ de contraintes et de d'éformations, il est souvent utiliser par les auteurs. Les premiers utilisateurs furent Lanza(1886), Mason(1917) jusqu'au récemment Downing et Galliart (1985) et d'autres dans la dernière décade.

b. Tube creux àparoi mince

Après le succès du barreau circulaire, les chercheurs ont mis au point d'autres types d'essais pour obtenir différents rapports de biaxialité Depuis le dernier demi-siècle, à l'aide du développement du contrôle des machines servo-hydrauliques, le tube mince s'est imposé pour les essais multiaxiaux. Grace àsa g éom étrie simple, le champ de d'éformation et le gradient de contrainte radiale sont consid ér és constants, le tube mince est alors soumis à des sollicitations de type traction, torsion, flexion, pression interne, pression externe et leurs combinaisons. Cependant, ses points faibles sont évidents : ne convient pas à l'étude des grandes déformations, et à des matériaux utilis és sous forme de tôle.

Cas	Forme	Méthode d'essai	Illustration	Rapport de biaxialité
а	barreau circulaire	Torsion - Flexion		$-1 \le R \le 0$
		Tension - Torsion	F	$-1 \le R \le 0$
b	Tube mince creux	Tension - Pression interne	F Contraction of the second se	$0 \le R \le 1$
		Tension - Torsion - Pression interne	F+(Cateria (R)) + F	$-1 \le R \le 1$
с	Plaque cruciforme	Traction biaxiale		$-1 \le R \le 1$

Tableau I.4 : Diff érentes méthodes d'essai biaxial [37]

c. Eprouvette cruciforme

Ce type d'essais nécessite un banc avec quatre vérins hydrauliques en position orthogonale, et une mise en charge dans un seul plan. En litt érature, Ives 1965 est le premier qui a utilisé ce type d'essais pour l'étude de la fatigue oligocyclique, ainsi que Pascoe 1967[38]. Bedkowski 1994, Wu 2006[39], Bonnand 2009[40] et Barbier 2009[41] ont fait l'essai avec ce type d'éprouvette pour la fatigue polycyclique.

D'autres auteurs ont utilisé ce type d'éprouvettes dans différents domaines. Ye 2008[42], Hanji 2012[43] les ont utilisés pour étudier les structures soudés. Zhang et al. 2007[44] pour l'étude du fluage-fatigue. Hamam 2005 [45] les ont utilisés pour la propagation de fissure. Itoh, Sakane et Ohnami 1994 [46] les ont utilisées pour l'étude de la fatigue oligocyclique biaxiale à haute température. Smits et al. 2007[47], Lecompte et Smits [48] les ont utilisés pour étudier les matériaux composites.

A partir de 1970, la géométrie de ce type d'éprouvettes est l'objet de nombreux travaux. Wilson et White 1971[49], Parsons et Pascoe 1975[50], Shimizu 1985[51], Makinde 1988[52] 1992[53], Demmerle 1993[54], Smits 2006[55], Hannon 2008[56], Abdelhay 2009[57] ont optimis é le syst ème biaxial cruciforme. Vezer et Major ont r éalis é leurs essais biaxiaux sur un polymère avec un syst ème utilisant un seul v érin [58].

Il y a différentes formes d'éprouvettes cruciformes pour obtenir différents états de contrainte biaxiale. Selon Socie et Marquis [35], les g éom étries les plus utilis éts sont les suivantes (cf. figure I.22):

- Eprouvette avec rayon
- Eprouvette avec encoches sur patte
- Eprouvette avec sections r éduites au centre



Figure I.19 : Diff érents type des éprouvettes cruciformes [35]

Le choix de l'éprouvette est spécifié selon le type d'essai. Le premier et le troisième type d'éprouvette sont utilis és pour l'étude de la fatigue. Avec le premier type d'éprouvette, la concentration de contrainte évoqu ée sur le rayon et la contrainte sur le centre d'éprouvette augmente avec la dimension de rayon. Le deuxième type d'éprouvette est souvent utilis é pour la propagation de la fissure, parce qu'il peut fournir un champ de contrainte et de d'épromation constante.

Eprouvette avec les sections r éduites au centre

La difficult é de ce type d'essais est que l'analyse de résultat est complexe, voire difficile, car le champ de d'érornation reste non constant, la relation contrainted'érornation est donc non constante. Sa g éom étrie complexe influe sur la propagation de la fissure (microscopique ou macroscopique) est peu interf érer sur la dur ée de vie. Sa g éom étrie complexe est exigeante en usinage et il est souvent difficile d'obtenir des g éom étries absolument identiques. Wilson et White 1971 [49] ont attesté qu'il est difficile de produire une zone de d'érornation uniforme pour une éprouvette à section réduite. La détection de l'amorçage de la fissure reste un probl'ème difficile àr ésoudre. Malgr é son coût et sa difficult é de r éalisation, ce type d'éprouvettes reste largement utilisé. Le choix de type d'essais est non seulement un choix de rapport de biaxialit é mais aussi de la disponibilit é du dispositif.



Figure I.20 : Les dispositifs et mise en œuvre par Pascoe 1967 [38]



Figure I.21 : Les dispositifs et la mise en œuvre par Makinde 1992[53]



Figure I.22 : Les dispositifs et la mise en œuvre par Itoh 1994[46]



Figure I.23 : Les dispositifs avec un seul v érin par Vezer et Major [58]

Chapitre II

Loi de cumul de dommage DSM et proposition de son extension au cas de sollicitation multiaxiale

Dans l'étude bibliographique du chapitre pr & édent, nous avons évoqu é les diff érentes approches des lois de cumul de dommage en fatigue pour les mat ériaux métalliques. L'objectif de ce chapitre est de pr ésenter une loi de cumul de dommage non lin éaire, bas ée sur la notion de la « contrainte endommag ée » ou DSM « Damage Stress Model », ainsi que notre contribution à l'extension de ce modèle au cas du chargement multiaxial.

Ce chapitre comporte trois parties. Dans la premi ère partie, on pr ésente le mod de DSM ayant ét é développ é dans le cas uniaxial, ainsi que son application et validation[59]. La deuxième partie est dédiée à l'extension de ce mod de aux cas des chargements multiaxiaux en le couplant à une s érie de crit ère de fatigue multiaxiale (Sines, Dang Van et Robert). Enfin, la troisi ème partie est consacr ée à la validation du mod de DSM multiaxial par les r ésultats exp érimentaux en traction-torsion de Wang [60][61]. La validit éde cette nouvelle proposition vis- à vis de ces r ésultats est discut ée à la fin de ce chapitre.

II.1 Mod de de DSM de cumul de dommage en fatigue uniaxiale

En 2003, le mod de DSM (Damage Stress Model) a ét épropos épar Mesmacque et Santos [62][63], en introduisant un nouvel indicateur de dommage bas é sur la «contrainte endommag ée ». La loi propos ée est une loi non lin éaire qui prend en compte l'effet de l'histoire du chargement. Le modèle proposé est connecté à la courbe S-N exp érimentale du mat ériau et ne n écessite pas de nouveaux param dres àidentifier, ce qui rend son utilisation ais ée.

II.1.1 Formulation

Le calcul du dommage par le mod de de la contrainte endommag é est donn é par l'équation II-1. La figure II.1 représente la démarche de calcul du dommage engendré successivement par un chargement variable àdeux blocs de contraintes.

$$D_i = \frac{\sigma_{edi} - \sigma_i}{\sigma_u - \sigma_i} \tag{II-1}$$

avec D_i représentant l'endommagement correspondant à la contrainte σ_i appliquée au i^{ème} bloc, la contrainte endommagee σ_{edi} et σ_u est la contrainte ultime du matériau. Par

convention, comme les autres lois de cumul, lorsque D=0, l'éprouvette est vierge et sans aucun dommage, et lorsque D=1, l'éprouvette atteint l'état de rupture.



Figure II.1 : Illustration des d'éfinitions des param dres du mod de DSM[62]

La contrainte endommagée à l' étape i correspond à la durée de vie restant à l' étape i, d étermin ét par courbe de Wöhler.

$$\sigma_{edi} = f(N_{fi} - n_i) \tag{II-2}$$

Au moment de passage du bloc i au bloc i+1, par la continuit éde dommage, on a:

$$D_i = \frac{\sigma_{edi} - \sigma_i}{\sigma_u - \sigma_i} = \frac{\sigma_{eq(i+1)} - \sigma_{i+1}}{\sigma_u - \sigma_{i+1}}$$
(II-3)

 $O u \sigma_{eq(i+1)}$ est la contrainte équivalente endommag é au bloc i+1, donc:

$$\sigma_{eq(i+1)} = D_i \cdot (\sigma_u - \sigma_{i+1}) + \sigma_{i+1} \tag{II-4}$$

Le nombre de cycles restant (dur ée de vie r ésiduelle) au bloc i+1 est d étermin é par la courbe de W öhler inverse:

$$n_{res(i+1)} = f^{-1}(\sigma_{eq(i+1)})$$
(II-5)

Choix de la courbe de Wöhler :

Puisque la courbe de Wöhler a étéprise en compte pendant chaque transformation, il est in évitable de vérifier son influence. Une comparaison entre deux modèles a été effectuée:

- Le mod de de Basquin :

$$\sigma(N_f) = a \cdot N_f^{\ b} \tag{II-6}$$

- Le mod de de Kohout & V êchet

$$\sigma(N_f) = \sigma_D \cdot \left[\frac{N_f + B}{N_f + C}\right]^{\beta} \tag{II-7}$$

Les données expérimentales montrent qu'il n'y a pas de différence notable entre les résultats prédits par ces deux mod des dans le cas la fatigue à grand nombre de cycle. Nous choisissons souvent le mod de de Basquin grâce à sa simplicit é

II.1.2 Exemple d'un calcul du dommage

Pour mettre en évidence la démarche du calcul, nous présentons ici un exemple pour un chargement àtrois blocs de contrainte, en utilisant le mod de de Basquin pour la courbe de Wöhler :

• Au premier bloc $\sigma_1(N_{f1})$: après application de n_1 cycles le nombre résiduel de cycles est :

$$N_{res1} = N_{f1} - n_1$$
 (II-8)

À ce nombre de cycles, on fait correspondre la contrainte endommagée σ_{ed1} sur la courbe de Wöhler du mat ériau :

$$\sigma_{ed1} = a \cdot (N_{f1} - n_1)^b \tag{II-9}$$

Le dommage qui correspond à (σ_1 , n_1) est:

$$D_1 = \frac{\sigma_{ed1} - \sigma_1}{\sigma_u - \sigma_1} \tag{II-10}$$

• Au passage du premier bloc au deuxi ème bloc, par la continuit éde dommage, on a

$$D_1 = \frac{\sigma_{ed1} - \sigma_1}{\sigma_u - \sigma_1} = \frac{\sigma_{eq2} - \sigma_2}{\sigma_u - \sigma_2} \tag{II-11}$$

La contrainte endommag ée équivalente au deuxi ème bloc (σ_{eq2}) est donc calcul ée par

$$\sigma_{eq2} = D_1 \cdot (\sigma_u - \sigma_2) + \sigma_2 \tag{II-12}$$

Le nombre de cycles restant au deuxi ème bloc N_{res2} est calculé par l'inverse de modèle de Basquin

$$N_{\rm res2} = \left(\frac{\sigma_{eq2}}{a}\right)^{\frac{1}{b}} \tag{II-13}$$

A la fin du deuxi ème bloc, la contrainte endommag é σ_{ed2} correspond au nombre de cycles restant, ainsi que le dommage D_2 peuvent être d'éduit :

$$\sigma_{ed2} = a \cdot (N_{res2} - n_2)^b \tag{II-14}$$

$$D_2 = \frac{\sigma_{ed2} - \sigma_2}{\sigma_u - \sigma_2} \tag{II-15}$$

• Au passage du deuxi ème bloc au troisi ème bloc, par la continuit éde dommage, on a

$$D_{2} = \frac{\sigma_{eq2} - \sigma_{2}}{\sigma_{u} - \sigma_{2}} = \frac{\sigma_{eq3} - \sigma_{3}}{\sigma_{u} - \sigma_{3}}$$
(II-16)

La contrainte endommag ét équivalente au deuxi ème bloc (σ_{eq3}) est donc calcul ét par

$$\sigma_{eq3} = D_2 \cdot (\sigma_u - \sigma_3) + \sigma_3 \tag{II-17}$$

Le nombre de cycles restant au deuxi ème bloc N_{res3} est calculé par l'inverse de modèle de Basquin

$$N_{\text{res3}} = \left(\frac{\sigma_{eq3}}{a}\right)^{\frac{1}{b}} \tag{II-18}$$

A la fin du troisi ème bloc, car la rupture, soit

$$D = 1 \tag{II-19}$$

Le nombre de cycles àrupture correspondant au 3^{em} bloc de contrainte σ_3 , est égal à N_{res3} est donn épar :

$$n_3 = N_{res3} \tag{II-20}$$

L'algorithme g én éral du calcul du cumul du dommage est donn é dans la figure II.2 ci-dessous :



Figure II.2 : Organigramme propos épour le calcul du dommage de DSM [64]

II.1.3 Validation du mod de de DSM uniaxial avec les résultats de Rambabu :

Cette partie est consacr é à la confrontation des r sultats exp érimentaux uniaxiaux tir s de la bibliographie avec les pr édictions des lois étudi és, et en particulier avec le r sultat de pr édiction du mod de DSM.

Rambabu et al. (2009) ont réalisé plusieurs séries d'essais de fatigue uniaxiale en traction sur l'aluminium 2014[59] avec un rapport de contrainte irrégulier (R=-0,7). Ces essais prennent on compte l'effet de cumul de la fatigue en utilisant deux blocs de contraintes.

La durée de vie totale de l'essai est considérée comme le facteur le plus représentatif lors de la comparaison entre les performances des d'éférentes lois de cumul de fatigue. Ce choix est bas é sur le fait que cette dur ée de vie est facilement mesurable, ainsi qu'utilisable dans les bureaux d'études.

On peut considérer l'erreur relative de prévision (ERP) comme un autre moyen pour évaluer les performances des lois, cette erreur est définie par l'expression :

$$ERP\% = \frac{Valeur expérimentale - valeur de prédiction}{Valeur expérimentale} \times 100\%$$
(II-21)

En g én éral, lorsque l'ERP est inférieure à 20% en valeur absolue, la loi de cumul pourra âtre consid ér ée comme une loi de bonne pr écision. Par d éfinition si ERP>0 la loi est dite conservative et si ERP<0 elle est non conservative [23]. L'erreur moyenne absolue, qui évalue la performance moyenne des lois pour tous r ésultats, est d éfinie par :

Erreur moyenne absolue =
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{|ERP\%|}{n}$$
 (II-22)

La composition chimique du matériau, le résultat de l'essai uniaxial, et le calcul des coefficients de Basquin sous différents rapports de contraintes appliquées, sont donn ées dans Annexe I. La valeur de la contrainte ultime n'est pas mentionnée dans les travaux de Rambabu, nous avons alors pris la valeur existant dans la littérature, qui est σ_u =494MPa [65]. Le tableau II.1 montre les résultats de la durée de vie résiduelle au deuxième blocs de chargement (valeurs soulignées). Les essais numérotés de 32 à 37 sont réalis és avec un chargement en ordre haut-bas, ceux de 38 et 39 sont dans l'ordre bas-haut.

					mouou	<i>n</i> an [0)				
N° essai	Bloc	R	σ _{max} (MPa)	σ _{moy}	σ _{amp} (MPa)	σ _{min} (MPa)	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	Σn _i /N _i
32	1	-0,7	325	48,8	276,3	-227,5	13000	50538	0,26	1 33
52	2	-0,7	300	45	254,9	-209,9	<u>98866</u>	91820	1,08	1,00
33	1	-0,7	325	48,8	276,3	-227,5	13000	50538	0,26	1 40
	2	-0,7	300	45	254,9	-209,9	<u>105117</u>	91820	1,14	1,10
34	1	-0,7	325	48,8	276,3	-227,5	13000	50538	0,26	0 74
34	2	-0,7	250	37,5	212,5	-175,0	<u>172073</u>	352893	0,49	0,74
35	1	-0,7	325	48,8	276,3	-227,5	13000	50538	0,26	0.70
33	2	-0,7	250	37,5	212,5	-175,0	<u>157375</u>	352893	0,45	0,70
36	1	-0,7	325	48,8	276,3	-227,5	13000	50538	0,26	2 61
50	2	-0,7	275	41,3	233,8	-192,5	<u>409691</u>	174193	2,35	2,01
37	1	-0,7	325	48,8	276,3	-227,5	13000	50538	0,26	1 29
57	2	-0,7	275	41,3	233,8	-192,5	<u>180698</u>	174193	1,04	1,20
38	1	-0,7	325	48,8	276,3	-227,5	13000	50538	0,26	0.96
50	2	-0,7	350	52,5	297,5	-245,0	<u>20499</u>	29188	0,70	0,50
39	1	-0,7	325	48,8	276,3	-227,5	13000	50538	0,26	1 70
35	2	-0,7	350	52,5	297,5	-245,0	<u>42192</u>	29188	1,45	1,70

Tableau II.1 : Essais de fatigue uniaxiale en traction avec deux blocs de chargement par Rambabu et al. [59]

II.1.3.1 Essais avec chargement en ordre croissant

Sur le tableau II.2 figurent les résultats de prédiction par les lois de cumul étudi éts ainsi que ceux obtenus par notre mod de DSM correspondant au chargement en ordre croissant haut-bas (essais n 38 et 39).

Les figures II.3 représentent l'ERP de chaque loi étudiée. Nous remarquons que pour l'essai 39, les prédictions de toutes les lois sont loin des résultats expérimentaux, cependant, elles restent des lois de type conservatif, ce qui correspond théoriquement à une assez bonne prédiction. En revanche, pour l'essai 38, les prédictions des lois de Gatts et Corten-Dolan sont proches des valeurs expérimentales. Quant àla loi DSM et pour les deux essais, elle fournit un résultat correct compar épar rapport à l'expérience.

	σ_{max}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	Σn _i /N _i	Expérimental	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
20	325,0	13000	50538	0,26	0.06	20400	21690	22252	21157	20072	22005	27000	22057	22800	22046
38	350,0	20499	29188	0,70	0,96	20499	21680	22252	21157	20872	22095	27999	23057	23809	23046
						ERP%	-5,76%	-8,55%	-3,21%	-1,82%	-7,79%	-36,59%	-12,48%	-16,15%	-12,42%
	σ_{max}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	Σn _i /N _i	Expérimental	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
20	325,0	13000	50538	0,26	1 70	42102	21690	22252	21157	20072	22005	27000	22057	22800	22046
39	350,0	42192	29188	1,45	1,70	42192	21080	22252	21157	20872	22095	27999	23057	23809	23040
						ERP%	48,62%	47,26%	49,86%	50,53%	47,63%	33,64%	45,35%	43,57%	45,38%

Tableau II.2 : Pr édiction du nombre de cycles au deuxi ème bloc de chargement par les lois étudi ées «chargement en ordre croissant »





39 Bas-haut





Figure II.3 : Erreurs de prévision de la vie restant en ordre croissant

II.1.3.2 Essais avec chargement en ordre d écroissant

Le tableau II.3 rassemble les r ésultats de pr édiction des diff érentes lois analys és correspondant aux essais avec chargement en ordre d écroissant haut – bas (essais 32 à 37). Les figures II.4 permettent d'apprécier, pour chaque essai individuellement, l'ERP associ é à chacune des lois de pr édiction. Nous pouvons remarquer que les pr édictions d divr és par le mod de DSM, d'ailleurs comme la plupart des autres lois, sous-estiment la dur é de vie r ésiduelle par rapport aux r ésultats escompt és exp érimentalement, mis à part les essais 34 et 35 pour lesquels DSM est non conservatif.

N° Essai	σ _{max} (MPa)	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	Σn _i /N _i	Expérience	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
	325	13000	50538	0,26	1 22	08866	69201	65661	60953	60712	67070	99460	62277	60202	62556
32	299,8	98866	91820	1,08	1,33	98866	68201	02001	69853	69713	67070	88460	62377	60303	03550
						ERP%	31,02%	33,59%	29,35%	29,49%	32,16%	10,53%	36,91%	39,01%	35,72%
	σ_{max}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	$\Sigma n_i / N_i$	Expérience	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
22	325	13000	50538	0,26	1 40	105117	69201	65661	60952	60712	67070	00160	60077	60202	62556
	299,8	105117	91820	1,14	1,40	105117	08201	03001	09055	09715	07070	88400	02377	00505	05550
						ERP%	35,12%	37,54%	33,55%	33,68%	36,19%	15,85%	40,66%	42,63%	39,54%
	σ_{max}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	$\Sigma n_i / N_i$	Expérience	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
24	325	13000	50538	0,26	0.74	172072	262110	212002	2012/0	268007	251061	242005	166994	162972	202022
34	250	172073	352893	0,49	0,74	172075	202110	213962	201549	200997	231001	542095	100884	105625	203672
						ERP%	-52,33%	-24,36%	-63,51%	-56,33%	-45,90%	-98,81%	3,02%	4,79%	-18,48%
	σ_{max}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	$\Sigma n_i / N_i$	Expérience	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
25	325	13000	50538	0,26	0.70	157275	262110	212002	291240	269007	251061	242005	166994	162022	202022
35	250	157375	352893	0,45	0,70	13/3/3	202110	213962	201549	200997	231001	542095	100884	105625	203672
						ERP%	-66,56%	-35,97%	-78,78%	-70,93%	-59,53%	-117,38%	-6,04%	-4,10%	-29,55%
	σ_{max}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	$\Sigma n_i / N_i$	Expérience	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
26	325	13000	50538	0,26	2 61	400601	120295	117/72	125697	122422	175441	160277	102441	08060	110004
50	275	409691	174193	2,35	2,01	409091	129365	11/4/3	133087	155425	123441	100277	103441	98000	110554
						ERP%	68,42%	71,33%	66,88%	67,43%	69,38%	58,93%	74,75%	76,06%	72,91%
	σ_{max}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	$\Sigma n_i / N_i$	Expérience	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
27	325	13000	50538	0,26	1 20	190609	120295	117/72	125697	122422	125441	160277	102441	08060	110004
37	275	180698	174193	1,04	1,29	100030	173202	11/4/3	10007	133423	123441	100277	103441	90000	110994
						ERP%	28,40%	34,99%	24,91%	26,16%	30,58%	6,87%	42,75%	45,73%	38,57%

Tableau II.3 : Prédiction du nombre de cycles au deuxième bloc de chargement par les lois étudiées «chargement en ordre décroissant »









Afin de mettre en relief les performances des lois que nous étudions, nous calculons les erreurs absolues moyennes des prédictions. Ces valeurs sont confinées dans le tableau II.4 et illustrées par la figure II.5.

Tableau II.4. Effeuis de prediction en moyennes des fois édui des pour tous les essai

	Miner	Henry	Corten-Dolan	Gatts	DLDR	Bui Quoc	Subramanyan	DCA	DSM
Erreur absolue	42,03%	36,70%	43,75%	42,05%	41,15%	47,32%	32,75%	34,01%	36,57%



Figure II.5 : Erreurs de prédiction pour différentes lois de cumul

Les diff érentes comparaisons entre le r ésultat de pr édiction du mod de DSM et les r ésultats de pr édictions des autres lois issues de la litt érature, montrent que le r ésultat de cumul du dommage fourni par DSM approche mieux la pr édiction de r éf érence (i.e. exp érimental), ceci est valable except é dans le cas des mod des DCA et Subramanyan.

La figure II.6 permet de visualiser la remarque ci-dessus. On représente l'ERP en fonction du numéro de l'essai. Pour une loi donn ée, plus sa fluctuation est voisine de 0%, plus la stabilité de sa prédiction est bonne. On peut alors constater que les prédictions de DSM sont relativement bonnes par rapport aux autres mod des.



Figure II.6 : Erreurs absolues des prédictions de différentes lois de cumul du dommage
II.2 Extension du mod de de DSM à la fatigue multiaxiale

Notre objectif est de proposer une formulation visant à développer le mod de de cumule du dommage DSM dans le cas de chargement multiaxial. Ce développement consiste en un couplage avec les crit àres de fatigue multiaxiale, par l'intermédiaire de la contrainte équivalente qui sera choisie et associer à chacun des crit àres. Afin de faciliter la lecture du reste de ce mémoire, on donne un récapitulatif des variables de contrainte et des coefficients associ és rentrant explicitement en compte dans le mod de propos é.

E	Indicateur de dommage	α _{sı} β _{sı}	Coefficients du critère de Sines
N	Nombre de cycles au cours d'un essai	a _{DV} b _{DV}	Coefficients du critère de Dang Van
N _f	Nombre de cycles à la rupture sous chargement uniaxial	α _{rb} β _{rb} θ _{rb}	Coefficients de critère de Robert
Nr	Nombre de cycles à la rupture sous chargement multiaxial	Hmoy	Contrainte moyenne d'hydrostatique
α	Rapport de limite de fatigue en torsion sur traction (0,5577)	τ _{oct,a}	Amplitude de cisaillement octaédrique
σ ₋₁	Limite d'endurance sous traction alternée	τ.1	Limite d'endurance sous torsion alternée
σ ₀	Limite d'endurance sous traction répétée		

II.2.1 Crit ères de fatigue multiaxiale

De la même fa çon que les crit ères de r ésistance (écoulement plastique), les crit ères de fatigue multiaxiale permettent de savoir si l'endommagement produit par le chargement multiaxial d'épasse celui produit par le chargement au-dessus de limite de la fatigue conventionnelle uniaxiale. Quand le paramètre de dommage choisi (E ou D) atteint une valeur supérieure à certain seuil, on d'éfinit la ruine de la structure. Pour la raison de simplicit é, on normalise souvent ce seuil àl'unité, soit :

E < 1	non rupture
E > 1	rupture prédite

Nous nous limiterons à la présentation des principaux crit à de type global et de type plan critique.

II.2.1.1 Crit ères de type global

Dès les années 50, les chercheurs ont commenc é à s'intéresser au problème de fatigue sous chargement multiaxial. L'idée g én érale est de trouver un ou des invariants ou contraintes équivalentes qui peuvent représenter l'état de dommage, avec ou sans l'utilisation des caract éristiques usuelles de la fatigue des mat ériaux. C'est-àdire on r éduit le problème multiaxial complexe en un problème avec invariants ou contraintes équivalentes. Dans la plupart des cas, deux variables lin éaires sont propos ées par critère. Le principe de ces deux variables X_1 et X_2 est illustré dans la figure II.7.



Figure II.7: Principe du crit ère de type global avec deux variables

Critère de Sines 1955

Pour Sines l'amplitude de contrainte octa édrique tangentielle et la contrainte hydrostatique moyenne sont les deux invariants n écessaires pour la d étermination de la dur ée de vie en chargement multiaxial [66]. Il a fait ce choix pour deux raisons. Premi èrement, la contrainte octa édrique repr ésente la valeur de cisaillement globale et la contrainte hydrostatique repr ésente une valeur de la traction ou compression. Deuxi èmement, lorsque la direction normale d'un plan octa édrique est toujours la même pour les trois axes principaux, Sines a consid ér é la contrainte octa édrique tangentielle comme un effet «moyen » de glissement sur ces diff érents plans. L'équation du crit ère de fatigue s'écrit:

$$\tau_{oct,a_{max}} + \alpha_{Si} \cdot \Sigma_{H_{moy}} \le \beta_{Si} \tag{II-23}$$

Ou bien :

$$E_{si} = \frac{\tau_{oct,a_{max}} + \alpha_{Si} \cdot \Sigma_{H_{moy}}}{\beta_{Si}}$$
(II-24)

Où $\tau_{oct,a_{max}}$ est l'amplitude de contrainte octa édrique tangentielle,

 $\Sigma_{H_{max}}$ est la contrainte hydrostatique moyenne.

Les coefficients α et β peuvent être d'éterminés par un essai de fatigue uniaxiale. Par exemple, pour les essais de fatigue en torsion alternée et traction répétée, ces deux coefficients peuvent être écrits sous la forme :

$$\alpha_{Si} = \left(\sqrt{6} \cdot \frac{\tau_{-1}}{\sigma_0} - \sqrt{2}\right)$$
$$\beta_{Si} = \sqrt{\frac{2}{3}}\tau_{-1}$$

Critère de Crossland 1956

Presque dans le même temps que Sines, Crossland d'éinit un critère qui ressemble beaucoup à celui de Sines, sauf que la contrainte hydrostatique moyenne a été remplacée par la contrainte hydrostatique maximale [67].

$$\tau_{oct,a_{max}} + \alpha_{Cr} \cdot \Sigma_{H_{max}} \le \beta_{Cr} \tag{II-25}$$

Ou encore :

$$E_{cr} = \frac{\tau_{oct,a_{max}} + \alpha_{Cr} \cdot \Sigma_{H_{max}}}{\beta_{Cr}}$$
(II-26)

Où $\Sigma_{H_{max}}$ est la contrainte hydrostatique maximale.

Les coefficients sont calcul és par des essais uniaxiaux :

$$\alpha_{Cr} = \left(\sqrt{6} \cdot \frac{\tau_{-1}}{\sigma_{-1}} - \sqrt{2}\right)$$
$$\beta_{Cr} = \sqrt{\frac{2}{3}}\tau_{-1}$$

En pratique, ces deux critères sont faciles à appliquer que ceux utilisant le cisaillement maximal, puisque la contrainte octa édrique est facile à calculer si l'état de contrainte est connu. Pour cette raison, le critère de Sines et Crossland sont largement utilis és aujourd'hui. En revanche, ces critères prennent uniquement en compte les contraintes invariantes, ils ne peuvent pas traiter les chargements non proportionnels. Cela constitue une limite àleur utilisation par rapport àd'autres critères de fatigue.

II.2.1.2 Critères de type plan critique

La fatigue multiaxiale décrite par un état de contrainte multiaxiale est d'une mani ère g én érale plus s év ère que celle uniaxiale. Les composantes du tenseur de contraintes participent en principe à l'endommagement du mat ériau. La compr éhension de la combinaison des charges externes pour produire des contraintes et d'éformations à l'endroit critique d'une structure ou d'un composant est un él ément fondamental pour comprendre et évaluer la fatigue multiaxiale. Les crit ères de fatigue de type plan critique, d'éfinissent un plan mat ériel quelconque P avec sa normale unitaire *n* et deux angles d'Euler γ et φ . Sur l'ensemble des plans explorés ainsi définis ces crit ères utilisent la contrainte tangentielle τ_n et la contrainte normale σ_{nn} .



Figure II.8 : Définition d'un plan mat ériel

La figure II.8 illustre la définition d'un plan matériel. Dans le repère (0, u, v) du plan P, le vecteur de contrainte tangentielle τ_n appartient à ce plan et décrit une trajectoire, qui est appel é trajet de chargement.

$$F(t) = [\sigma(t)]n$$
(II-27)

$$\sigma_{nn}(t) = n[\sigma(t)]n \qquad (II-28)$$

$$\tau_n(t) = \sqrt{\sigma_{un}^2(t) + \sigma_{vn}^2(t)}$$
(II-29)

Avec :

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} \sin\gamma \cdot \cos\varphi \\ \sin\gamma \cdot \sin\varphi \\ \cos\gamma \end{pmatrix} \quad \vec{u} = \begin{pmatrix} -\sin\varphi \\ \cos\varphi \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} -\cos\gamma \cdot \cos\varphi \\ -\cos\gamma \cdot \sin\varphi \\ \sin\gamma \end{pmatrix}$$
(II-30)

$$\sigma_{un}(t) = u[\sigma(t)]n \tag{II-31}$$

$$\sigma_{vn}(t) = v[\sigma(t)]n \tag{II-32}$$

Pour la contrainte normale les relations sont similaires à ceux de la fatigue uniaxiale. Le vecteur 'contrainte normale' σ_{nn} qui agit sur le plan matériel P est décomposé en deux parties σ_{nnm} et σ_{nna} : composante moyenne et composante alternative déterminées à partir de σ_{nnmax} la contrainte normale maximale et σ_{nnmin} la contrainte normale minimale,

$$\sigma_{nnm} = \frac{\sigma_{nnmax} + \sigma_{nnmin}}{2} \tag{II-33}$$

$$\sigma_{nna} = \frac{\sigma_{nnmax} - \sigma_{nnmin}}{2}$$
(II-34)

$$\sigma_{nna}(t) = \sigma_{nn}(t) - \sigma_{nnm} \tag{II-35}$$



Figure II.9: D d'inition des diff érents termes relatifs à la contrainte tangentielle

Pour les contraintes tangentielles, les composantes sont représent és sur la figure II.9 à l'instant t, la contrainte tangentielle τ_n est d'écompos é en deux parties : τ_{nm} contrainte tangentielle moyenne et τ_{na} contrainte tangentielle alternative (amplitude).

Les auteurs des crit à de types plan critique consid à rent que le comportement en fatigue en un point donné est imposé par le plan matériel le plus sollicité ou endommagé. Certaines combinaisons linéaires de grandeurs de contrainte, liées à la contrainte normale et à la contrainte de cisaillement agissant sur ce plan, ont été choisies par les différents crit à la plupart d'entre eux peuvent être appliqués pour les chargements proportionnels et non proportionnels.

Pour les chargements proportionnels, l'accumulation de dommage dans le plan le plus endommagé défini par sa normale ne change pas. L'endommagement se calcule ais ément à partir des composantes normale et tangentielle de la contrainte. Par contre pour les chargements non proportionnels les chemins de chargement sont variables, et l'accumulation de dommage est variable sur chaque plan. Ces crit ères prenant en compte les champs de contraintes ou des d'éromations locaux peuvent prédire l'angle d'initiation de la fissure.

Les recherches valident la conception du plan critique, car la fissure est souvent amorc é sur les bandes de glissement en deux stades, le stade I dans le plan de contrainte tangentielle maximale et le stade II dans le plan de contrainte normale maximale.

Critère de McDiarmid 1974

La premi ère formulation propos ée par McDiarmid date de 1974[68]. Le principe est de chercher le plan qui en un point donn édonne la valeur maximum du cisaillement.

Leurs relations sont établies en fonction de l'amplitude du cisaillement maximal et de la contrainte normale dans le même plan on obtient alors:

$$\mathbf{E}_{MD} = \frac{\left(1 - \frac{2\sigma_{nnm}}{R_m}\right)^{-\frac{1}{2}} \tau_{na} + \alpha \cdot \sigma_{nna}^{\frac{3}{2}}}{\beta} \tag{II-36}$$

Avec

$$\alpha = \frac{\tau_{-1} - \frac{\sigma_{-1}}{2}}{\left(\frac{\sigma_{-1}}{2}\right)^{\frac{3}{2}}}$$

 $\beta = \tau_{-1}$

Critère de DangVan 1974

Etabli en 1973[69] puis am dior éen 1989[70], le crit ère de DangVan est consid ér é comme un des crit ères de la fatigue multiaxiale les plus performants. Ce crit ère s'inspire du mod de d'Orowan pour l'évaluation de l'écrouissage uniaxial. Il est applicable pour un mat ériau homog ène isotrope à l'échelle macroscopique. Dang Van consid ère que le dommage par fatigue du mat ériau s'amorce aux structures les plus d'éfavorablement orient és à l'échelle microscopique ou mésoscopique. Le seuil de dommage est donn épar la relation :

$$E_{DV} = \max_{t} \frac{\tau_{\max}(t) + a \cdot \sigma_h(t)}{b}$$
(II-37)

Les coefficients sont obtenus par l'essai de fatigue uniaxiale,

$$a = 3 \cdot \left(\frac{\tau_{-1}}{\sigma_{-1}} - \frac{1}{2}\right)$$

 $\mathbf{b} = \tau_{-1}$

Où:

$$a = \frac{\tau_{-1} - \frac{f_{-1}}{2}}{\frac{f_{-1}}{3}}$$

 $\beta = \tau_{-1}$

Critère de Robert 1992

Robert a d'éfini un indicateur d'endommagement de type plan critique. Il dissocie les influences respectives des parties moyenne et altern & de la contrainte normale et les combine avec la partie altern & de la contrainte tangentielle [71][72]. L'indicateur d'endommagement est une maximisation à chaque instant, il peut être & rit par la relation :

$$E_n = \max_t \frac{\tau_{na}(t) + \alpha \cdot \sigma_{nna}(t) + \beta \cdot \sigma_{nnm}(t)}{\theta}$$
(II-38)

Le plan critique est celui qui maximise la valeur de E_n,

$$E_{RB} = \max_{n}(E_{n}) = \max_{n}(\max_{t} \frac{\tau_{na}(t) + \alpha \cdot \sigma_{nna}(t) + \beta \cdot \sigma_{nnm}(t)}{\theta})$$
(II-39)

Les coefficients peuvent être obtenus par les relations suivantes :

$$\alpha = \frac{\frac{2 \cdot \tau_{-1}}{\sigma_{-1}} - 1}{\sqrt{\frac{2 \cdot \tau_{-1}}{\sigma_{-1}}} \cdot \left(2 - \frac{2 \cdot \tau_{-1}}{\sigma_{-1}}\right)}$$
$$\theta = \tau_{-1} \cdot \sqrt{\alpha^2 + 1}$$
$$\beta = \frac{2\theta}{\sigma_0} - \frac{\sigma_0}{8\theta} - \alpha$$

II.2.2 Crit ères de fatigue multiaxiale à dur ée de vie limit ée

En g én éral, le crit ère de fatigue multiaxiale est repr ésent épar la fonction de fatigue suivante :

$$E([\sigma(t)], \sigma_{-1}, \sigma_0, \tau_{-1}) \tag{II-40}$$

Lorsque la limite d'endurance du matériau est atteinte, cette fonction est définie par :

$$E([\sigma(t)], \sigma_{-1}, \sigma_0, \tau_{-1}) = 1$$
(II-41)

 $O\dot{u}[\sigma(t)]$ représente le tenseur de contraintes.

Un bon crit à multiaxial est donc celui qui conclut à une limite d'endurance (E=1) lorsque le cycle multiaxial qui lui est appliqué correspond à la limite d'endurance du mat ériau. Dans la plupart des cas, il est construit à partir de deux composantes, l'une prend en compte l'effet de la contrainte de cisaillement et l'autre traduit l'effet de la contrainte normale.

Selon J.L. Robert, tous les crit à de fatigue multiaxiale dans la litt é ature sont «transposables » au cas de la dur é de vie limit é [71].

C'est-à-dire que les critères de fatigue multiaxiale, sont convertibles à une dur ée de vie N_f cycles, en considérant alors comme limites d'endurance la normalisation par rapport à celles obtenues lors des essais simples de fatigue à N_f cycles. Ces critères prennent alors souvent en compte les trois limites de fatigue uniaxiale suivantes en :

- Traction alternée symétrique σ₋₁ (N_f)
- Traction répétée $\sigma_0(N_f)$
- Torsion alternée symétrique $\tau_{-1}(N_f)$

La fonction (II-41) devient donc :

$$E([\sigma(t)], \sigma_{-1}(N_f), \sigma_0(N_f), \tau_{-1}(N_f)) = 1$$
(II-42)

Le nombre de cycle N_f est d'éterminé en résolvant de façon it étative l'équation E(N)=1. Lorsqu'on fait le calcul de E pour une valeur de référence de la durée de vie N_0 , on obtient deux possibilités :

- E<1, le crit ère pr évoit des niveaux de contraintes à l'endurance non dangereux, le nombre de cycles recherch és est sup érieur àN₀;
- E>1, la prédiction du critère à la rupture, le nombre de cycles recherchés est inférieur aN_0 .

II.2.3 Limites d'endurance

Cette d'émarche it érative, pour la d'érmination de la dur ée de vie N_f , n écessite au préalable la connaissance des courbes de Wöhler obtenues expérimentalement. Cependant, le nombre de courbes de Wöhler est limit é par les moyens du laboratoire. Le calcul de ces donn ées sera effectu é sous les hypoth èses suivantes :

• Par la proposition de Robert, le rapport $\tau_{\text{-1}}(N)/_{\sigma\text{-1}}(N)$ est constant et égal à une valeur α :

$$\alpha = \frac{\tau_{-1}(N)}{\sigma_{-1}(N)} = 0,5577 \tag{II-43}$$

• La parabole de Gerber dans le diagramme de Haigh, comme illustr é dans la figure II.10 est utilis é sous la forme suivante :

$$\frac{\sigma_a}{\sigma_{-1}} + \left(\frac{\sigma_m}{\sigma_u}\right)^2 = 1 \tag{II-44}$$

La limite d'endurance est donc :

$$\sigma_{-1} = \frac{\sigma_a}{1 - \left(\frac{\sigma_m}{\sigma_u}\right)^2} \tag{II-45}$$

Par exemple, si on connait $\sigma_{-1}(N_f)$ dans le cas de l'absence de σ_0 , on trouve $\sigma_a = \sigma_m$ dans la parabole de Gerber on aura :

$$\sigma_{-1} = \frac{\sigma_a}{1 - \left(\frac{\sigma_a}{\sigma_u}\right)^2} \tag{II-46}$$

Il s'agit de trouver les solutions de σ_a :

$$\sigma_{-1} \cdot \frac{\sigma_a^2}{\sigma_u^2} + \sigma_a - \sigma_{-1} = 0 \tag{II-47}$$

Ce σ_a est le même que le σ_0 recherch é



Figure II.10 : Parabole de Gerber dans diagramme de Haigh

Il faut remarquer que :

- premi à rement, gr âce à la parabole de Gerber et la proposition de Robert, seules une des courbes de Wöhler est connue, les autres limites d'endurance sont d terminables (rapport de charge R quelconque). Le calcul d épend de la disponibilité des données d'essais;
- deuxièmement et en théorie, ces courbes de limites d'endurance en fonction du nombre de cycles ne dépendent que du matériau étudi é Les valeurs de ces courbes peuvent être affect ées par les conditions d'essais et la dispersion des résultats permettant d'établir les courbes S-N.

La figure II.11 montre un exemple de l'allure des courbes S-N de l'alliage d'aluminium 6082T6 qui va faire l'objet de la compagne expérimentale qui nous présenterons au chapitre III. Ici, $\sigma_{0,1max}$ représente la contrainte maximale correspondant aux essais initiaux avec un rapport de charge R=0,1, àpartir de laquelle, les trois autres limites d'endurance ont étécalcul és pour chaque nombre de cycle N.



Figure II.11 : Allures des courbes S-N de l'alliage d'aluminium 6082T6

II.2.4 Proposition d'un couplage de DSM avec les critères de fatigue à endurance limit ée

Dans le but de construire un mod de facile à int égrer dans une loi de cumul de fatigue multiaxiale, nous proposons dans cette partie une loi de cumul de fatigue DSM coupl é à une s dection de crit ères de fatigue multiaxiale issus de la litt érature scientifique dans la matière. L'originalité de cette mod disation consiste à introduire la contrainte équivalente associ é à un crit ère multiaxial permettant de refl éter les effets essentiels de la fatigue multiaxiale à grand nombre de cycles sans rajouter aucun autre param ètre suppl émentaire.

Notre nouvelle mod disation est construite autour de cinq points :

- 1. Le calcul des limites d'endurance du matériau et les coefficients du critère en fonction du nombre de cycles ;
- 2. Le calcul de l'état de contrainte multiaxiale pour le chargement étudi é;
- 3. Le calcul du nombre de cycles N_r de telle sorte que les coefficients et les contraintes s'accordent avec l'équation du crit ère à la rupture E=1 ;
- 4. Le calcul de la contrainte équivalente en fonction du nombre de cycle $\sigma_{eq}(N_r)$: par exemple, dans le cas du crit ère de Sines, la démarche de calcul de σ_{eqsi} est illustr ée dans la figure II.12.
- 5. Le couplage avec le mod de DSM en rempla çant la courbe de S-N_f par la courbe de σ_{eq} -N_f et le chargement par la contrainte équivalente correspondante et qui d épend fortement du num éro de cycle sollicit é.



Figure II.12 : Organigramme du calcul de σ_{eq} .

La courbe représentant la variation de σ_{eq} en fonction du nombre de cycles que nous avons trouvéest une courbe similaire à la courbe de Wöhler comme le montre la figure II.13. Elle nous donne la possibilité d'appliquer le mod de DSM dans le cas multiaxial tout simplement en changeant le chargement appliqué par la contrainte équivalente.



Figure II.13 : Contrainte σ_{eq} et chargement σ_{xx} en fonction de N_r d'un essai de traction équibiaxiale

Calcul du cumul du dommage par le mod de DSM avec la contrainte équivalente

Nous rappelons que le mod de de DSM indique que :

$$D_i = \frac{\sigma_{ed} - \sigma_i}{\sigma_u - \sigma_i} = \frac{\sigma_{equiv} - \sigma_{i+1}}{\sigma_u - \sigma_{i+1}}$$
(II-48)

En remplaçant σ_i par σ_{i_eq} , qui représente le chargement multiaxial trouvé par it ération comme on le montre par la suite (§II.2.4), on obtient :

$$D_i = \frac{\sigma_{ed_eq} - \sigma_{i_eq}}{\sigma_u - \sigma_{i_eq}} = \frac{\sigma_{equiv_eq} - \sigma_{i+1_eq}}{\sigma_u - \sigma_{i+1_eq}}$$
(II-49)

Sur la figure II.14, nous représentons le chargement σ_{eq} en fonction du chargement σ_{xx} d'un essai de traction équibiaxiale. L'endommagement sous chargement multiaxial est donn é par expression suivante:



Figure II.14 : σ_{eq} en fonction de chargement σ_{xx} d'un essai de traction équibiaxiale

II.2.5 Contraintes équivalentes proposées

La contrainte équivalente est une contrainte représentative, au sens du critère multiaxial, de l'état multiaxial du chargement. Cette contrainte est indispensable pour le couplage du mod de DSM avec le critère de fatigue multiaxiale pour permettre de calculer le dommage non-linaire, ainsi que la durée de vie. Ici, nous proposons trois contraintes équivalentes : Sines σ_{eqSI} , Dang Van σ_{eqDV} et Robert σ_{eqRB} .

La contrainte équivalente de Sines a été choisie, parce qu'elle est simple à appliquer et représentative d'un type de critère global, en plus elle donne une bonne prédiction dans le cas où les directions principales des contraintes sont fixes au cours du chargement, c'est-à-dire le cas proportionnel et en phase. Les autres critères, de type plan critique, donnent une bonne prédiction dans le cas des chargements non proportionnels (c.àd. avec déphasage).

Contrainte équivalente de Sines :

Pour une dur ée de vie limitée, le critère de Sines s'écrit,

$$E_{si}(N) = \frac{\tau_{oct,a} + \alpha_{Si}(N) \cdot \Sigma_{H_{moy}}}{\beta_{Si}(N)}$$
(II-51)

Avec les coefficients:

$$\alpha_{Si}(N) = \left(\sqrt{6} \cdot \frac{\tau_{-1}(N)}{\sigma_0(N)} - \sqrt{2}\right) \tag{II-52}$$

$$\beta_{Si}(N) = \sqrt{\frac{2}{3}}\tau_{-1}(N)$$
(II-53)

A l'état de rupture,

$$E_{si}(N_r) = \frac{\tau_{oct,a} + \alpha_{Si}(N_r) \cdot \Sigma_{H_{moy}}}{\beta_{Si}(N_r)} = 1$$
(II-54)

La contrainte équivalente de Sines σ_{eqsi} peut âre écrite :

$$\sigma_{eqsi}(N) = \tau_{oct,a} + \alpha_{Si}(N) \cdot \Sigma_{H_{moy}}$$
(II-55)

À l'état de la rupture, cette contrainte devient :

$$\sigma_{eqsi}(N_r) = \tau_{oct,a} + \alpha_{Si}(N_r) \cdot \Sigma_{H_{moy}} = \beta_{Si}(N_r)$$
(II-56)

Cette relation permet de déterminer la valeur N_r qui présente la durée de vie correspondant àl'état de contrainte à étudier. Elle n écessite la connaissance les courbes de Wöhler σ_{-1} , σ_0 , et τ_{-1} en fonction du nombre de cycles. L'autre intérêt de cette relation est que σ_{eqsi} (N_r) a la même valeur que β_{si} pour le même nombre de cycles (N_r) à l'état de rupture. Comme $\beta_{si}(N)$ est connu, on peut alors établir facilement la relation σ_{eqsI} - N_r . En conséquence, cette modélisation ne nécessite pas d'autres paramètres.

Contrainte équivalente de Dang Van :

L'indicateur du crit àre de Dang Van s'écrit,

$$E_n = max_t \frac{\tau_{max}(t) + a_{DV}(N) \cdot \sigma_h(t)}{b_{DV}(N)}$$
(II-57)

avec :

$$a_{DV}(N) = 3 \cdot \left(\frac{\tau_{-1}(N)}{\sigma_{-1}(N)} - \frac{1}{2}\right)$$
(II-58)

$$b_{DV}(N) = \tau_{-1}(N)$$
 (II-59)

Similaire à la contrainte équivalente de Sines, la contrainte équivalente de Dang Van est:

$$\sigma_{eqDV} = \tau_{max} + a(N) \cdot \sigma_h \tag{II-60}$$

A l'état de rupture,

$$\sigma_{eqDV}(N_r) = \tau_{max} + a_{DV}(N_r) \cdot \sigma_h = b_{DV}(N_r)$$
(II-61)

Contrainte équivalente de Robert :

L'indicateur du critère s'écrit,

$$E_n = max_t \frac{\tau_{na}(t) + \alpha_{RB}(N) \cdot \sigma_{nna}(t) + \beta_{RB}(N) \cdot \sigma_{nnm}(t)}{\theta_{RB}(N)}$$
(II-62)

Le plan critique est d'éfini par le plan qui a la valeur maximum de E_n ,

Avec :

$$\alpha_{RB} = \frac{\frac{2 \cdot \tau_{-1}(N)}{\sigma_{-1}(N)} - 1}{\sqrt{\frac{2 \cdot \tau_{-1}(N)}{\sigma_{-1}(N)} \cdot \left(2 - \frac{2 \cdot \tau_{-1}(N)}{\sigma_{-1}(N)}\right)}}$$
(II-63)

$$\theta_{RB} = \tau_{-1}(N) \cdot \sqrt{\alpha_{Rb}^2 + 1} \tag{II-64}$$

$$\beta_{RB} = \frac{2\theta_{RB}}{\sigma_0(N)} - \frac{\sigma_0(N)}{8\theta_{RB}} - \alpha_{RB}$$
(II-65)

De manière similaire aux contraintes équivalentes précédentes, la contrainte équivalente de Robert s'écrit :

$$\sigma_{eqRB} = \tau_{na} + \alpha_{RB}(N) \cdot \sigma_{nna} + \beta_{RB}(N) \cdot \sigma_{nnm}$$
(II-66)

A l'état de rupture,

$$\sigma_{eqRB}(N_r) = \tau_{na} + \alpha_{RB}(N_r) \cdot \sigma_{nna} + \beta_{RB}(N_r) \cdot \sigma_{nnm} = \theta_{RB}(N_r)$$
(II-67)

Pour les contraintes équivalentes propos ées, il faut remarquer que:

 σ_{eq} d épend non seulement des coefficients du crit ère choisi, qui est en fonction du nombre de cycles à la rupture, mais aussi du chargement appliqué; La contrainte équivalente ne présente qu'un seul état de contrainte produit par le chargement. Si le chargement est changé, σ_{eq} doit suivre le changement. Par exemple, la contrainte équivalente pour le chargement de traction-torsion de k=0,5 n'est pas la même dans le cas d'un chargement de k=1 (k=τ_{xy}/σ_{xx}). Par cons équent, leurs courbes de variation σ_{eq}-N_f sont différentes.

II.2.6 Implantation num érique

En pratique, pour le calcul des contraintes équivalentes de chaque type de chargement (en phase ou hors phase), on est souvent confront é à la résolution d'une équation non lin éaire. C'est-à-dire pour une fonction E donn ée, on rechercher une valeur de N_r tel que :

$$E(\Sigma(t), \alpha(N_r), \beta(N_r) \dots) = 1$$
 (II-68)

En général, il n'y a pas d'algorithme déterminé permettant de trouver une solution. On est donc obliger d'utiliser des méthodes it ératives.

II.2.6.1 Calcul de la dur ée de vie sous un chargement en phase

Dans le cas d'un chargement en phase, le chargement maxi est connu permettant le calcul de la contrainte équivalente. Dans ce cas du chargement en phase, le calcul est indépendant du temps. Pour le critère de Sines les calculs réalisés requièrent seulement deux boucles d'itération comme le montre l'organigramme illustrédans la figure II.15. On définit deux limites du chargement étudié qui constitue un intervalle $[\sigma_{min}, \sigma_{max}]$ dans lequel se situe le chargement de l'essai réel. On peut également définir, deux limites en termes de durée de vie $[N_{min}, N_{sup}]$, garantissant le travail dans le domaine de la fatigue polycyclique permettant d'économiser le temps de calcul.

Pour chaque niveau de contrainte σ appliquée, au départ N est pris égale àN_{min}, puis on calcule les coefficients du critère et l'indicateur E. Si cet indicateur est supérieur àl'unité, on peut noter que la valeur N est la durée de vie sous le niveau de chargement σ . Si cet indicateur est inférieur à l'unité, on augmente la valeur du nombre de cycles N. On répète ce calcul jusqu'à ce que E soit égal àl'unité. Une fois E est supérieur àl'unité, le processus peut continuer au chargement suivant, sauf si le niveau de chargement atteint la valeur maximale prédéfinie. Finalement, on trouve les durées de vie correspondant aux différents chargements.



Figure II.15 : Organigramme de la détermination de la dur ée de vie par les critères de type global (Sines) sous un chargement en phase

De la même manière, l'organigramme des durées de vie correspondant aux différents chargements prédits par les critères de Dang Van et Robert est illustrépar la figure II.16. Par contre, ces deux critères sont basés sur la conception de type plan critique, l'itération requiert quatre boucles incluant deux boucles pour chercher les plans critiques. La détermination de ces contraintes équivalentes est donc plus délicate. Ici, les angles d'Euler varient dans un intervalle de 0 ° à90 °.



Figure II.16 : Organigramme de d étermination la dur ét de vie par les crit ères de type plan critique (Dang Van et Robert) sous un chargement en phase

II.2.6.2 Le calcul de la dur ée de vie sous un chargement hors phase

Le calcul de la contrainte équivalente devient encore beaucoup plus compliqué sous un chargement hors phase (figure II.17). Comme le crit àre de Sines est bas é sur les contraintes invariantes, alors il ne peut pas âtre utilis é L'itération dans le cas des crit àres de Dang Van et de Robert fait intervenir cinq boucles, puisque leur indicateurs E ne dépend pas seulement du chargement, du nombre de cycles appliqués et des angles d'Euler, mais aussi du temps. On ajoute donc une boucle d'itération en

fonction d'un indicateur du temps (t). Souvent, cet indicateur t varie entre 0 à 1 seconde avec 101 incréments, soit de 0,01 seconde pour chaque incrément.



Figure II.17 : Organigramme de calcul de la dur é de vie par les critères de type plan critique (Dang Van et Robert) sous un chargement hors phase

Il faut noter que la précision de l'itération est contrôlable par l'incrément des cycles et l'incrément de chargement appliqué Par exemple, lorsque le chargement étudi é varie de 180 MPa à 280 MPa, l'incrément de contrôle pourra être de 1 MPa ou 0,1 MPa, ce qui influence la précision de la prédiction.

II.3 Validation de la mod disation multiaxiale par les r ésultats issus de la bibliographie

Dans cette partie, nous proposons de valider la mod disation multiaxiale d'évelopp ét auparavant en utilisant les r ésultats exp érimentaux relatifs à des essais en traction-torsion de Wang obtenus sur l'alliage d'aluminium LY12CZ et qui sont tir és de ses travaux [60][61]. La description des mat ériaux étudi és est donn ét dans l'Annexe II, sachant que la contrainte ultime σ_u est de 545MPa.

II.3.1 Résultat d'essais de Wang

II.3.1.1 R ésultat des essais en fatigue avec chargement à amplitude constante

Les essais uniaxiaux :

Deux types d'essais de fatigue uniaxiale ont étéeffectués, la traction alternée et la torsion alternée. Les coefficients de la courbe S-N uniaxiale, sous la forme de Basquin $\sigma = a \cdot N_f^b$, sont présentés dans le tableau II.5.

Type d'essai	Traction R=-1	Torsion R=-1				
а	974,48	536,77				
b	-0,101	-0,109				
R ²	0,7045	0,6453				
		2				

Tableau II.5 : Caract éristiques de fatigue uniaxiale de l'alliage d'aluminium LY12CZ

 R^2 r égression lin éaire

Les essais multiaxiaux :

Trois types d'essai de fatigue multiaxiale en traction-torsion ont ét é r éalis és, avec chargement en phase, d'éphasage 45 ° et d'éphasage 90 °. Il faut noter que le rapport entre le chargement en torsion et en traction k (σ_{xy}/σ_{xx}) égale à 0,577, ainsi que le rapport de charge R ($\sigma_{min}/\sigma_{max}$) est de -1. L'auteur a appliqu é une contrainte équivalente σ_{eq} pour pr ésenter l'ensemble de l'état de contrainte de traction-torsion :

$$\sigma_{eq} = \sqrt{\sigma_{xx}^2 + 3 \cdot \tau_{xy}^2}$$

1. Chargements proportionnels en phase :



Tableau II.6 : Résultats d'essais en traction-torsion en phase

Essai	Niveau	R	σ_{eq}	σ _{xxmax}	τ _{xymax}	σ_{amp}	τ_{amp}	n _i	N _{f50i}		
316	1	-1	350	247,52	142,91	247,52	142,91	13824			
317	1	-1	350	247,52	142,91	247,52	142,91	13329			
318	18 1 -1		350	247,52	142,91	247,52	142,91	12173	16831		
319	1	-1	350	247,52	142,91	247,52	142,91	24725			
320	320 1 -1		350	50 247,52 142,91 24		247,52	247,52 142,91				
335	1	-1	300	212,16	122,5	212,16	122,5	51494			
337	1	-1	300	212,16	122,5	212,16	122,5	33391			
340	1	-1	300	212,16	122,5	212,16	122,5	44203	50585		
341	1	-1	300	212,16	122,5	212,16	122,5	81622			
342	1	-1	300	212,16	122,5	212,16	122,5	53386			
398	1	-1	250	176,81	102,08	176,81	102,08	405312			
399	1	-1	250	176,81	102,08	176,81	102,08	381483			
400	0 1 -1		250	176,81	102,08	176,81	102,08	348696	377694		
401	401 1 -		1 -1		250	176,81	102,08	176,81	102,08	424156	
402	1	-1	250	176,81	102,08	176,81	102,08	336097			

 N_{f50} est une dur \acute{e} de vie m édiane (pr ésente une probabilit é de 50%)

2. Chargements avec d éphasage de 45 $^{\circ}$



Tableau II.7 : R ésultats d'essais en traction-torsion avec d'éphasage de 45 $^{\circ}$

Essai	Niveau	ф	R	σ_{eq}	σ_{xxmax}	τ _{xymax}	N _f	N_{f50}
3021	1	45°	-1	350	247,52	142,91	10432	
3022	1	45°	-1	350	247,52	142,91	7900	
3023	1	45°	-1	350	247,52	142,91	11487	10229
3024	1	45°	-1	350	247,52	142,91	12715	
3025	1	45°	-1	350	247,52	142,91	9305	

3047	1	45°	-1	300	212,16	122,5	18800	
3048	1	45°	-1	300	212,16	122,5	34334	21240
3049	1 45°		-1	300	212,16	122,5	29048	31340
3051	1	45°	45° -1 300		212,16	122,5	51813	
3080	1	45°	-1	250	176,81	102,08	198490	
3081	1	45°	-1	250	176,81	102,08	619530	
3082	1	45°	-1	250	176,81	102,08	109071	348899
3083	1	1 45°		250	176,81	102,08	623110	
3084	4 1 45°		-1	250	176,81	102,08	618572	

3. Chargements avec d ϕ hasage de 90 °



Tableau II.8 : R ésultats d'essais de traction-torsion avec d éphasage de 90 °

Essais	Niveau	ф	R	σ_{eq}	σ_{xxmax}	τ _{xymax}	N _f	N _{f50}
3026	1	90°	-1	350	247,52	142,91	7297	
3027	1	90°	-1	350	247,52	142,91	13947	
3028	1	90°	-1	350	247,52	142,91	11190	11067
3029	3029 1		-1	350	247,52	142,91	6658	
3030	1	90°	-1	350	247,52	142,91	21898	
3052	1	90°	-1	300	212,16	122,5	21911	
3053	1	90°	-1	300	212,16	122,5	30558	
3054	1	90°	-1	300	212,16	122,5	43640	30173
3055	1	90°	-1	300	212,16	122,5	33002	
3056	1	90°	-1	300	212,16	122,5	25934	
3066	1	90°	-1	250	176,81	102,08	104315	
3067	1	90°	-1	250	176,81	102,08	74855	
3068	3068 1		-1	250	176,81	102,08	88715	85684
3069	3069 1		-1	250	176,81	102,08	64209	
3070	1	90°	-1	250	176,81	102,08	103859	

II.3.1.2 R ésultat d'essais en fatigue avec chargement en deux blocs

1. Chargements proportionnels en phase :

Essai	Niveau	R	σ_{eq}	σ _{xxmax}	τ _{xymax}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	Σn _i /N _i
2102	1	-1	350	247,52	142,91	8416	16831	0,5	0.92
3103	2	-1	250	176,81	102,08	120183	377694	0,32	0,82
2104	1	-1	350	247,52	142,91	8416	16831	0,5	0.57
5104	2	-1	-1 250 17		102,08	102,08 25192		0,07	0,57
2105	1	-1	350	247,52	142,91	8416	16831	0,5	0.66
5105	2	-1	250	176,81	102,08	58771	377694	0,16	0,00
2106	1	-1	250	176,81	102,08	188847	377694	0,5	1 20
5100	2	-1	350	247,52	142,91	13337	16831	0,79	1,29
2107	1	-1	250	176,81	102,08 18884		377694	0,5	0.95
5107	2	-1	-1 350		142,91	5903	16831	0,35	0,85
2109	1	-1	250	176,81	102,08	188847	377694	0,5	0.0
2109	2 -1		350	247,52	142,91	6719	16831	0,4	0,9

Tableau II.9 : Résultats d'essais traction-torsion en cumul par blocs

2. Chargements avec d ϕ has age de 45 $^\circ\colon$

Tableau II.10 : R ésultats d'essais de traction-torsion en cumul par blocs avec chargement en d éphasage de 45 $^\circ$

					1	0					
Essai	Niveau	ф	R	σ_{eq}	σ_{xxmax}	τ _{xymax}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	$\Sigma n_i / N_i$	
2002	1	45°	-1	350 247,52		142,91	5115	10229	0,5	0.61	
3092	2	45°	-1	250	176,81	102,08	38764	348899	0,11	0,61	
2002	1	45°	-1	350	247,52	142,91	5115	10229	0,5	0.50	
3093	2	45°	-1	250	176,81	102,08	31212	348899	0,09	0,59	
2004	1	45°	-1	350	247,52	142,91	5115	10229	0,5	0.07	
3094	2	45°	-1	250	176,81	102,08	163219	348899	0,47	0,97	
2006	1	45°	-1	250	176,81	102,08	174450	348899	0,5	1 5 2	
3096 -	2	45°	-1	350	247,52	142,91	10385	10229	1,02	1,52	

3. Chargements avec d éphasage de 90°:

	1	1			i a quase	- <u>5</u> - 7- 0	1	1	1	
Essai	Niveau	φ	R	σ_{eq}	σ_{xxmax}	τ _{xymax}	n _i	N _{fi}	n _i /N _i	Σn _i /N _i
2005	1	90°	-1	350	247,52	142,91	5534	11067	0,50	0.67
5065	2	90°	-1	250	176,81	102,08	14782	85684	0,17	0,67
2006	1	90°	-1	350	247,52	142,91	5534	11067	0,50	0.70
5060	2	90°	-1	250	176,81	102,08	24691	85684	0,29	0,79
2007	1	90°	-1	350	247,52	142,91	5534	11067	0,50	
5067	2	90°	-1	250	176,81	102,08	6916	85684	0,08	0,58
2000	1	90°	-1	250	176,81	102,08	21421	85684	0,25	0.02
5066	2	90°	-1	350	247,52	142,91	7467	11067	0,67	0,92
2080	1	90°	-1	250	176,81	102,08	42842	85684	0,50	1 1 1
5069	2	90°	-1	350	247,52	142,91	7134	11067	0,64	1,14
2000	1	90°	-1	250	176,81	102,08	42842	85684	0,50	1 1 1
3090	2	90°	-1	350	247,52	142,91	7129	11067	0,64	1,14
2001	1	90°	-1	250	176,81	102,08	42842	85684	0,50	1 50
2091	2	90°	-1	350	247,52	142,91	11916	11067	1,08	1,30

Tableau II.11 : R ésultat de l'essai traction-torsion en cumul par blocs avec chargement en d éphasage 90 $^{\circ}$

II.3.2 Validation des r ésultats de Wang

II.3.2.1 Calcul des dur ées de vie par les crit ères sous chargements à amplitudes constantes

Le calcul de dur ée de vie sous chargements constants, en prenant en compte la méthode de la dur ée de vie limit ée et la méthode it érative, prédits par les crit ères de Sines, Dang Van et Robert sont réalis és. La figure II.18, illustre les prédictions par rapport aux résultats expérimentaux, dans le cas des chargements en phase, avec un déphasage de 45 °et avec un déphasage de 90 °.





Figure II.18 : R ésultats essais/ pr édictions par les crit ères sous chargements constants

II.3.2.2 Les plans critique

Dans le cas de prédiction du critère de Dang Van et Robert, le plan critique est utilis é La figure II.19 illustre la définition du plan critique.



Figure II.19 : Plan critique des essais de traction-torsion

Les prédictions du plan critique par les critères sont donn és dans le tableau II.12. On constate que la différence entre les deux critères n'est pas significative.

Dhasa	N °	<i>a</i>	-	Dan	g Van	Robert				
rnase	d'essais	O _{xxmax}	u _{xymax}	γ(°)	φ(°)	γ(°)	φ(°)			
	316	247.52	142.91	90	69	90	69			
En phase	335	212.16	122.5	90	70	90	69			
	398	176.81	102.08	90	70	90	70			
	321	247.52	142.91	90	70	90	70			
45 °	347	212.16	122.5	90	70	90	70			
	380	176.81	102.08	90	71	90	70			
	326	247.52	142.91	90	90 0		0			
90°	352	212.16	122.5	90	1	90	1			
	366	176.81	102.08	90	88	90	1			

Tableau II.12 : Angles d'Euler prédits par les critères

Afin d'analyser l'influence du plan critique des critères, le calcul des indicateurs de critère E_{DV} et E_{RB} en fonction des angles d'Euler a étéréalisé Sur les figures II.20 et II.21, nous observons que les distributions de E_{DV} et E_{RB} sont proches pour tous les chargements concernés.



Figure II.20 : Distribution de l'indicateur du crit ère obtenu selon la m éhode du plan critique sous chargement en phase : a) Dang Van, b) Robert



Figure II.21 : Distribution de l'indicateur du crit àre obtenu selon la méthode du plan critique sous chargement avec déphasage de 45 ° et 90 °

II.3.2.3 Essais de cumul de fatigue en phase

Calcul de la dur ée de vie totale :

Les calculs des prédictions des durées de vie restantes par les modèles proposés (les critères couplés au DSM) et la loi de Miner sont montrés dans le tableau II.13. N_{f50} est une durée de vie qui présente une probabilité de survie de 50%, elle était donnée par Wang en analysant les résultats des essais en traction-torsion avec chargement constant. Comme les prédictions de Sines sont conservatives par rapport aux résultats expérimentaux et la rupture est prévue au 1^{er} niveau de chargement, alors on ne prend pas en compte ce modèle dans la comparaison.

La figure II.22 montre les dur és de vie prédites par les mod des propos és et le mod de de Miner par rapport aux valeurs expérimentales pour un chargement en ordre croissant et d'écroissant. D'après ces r ésultats on peut constater que :

- 1. Les mod des propos és et la loi de Miner ont de bonnes prédictions dans le cas des chargements croissants ;
- 2. Les prédictions des chargements croissants sont largement meilleures que celles des chargements d écroissants ;
- 3. Dans ces deux cas de chargement : le mod de DSM+Robert et DSM+Dang Van, donnent des r sultats plus performants que ceux de Miner.

	Résultats expérimentaux					Miner			DSM+SI			DSM+DV					DSM+RB									
N° Essai	Niveau	R	σ _{max} (MPa)	τ _{max} (MPa)	n _i	N _{f50i}	n _i /N _i	Total	Σn _i /N _i	N restant	total	n _i /N _i	N _{fi}	Σn _i /N _i	N restant	total	n _i /N _i	N _{fi}	Σn _i /N _i	N restant	total	n _i /N _i	N _{fi}	Σn _i /N _i	N restant	total
2102	1	-1	247,5	142,9	8416	16831	0,50	128500	0.82	199926	107252	1,09	7734				0,63	13365	0 82	60618	79024	0,66	12800	0.84	58206	66722
3103	2	-1	176,8	102,1	120183	377694	0,32	120399	0,82	100030	197232	-	168809	_	-	-	0,20 340083	0,65	09018	78054	0,18	320686	0,04 303	56500	, 00722	
2104	1	-1	247,5	142,9	8416	16831	0,50	22609	0.57	199926	107252	1,09	7734				0,63	13365	0.92	60618	79024	0,66	12800	0.84	F8206	66722
3104	2	-1	176,8	102,1	25192	377694	0,07	33608	0,57	188836	0 197232	-	168809		-	-	0,20	340083	0,83	69618	78034	0,18	320686	0,84	58306	66722
24.05	1	-1	247,5	142,9	8416	16831	0,50	67407	0.66	100000	407252	1,09	7734				0,63	13365	0.02	6064.0	70004	0,66	12800	0.04	50206	
3105	2	-1	176,8	102,1	58771	377694	0,16	6/18/	0,66	188836	530 197252	-	168809	-	-	-	0,20	340083	0,83	69618	78034	0,18	320686	0,84	58306	66722
2100	1	-1	176,8	102,1	188847	377694	0,50	202104	1 20	0416	107202	1,12	168809				0,56	340083	1.10	0110	100057	0,59	320686	1 1 7	7200	10(225
3106	2	-1	247,5	142,9	13337	16831	0,79	202184	1,29	8416	197263	-	7734	_	-	-	0,61	13365	1,16	8110	196957	0,58	12800	1,17	/388	196235
2407	1	-1	176,8	102,1	188847	377694	0,50	101750	0.05	0.44.6	107262	1,12	168809				0,56	340083	1.10	0110	100057	0,59	320686	4.47	7200	100005
3107	2	-1	247,5	142,9	5903	16831	0,35	194750	0,85	8416	197263	-	7734	-	-	-	0,61	13365	1,16	8110	196957	0,58	12800	1,17	/388	196235
	1	-1	176,8	102,1	188847	377694	0,50	105566			1070.00	1,12	168809				0,56	340083		0110	100057	0,59	320686		7200	100005
3108	2	-1	247,5	142,9	6719	16831	0,40	192266	0,90	8416 19726	197263	-	7734		-	-	- 1,16	8110	196927	0,58	12800	1,17	17 7388	196235		

Tableau II.13 : R ésultats d'essais et de prédictions en traction-torsion en cumul de fatigue avec chargement par blocs en phase



Cumul de fatigue en traction-tortion : chargement par blocs en ordre croissant et décroissant, en phase (R=-1, k=0,577)

Figure II.22 : Comparaison des r ésultats de pr édiction de dur ée de vie : essais/mod des

Calcul de la fraction de vie :

La comparaison entre les résultats expérimentaux et les prédictions par les mod des en termes de la fraction de vie est illustrée dans la figure II.23.



Figure II.23 : Comparaison des r ésultats de prédiction de la fraction de vie : essais/mod des

Calcul de l'ERP :

Les calculs d'ERP des mod des sont représentés dans le tableau II.14. Les meilleures prédictions sont soulignées. Pour les six résultats trouvés, le mod de DSM +Robert présente la meilleure prédiction (quatre fois mieux). En plus, ce mod de et DSM+Dang Van sont proches et meilleures que celui de Miner. La figure II.24 montre les erreurs calculées par rapport aux valeurs de l'expérimentation avec ERP.

Numéro	ERP (%)										
d'Essai	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB							
3103	-53,39%	-	<u>39,32%</u>	48,12%							
3104	-486,92%	-	-132,19%	<u>-98,53%</u>							
3105	-193,59%	-	-16,14%	<u>0,69%</u>							
3106	<u>2,43%</u>	-	2,59%	2,94%							
3107	-1,29%	-	-1,13%	<u>-0,76%</u>							
3108	-0,87%	-	-0,71%	-0,34%							

Tableau II.14 : Comparaison des ERP prédites par les mod des







Figure II.24 : Comparaison de l'ERP (%) entre les mod des DSM et Miner

II.3.2.4 Essais de fatigue multiaxiale sous chargement variable non proportionnel Calcul de dur ée de vie :

Les tableaux II.15 et II.16 montrent les résultats expérimentaux et les prédictions donn ées par les mod des pour les essais de fatigue en cumul du dommage sous chargement déphas é (45 ° et 90 °).

La figure II.25 illustre les dur és de vie prédites par les mod des propos és et le mod de Miner par rapport aux valeurs expérimentales sous chargement en ordre croissant et d'éroissant. La figure II.26 illustre la même prédiction en termes des différents d'éphasages de chargement. Sur ces figures nous pouvons remarquer que le mod de DSM +Sines est le plus proche des résultats expérimentaux.

		Résultats expérimentaux										Miner DSM+SI					DSM+DV						DSM+RB					
ф	Essais	Niveau	R	σ _{max} (MPa)	τ _{max} (MPa)	n _i		N _{f50i}	n _i /N _i	Total	$\Sigma n_i / N_i$	N restant	Total	n _i /N _i	N _{fi}	$\Sigma n_i / N_i$	N restant	Total	n _i /N _i	N _{fi}	$\Sigma n_i / N_i$	N restant	Total	n _i /N _i	N _{fi}	Σn _i /N _i	N restant	Total
30		1	-1	247,52	142,91	5115	5	10229	0,50	40070	0,61	174432	179547	0,66	7764				0,18	27944	0,91 45	453490	458605	0,18	28941		450202	455318
	3092	2	-1	176,81	102,08	3876	4 3	48899	0,11	43879				0,19	169203	0,85	32867	37982	0,73	624766				0,74	617314	0,91	450203	
45° 309 309	2002	1	-1	247,52	142,91	5115	5	10229	0,50	26227	0.50	474400	470547	0,66	7764	0.05	22067	27002	0,18	27944	0.04	452.400	450005	0,18	28941	0.01	450202	455040
	3093	2	-1	176,81	102,08	3121	2 3	848899	0,09	36327	0,59	174432	179547	0,19	169203	0,85	32867	37982	0,73	624766	0,91 2	453490	90 458605	0,74	617314	- 0,91	450203	455318
	2004	1	-1	247,52	142,91	5115	5	10229	0,50	168334	0,97	174432	1705 47	0,66	7764	0.95	22067	27092	0,18	0,18 27944	0.01	0,91 453490	458605	0,18	28941	0.01	450203	455240
	3094	2	-1	176,81	102,08	16321	.9 3	48899	0,47				179547	0,19	169203	0,85	32867	37982	0,73	624766	0,91			0,74	617314	0,91		455318
	2006	1	-1	176,81	102,08	17445	50 3	848899	0,50	184835	1,52	5114	179564	1,03	169203	9203 - 764			0,28 6	624766	1.00 22727	107177	0,28	617314	1.00	09 22891	107221	
	3096	2	-1	247,52	142,91	1038	5 3	10229	1,02					-	7764		-	-	0,81	27944	1,09	22727	19/1//	0,81	28941	1,09	22881	197331
	-		r	Fablea	au II.	16 : R	ésul	tats j	pr édi	ction	s/essa	ais de	cumu	l en f	fatigu	e : tra	action-t	orsio	n, ch	argen	nent p	ar bloc	s, d é	ohasa	ge 90	, °		
φ		Résultats expérimentaux								N	liner	DSM+SI					DSM+DV					DSM+RB						
	Essais	Niveau	R	σ _{max} (MPa)	τ _{max} (MPa)	n _i	N _{f50i}	n _i /N _i	Total	Σn _i /N _i	N restan t	total	n _i /N _i	N _{fi}	Σn _i /N _i	N restant	total	n _i /N _i	N _{fi}	Σn _i /N _i	N restant	total	n _i /N _i	N _{fi}	Σn _i	/N _i	N restant	total
		1	-1	247,52	142,91	5534	11067	0,50		0,67			0,71	7764				0,03	0,03 188461	1			0,03	1877	785		2062702	3869327
	3085	2	-1	176,81	102,08	14782	85684	0,17	20316		42838	48372	0,15	169203	0,86	2550	8 31042	0,96	4.00E+	0,98 6	3903146	3908680	0,96	4.00E+	-06	0,98	3863793	
	2006	1	-1	247,52	142,91	5534	11067	0,50	20225	0.70	42838 483	40070	0,71	7764		2550	24042	0,03	18846	1	2002146 200868	2000500	0,03	1877	785	0.08	2862704	3869328
	3086	2	-1	176,81	102,08	24691	85684	0,29	30225	0,79		48372	0,15	169203	0,86	2550	8 31042	0,96	4.00E+	0 6	3903146	3908680	0,96	4.00E+	E+06	0,98	3863794	
	2097	1	-1	247,52	142,91	5534	11067	0,50	12450	0.58	42838	49272	0,71	7764	0,86	,86 25508	25508 31042 •	0,03	18846	1	2002146		0,03	1877	785	0.08	2862705	2860220
	5087	2	-1	176,81	102,08	6916	85684	0,08	12450	J 0,58		46372	0,15	169203				0,96	4.00E+	0 6	5905140	5908080	0,96	4.00E+	+06	0,98	2803/92	5669329
00°	2000	1	-1	176,81	102,08	21421	85684	0,25	20000	3 0,92	8200	20721	0,13	169203	1.04	71.2	7122 28543	0,05 40862	9	107010	200220	0,01	4.00E+	+06	1.00	107107	209550	
90	5088	2	-1	247,52	142,91	7467	11067	0,67	20000		8300	29721	0,92	0,92 7764	1,04	/122		1,00	1,00 18846	1,05	18781	8 209239	1,00	1877	785	1,00	18/137	206558
30 30	2080	1	-1	176,81	102,08	42842	85684	0,50	40076	1 1 4	6624	10276	0,25	169203	1.08	6442	6442 49284	0,10	40862	9	107170	220017	0,01	4.00E+	+06	1.00	186489	229331
	5089	2	-1	247,52	142,91	7134	11067	0,64	49970	1,14	5554	48370	0,83	7764	1,08			0,99	18846	1	18/1/	5 230017	0,99	1877	785	1,00		
	3090	1	-1	176,81	102,08	42842	85684	0,50	49971	1 1,14	5534	48376	0,25	169203	1.08	6442	6442 49284	0,10	40862	9	10717	E 220017	0,01	4.00E+	+06	1.00	186489	220221
	3030	2	-1	247,52	142,91	7129	11067	0,64	45571				0,83	7764	1,00			0,99	18846	1	10/1/	, 250017	0,99	1877	785	1,00	186489	225551
3091	3001	1	-1	176,81	102,08	42842	85684	0,50	54758	Q 1 E O	EFDA	48376	0,25	169203	1.09	644	2 49284	0,10	40862	9	18717	220017	0,01	4.00E+	+06	1.00	186489	229321
	2	-1	247,52	142,91	11916	11067	1,08	54730	1,58	5554	46576	0,83	7764	1,08	6442	49284	0,99	18846	3461	18/175	230017	0,99	187785	785	.,00 18648	100403	229331	

Tableau II.15 : R ésultats prédictions/essais de cumul en fatigue : traction-torsion, chargement par blocs, d éphasage 45 °



Figure II.25 : Effet de l'ordre du chargement sur les résultats



Figure II.26 : Effet du déphasage sur les résultats

Calcul de la fraction de vie :

Sur la figure II.27 nous avons représenté les prédictions de la fraction de vie donn ée par les différents mod des propos és par rapport aux résultats expérimentaux.



Figure II.27 : Comparaison des r ésultats en termes de fractions de vie

Calcul d'ERP :

Les calculs d'ERP des mod des sont représent és dans le tableau II.17, dans lequel les meilleures prédictions sont soulign és. Parmi les onze résultats, le mod de DSM+Sines représente la meilleure prédiction (neuf fois mieux). La figure II.28 montre les erreurs calculées par rapport aux valeurs de l'expérimentation en terme d'ERP. Comme les prédictions de DSM+Dang Van et DSM+Robert ont énormément d'erreur, alors on les néglige dans la comparaison. Sur ces figures, nous remarquons, en g én éral, que le mod de DSM+Sines donne un écart inférieur par rapport à celui de Miner.

<u>ــ</u>	Facai	ERP%										
Ψ	ESSO	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB							
45°	3092	-309,19%	<u>13,44%</u>	-945,16%	-937,67%							
	3093	-394,25%	<u>-4,56%</u>	-1162,44%	-1153,39%							
	3094	<u>-6,66%</u>	77,44%	-172,44%	-170,49%							
	3096	<u>2,85%</u>	-	-6,68%	-6,08%							
90°	3085	-138,10%	<u>-52,80%</u>	-19139,42%	-18945,71%							
	3086	-60,04%	<u>-2,70%</u>	-12831,94%	-12701,75%							
	3087	-288,53%	<u>-149,33%</u>	-31295,02%	-30978,95%							
	3088	-2,88%	<u>1,19%</u>	-624,31%	-621,95%							
	3089	3,20%	<u>1,38%</u>	-360,25%	-358,88%							
	3090	3,19%	<u>1,37%</u>	-360,30%	-358,93%							
	3091	11,66%	10,00%	-320,06%	-318,81%							

Tableau II.17 : Comparaison des ERP (%) prédites par les mod des



Figure II.28 : Comparaison des ERP (%) entre Miner et DSM+Sines (en ordre croissant/d écroissant)

II.4 Conclusion

Le mod de de DSM est bas é essentiellement sur la courbe de Wöhler, qui permet de transposer la contrainte appliqué au nombre de cycle à la rupture ainsi que l'équation qui relie la contrainte endommagée à la contrainte équivalente pour donner une relation entre un niveau de chargement et le niveau suivant.

Ce mod de a permis la découverte d'une autre approche pour prédire la durée de vie en fatigue sous un chargement variable. Il prend en compte l'histoire du chargement et l'effet de cumul du dommage non linéaire. En plus, Il ne nécessite aucun nouveau param dre du matériau sauf, bien entendu, la courbe de Wöhler et la contrainte ultime, qui sont des éléments essentiels de la fatigue. Par conséquent, on peut appliquer facilement ce mod de.

Le couplage de DSM et les crit à de fatigue multiaxiale, bas é sur les crit à de fatigue, permet l'élargissement du domaine d'application aux sollicitations complexes. Dans ce cas, la précision de la prédiction du mod de DSM dépend fortement de la précision du crit à choisi. On peut noter que la prédiction de la loi de Miner nécessite la connaissance de la dur é de vie pour chaque niveau de chargement multiaxiale, en revanche, notre mod de peut prédire directement la dur é de vie en chargement multiaxial à partir des donn és uniaxiales.

La confrontation des résultats des prédictions trouvées par les modèles avec les résultats expérimentaux nous montre que le modèle DSM se distingue généralement par une bonne prédiction, voire meilleure que celle de Miner. La seule inqui étude de ce modèle est qu'il dépend fortement de la courbe de Wöhler du matériau, pourtant cette courbe résulte des résultats expérimentaux. La qualité des résultats expérimentaux (conditions d'essais, dispersions des résultats, etc.) et le critère de fatigue multiaxiale choisi sont les clefs de ce modèle.
Chapitre III Etude expérimentale

Le principal objectif visé par ces travaux expérimentaux est d'étudier l'endommagement en fatigue polycyclique sous chargements multiaxiaux de l'alliage d'aluminium 6082 T6. Pour ce faire, nous nous proposons de réaliser cette étude selon deux volets :

- Le premier volet concerne la caractérisation de l'endommagement en fatigue (mode de rupture, dur ée de vie) : deux campagnes d'essais sont dédiées, une série d'essais en fatigue sous sollicitations uniaxiales à amplitude constante et une autre s érie en fatigue sous sollicitations équibiaxiales.
- Le deuxi àne volet concerne la caract érisation du cumul du dommage en fatigue multiaxiale : également deux campagnes d'essais sont dédiées, l'une par application de chargements par blocs de sollicitations différentes et l'autre par application de chargements par blocs r ép ét és de sollicitations différentes.

Les r ésultats exp érimentaux seront mis àprofit pour valider ou invalider un certain nombre de lois de cumul d'endommagement citées dans l'étude bibliographique, puis ensuite de confronter la loi de cumul d'endommagent que nous avons propos ée. Pour ce faire, nous nous basons sur les résultats expérimentaux issus d'essais uniaxiaux et biaxiaux. Ces donn ées sont issues soit de notre exp érimentation propre soit d'expérimentations de d'autres auteurs.

Nous présentons le matériau étudié, les moyens d'essais (machine uniaxiale et banc multiaxial), le protocole exp érimental ainsi que le programme d'essais développé. Apr ès avoir établi la courbe de Wöhler du matériau, indispensable pour toutes les analyses en fatigue, on réalise les essais de fatigue biaxiale qui permettent de caractériser l'effet de cumul du dommage.

Les essais de fatigue biaxiale r éalis és dans le cadre de cette étude sont constitu és de deux catégories d'essais en fonction de la nature du chargement consid ér é :

• La premi ère cat égorie correspond aux chargements par blocs, utilisant deux ou trois diff érents niveaux de chargement et dont le dernier chargement est appliqu é jusqu'à rupture de l'éprouvette. Ces chargements peuvent être appliqu és dans un ordre croissant de type Bas-Haut (ex. 1-2-3), d'écroissant de type Haut-Bas (3-2-1) ou al éatoire (ex. 1-3-2).

• La deuxi ème cat égorie correspond aux chargements en blocs de s équences r ép ét és utilisant deux niveaux de chargement. Les chargements sont appliqu és sur de faibles nombres de cycles et on choisit pour le deuxi ème chargement une dur ée égale à deux ou trois fois celle du premier chargement. On r ép ète la s équence des deux chargements jusqu'à la rupture. Du fait de ce caractère répétitif (1-2-1-2-1-2...), on peut considérer que l'ordre d'application des chargements n'impacte pas notoirement l'effet de cumul du dommage.

III.1 Matériau de l'étude : alliage d'Aluminium 6082-T6

Le matériau à la base de cette étude expérimentale est un alliage d'aluminium de d ésignation Al-6082-T6. Il s'agit d'une nuance de la série 6000 constituée par une combinaison Aluminium+Magn ésium+Silicium et qui a subi un durcissement par une trempe et revenu (T6). Cette d'aboration lui confère de très bonnes caract éristiques m écaniques avec la meilleure r ésistance m écanique de la série, il poss ède une excellente aptitude d'usinabilité et de soudabilité et également une bonne tenue à la corrosion. En cons équence, l'alliage Al-6082-T6 est qualifi é de matériau structural et se trouve donc très adapté à l'industrie du transport et bon nombre d'autres applications industrielles : structures de v chicules routiers et ferroviaires et a éronautiques, structures au sol, charpente, mats de bateaux. L'utilisation de cet alliage contribue également à l'allègement des structures industrielles dans une large gamme d'utilisation.

Le matériau utilis é est fourni sous forme de plaques lamin és de $8 \times 1270 \times 2620 \text{ mm}^3$, dans lesquelles les éprouvettes sont découp és au laser avant d'être usinées avec une machine à commande num érique permettant de fournir les lots d'éprouvettes de différentes g éom étries selon les essais préconis és.

III.1.1 Caract éristiques microstructurales

La composition chimique a ét éd étermin ét par une analyse (EDS) sous microscope électronique à balayage (MEB). La composition moyenne est conforme de la norme EN 573-3: 2009[73], ainsi que celle du fournisseur (Tableau III.1).

Eléments		Mg	Si	Fe	Cu	Mn	Cr	Zn	Al	
Analyse EDS		1,08	1,24	0,22	0,04	0,85	0,021	0,045	Le reste	
Standard	Min	0,6	0,7	0	0	0,4	0	0		
Stanuaru	Max	1,2	1,3	0,5	0,1	1	0,25	0,2		

Tableau III.1 : Composition chimique moyenne des principaux él éments de l'alliage d'aluminium 6082-T6 (% masse)

Pour mettre en évidence la morphologie des différents grains, une analyse microstructurale a étéfaite. Après une attaque chimique au réactif de Keller pour une

dur é de 45 secondes, la microstructure du matériau a été observ é en microscope optique et au MEB (figure III.1). La taille moyenne des grains est de 120 µm.



Figure III.1 : Structure de l'alliage Al-6082-T6

III.1.2 Caract éristiques m écaniques

III.1.2.1 Caract éristiques statiques : traction uniaxiale

Les essais de traction monotone permettant de caract ériser le mat ériau sont r éalis és sur la machine servo-hydraulique d'essais universels Instron de r éf érence 8516 (figure III.2), équipée d'une cellule de force de capacité 100 kN et d'un vérin développant une course de 150 mm (\pm 75 mm). Un extensom ètre (L₀=12,5mm) de marque Instron est utilisé pour la mesure de la déformation localisée au centre de l'éprouvette. Chaque éprouvette subit une préparation avant l'essai : la zone de coupe est ébavur ée puis ensuite polie.

Le pilotage de l'essai et l'acquisition des données peut se faire en selon trois asservissements, en charge, en déplacement ou en déformation (via un extensomètre). Ce pilotage est réalis é par les modules RS Console et Max faisant partie des logiciels Instron.

Concernant nos essais de traction, le pilotage de l'essai est réalis é en contrôle position avec une vitesse de d'éformation égale à 10^{-4} s⁻¹. Avant le d'émarrage de chaque essai, on veille àcalibrer et mettre àz éro les capteurs de mesure.



Figure III.2 : Machine d'essais universels Instron 8516

L'éprouvette plate utilis é est de forme halt re normalis é ASTM E8[74]. La figure ci-dessous en donne les dimensions.



Figure III.3 : Dimensions de l'éprouvette de traction monotone (unité le mm)

Résultats :

Trois éprouvettes, d'écoup és dans le sens du laminage, ont ét é test és. A titre d'exemple, nous donnons ci-apr ès l'une des courbes de traction repr ésent ée sur un digramme où l'on superpose les deux courbes nominale et rationnelle (figure III.3). La repr ésentation rationnelle permet de d'éterminer la loi de comportement plastique du matériau dans la zone d'écrouissage. Cette loi de la forme : $\sigma = K.\epsilon_p^n$ dont on pr écisera le coefficient d'écrouissage n ainsi que le paramètre K de résistance du matériau.



Figure III.4 : Courbes de traction monotone de l'alliage Al-6082-T6

Les caract éristiques mécaniques moyennes sont extraites, ainsi, on obtient pour le module d'élasticité longitudinal, la limite élastique et la résistance ultime les valeurs suivantes :

΄.	Tableau III.2 : Princ	ipales carac	t éristique	es m écanie	ques monotones	de l'A	1-6082	-16 de	Э
			1'	étude					
									L

	E (GPa)	R _e (MPa)	R _m (MPa)	Elong. à charge max. A _r (%)	ΗV	к	n
Essais	72,5	290	337	11,5	110	440	0,08
Données fournisseur	71	288	322	16	96		

Avec la notation suivante :

E : Module d'Young

Re : contrainte de limite d'élasticité

 R_m : résistance maximale à l'extension

A_r : allongement àla charge maximale

HV : duret é Vickers

K : coefficient d'écrouissage

n : exposant d'écrouissage

La connaissance des caract éristiques mécaniques monotones du matériau nous permettent, en particulier, de conduire les essais de caract érisation dynamique dans le domaine polycyclique.

III.1.2.2 Caract éristiques dynamiques : fatigue uniaxiale

Les essais de fatigue uniaxiale sont également réalisés sur la machine servo-hydraulique Instron 8516 d'écrite précédemment. On adopte un rapport de charge R=0,1 pour éviter l'état de compression. Le logiciel MAX d'Instron est utilisé pour piloter les essais, il est configur épour enregistrer les valeurs crêtes de la sollicitation en fonction du nombre de cycles au cours de l'essai. La charge cyclique à amplitude constante est appliquée àune fréquence de 20 Hz.

L'éprouvette plate utilis é est usin é selon la norme ASTM E466 [75]. La figure ci-dessous en pr écise les dimensions.



Figure III.5 : Dimensions de l'éprouvette de fatigue (unité le mm)

Afin de garantir au mieux la coh érence des r ésultats en diminuant la dispersion des mesures, nous avons veill é à reproduire, autant que possible, les mêmes conditions op ératoires pour toutes les éprouvettes (ébavurage et polissage, amarrage aux mors de la machine (alignement, serrage).

Notre laboratoire disposant d'une base de données assez étoffée dans le domaine des essais de fatigue concernant l'alliage Al-6082-T6 et obtenue dans les mêmes conditions d'essais citées ci-dessus. En effet, cet alliage a été à la base de plusieurs travaux de recherche au sein du laboratoire [62][76][77]. Afin de valider le lot de nos éprouvettes, nous avons convenu d'en tester un nombre réduit (7 éprouvettes) selon 3 niveaux de contrainte, ce qui constitue en quelque sorte une série d'essais de calage pour vérifier s'il l'on travaille bien sur le même matériau. Le résultat a été très probant : nos résultats correspondent bien aux résultats existants et par conséquent on peut recourir ànotre base de données le cas éch éant.

Résultats :

N° d'essai	σ _{max} (MPa)	σ _{min} (MPa)	σ _{moy} (MPa)	σ _{amp} (MPa)	(%) de R _e	Nr (Cycles)	Nr Moyen			
1	241,67	24,17	132,92	108,75	0,84	311 245				
2	241,67	24,17	132,92	108,75	0,84	278 267	283541			
3	241,67	24,17	132,92	108,75	0,84	261 112				
4	258,33	25,83	142,08	116,25	0,90	159 549	147064			
5	258,33	25,83	142,08	116,25	0,90	126 178	142004			
6	275,00	27,50	151,25	123,75	0,95	66 785	76760			
7	275,00	27,50	151,25	123,75	0,95	86 735	/0/00			

Tableau III.3 : Essais de fatigue uniaxiale «tests de calage »

Avec les résultats de ce tableau, on représente la contrainte maximale σ_{max} en fonction du nombre de cycles à la rupture N_r et on obtient la courbe suivante :



Figure III.6 : Essais de calage de la courbe S-N du matériau Al-6082-T6

En reportant, ci-dessous, les r ésultats plus complets de la courbe S-N obtenue au sein de notre laboratoire [77] nous constatons que nos r ésultats se situent bien sur la courbe existante et par cons équent, nous pouvons tirer profit des r ésultats existants pour la suite de nos analyses.



Figure III.7 : Courbe S-N de l'alliage Al-6082-T6 issue de la base de donn és du laboratoire [77]

La connaissance des caract éristiques statiques et dynamiques du mat ériau sera mise à profit ult érieurement pour le calcul des donn ées de fatigue du mat ériau nécessaires pour aborder l'étude du cumul du dommage. Nous signalons que la courbe de Wöhler des alliages d'aluminium ne présente pas une limite d'endurance très franche, la courbe a toujours tendance à décroitre et on a l'habitude de définir une limite d'endurance correspondant à un nombre de cycles situé le plus souvent entre 10^6 et 10^7 .

III.2 Plateforme d'essais multiaxiale, travaux expérimentaux

III.2.1 Banc d'essai multiaxial, éprouvette cruciforme

La campagne d'essais de fatigue biaxiale est réalisée au moyen de la plateforme d'essais multiaxiale de notre laboratoire (figure III.8). Les principaux moyens expérimentaux sont :

- Une plateforme sous forme d'un marbre métallique de dimensions 5m x 3m , équipé d'un maillage à rails permettant la disposition des vérins et la fixation de composants ou de structures de façon modulable,
- 4 v érins servo-hydrauliques de capacit é 100 kN : 2 v érins de course totale ±25 mm pouvant fonctionner à haute fréquence (jusqu'à 150 Hz selon l'amplitude de a déplacement du vérin) et 2 vérins de course totale ±75 mm fonctionnant à plus basse fréquence (jusqu'à 50 Hz selon l'amplitude de d éplacement du v érin).
- Le pilotage des v érins par la console et le contrôleur num érique Instron s érie 8800,

 Le pilotage des essais par les progiciels RS Labsite de IST (Instron Structural Testing Systems) : g én ération des consignes, acquisition et traitement des donn ées.

Les v érins peuvent êtres pilot és en contrôle force, d éplacement ou d éformation. Ils peuvent travailler en pilotage individuel v érin par v érin, en pilotage de groupe en configuration de ma îre-esclave ou encore en pilotage modal qui est le mode adapt é pour conduire nos essais de fatigue biaxiale de type X-Y sur les éprouvettes cruciformes.



Figure III.8 : Vue d'ensemble du dispositif d'essais biaxiaux

III.2.2 Eprouvette cruciforme

Les éprouvettes cruciformes, issues du même alliage d'aluminium 6082-T6, sont caractérisées par une forme particulière réalisée sur une machine d'usinage à commande numérique, ses dimensions sont comme l'indique la Figure III.9, il s'agit d'un évidement de la partie centrale qui permet de ramener l'épaisseur initialement de 8 mm à une épaisseur de 1 mm au centre, lieu concentrateur de contrainte et donc initiateur de l'amorçage de fissures de fatigue.

Avant d'être testée, chaque éprouvette subit un polissage graduel avec une taille de grain de 320 µm puis de 500 µm et enfin de 1200 µm.



Figure III.9 : Dimensions de l'éprouvette cruciforme

III.2.3 Dispositif d'essais, montage de l'éprouvette

Les 4 v érins sont dispos és selon deux axes perpendiculaires en plaçant 2 v érins de même série sur l'un des axes, un axe V1-V3 relatif aux v érins de course ± 75 mm et un axe V2-V4 de course ± 25 mm (figure III.10).



Figure III.10 : Schéma de principe du système d'essais biaxial à 4 vérins

Les vérins sont maintenus sur le marbre à rails, à l'avant, à l'aide d'équerres réalisées avec des cornières renforcées et à l'arrière à l'aide d'un ensemble bride-semelle permettant une fixation rigide et identique du corps des quatre vérins (figure III.11).



Figure III.11 : Vue de la fixation de l'éprouvette cruciforme

III.2.4 Mode de contrôle en configuration modale pour essais de fatigue biaxiale

Notre choix de piloter les v érins en mode de contrôle dit «modal » est guid é par la motivation suivante : le centre de l'éprouvette de test ne doit pas bouger pendant le déroulement de l'essai de fatigue. Pour ce faire, la régulation modale est bien adapt éc.

a) Qu'est-ce que la r égulation modale ?

Lorsqu'on travaille en fatigue multiaxiale, on est sur des postes de contrôle multi-v érins (multi-axes), et par conséquent, le mouvement donné à l'un des vérins affecte le mouvement des autres v érins et canaux de contrôle. Cela d épend de la nature de l'essai envisagé, à savoir, si l'on veut déplacer l'échantillon d'une façon particulière ou si l'on veut déplacer un axe de manière particulière : le d éplacement de l'échantillon affecte alors la position des autres axes.

Par exemple, si on prend le cas de deux v érins (V1 et V3), comme illustr é dans la figure III.12, si l'on veut appliquer des mouvements de déformation égaux à chaque extr énit é d'une éprouvette fix ée entre deux v érins tout en maintenant la position centrale de l'échantillon inchangée, il faut appliquer le même mouvement à chaque v érin en même temps. Ce qui se fait en pratique c'est qu'au lieu d'envoyer la même commande aux deux v érins, la fonction «Contrôle modal » du logiciel IST permet de relier les capteurs de position sur chacun des v érins en cr éant de nouveaux contrôleurs «modaux » et des canaux de contrôle de capteurs «modaux ».



Figure III.12 : R égulation modale : cas de deux v érins

En définissant les paramètres de rétroaction et de compensation de valve, vous ne devrez introduire qu'un signal vers votre nouveau contrôleur modal pour actionner les deux vérins en même temps. Étant donn équ'il y a deux vérins, on doit configurer deux boucles de contrôle, l'une de ces boucles contrôle le mouvement «en phase » des vérins (déformation), l'autre contrôle le mouvement «anti-phase» des vérins (position centrale).

En utilisant la fonction «Contrôle modal » pour combiner ou relier des capteurs sur différents vérins, on doit créer de nouveaux canaux de capteurs et de nouveaux contrôleurs. Ils sont différents des capteurs et des contrôleurs individuels associés aux vérins individuels ; on est donc amen é à affecter de nouveaux noms de type modal appel és aussi «virtuels» ainsi que des limites modales dites «primaires», des afficheurs sur des échelles pleines modales et des ensembles d'unit és modales appropri és.

La fonction «contrôle modal » permet de configurer le système multiaxial selon trois modes de compensation :

- Compensation crois ée de r étroaction : La compensation crois ée de r étroaction permet de modifier les signaux de r étroaction à destination et en provenance des capteurs sur diff érents v érins pour configurer la r égulation modale pour les applications lin éaires.
- Compensation crois ée g éom étrique : La totalit é de la compensation requise n'est pas lin éaire. La compensation crois ée g éom étrique permet de modifier les signaux de r étroaction àdestination et en provenance de capteurs qui se trouvent sur diff érents v érins pour des applications non lin éaires.
- Compensation crois ée du courant des servovalves : Ce type de r égulation est basé sur l'utilisation de la compensation croisée des courants des servovalves. Ceci garantit la synchronisation des signaux appliqués aux servovalves qui contrôlent le déplacement des vérins modaux reliés. En appliquant la compensation croisée des courants des servovalves, qui est appliquée après le signal PID dans le circuit de commande, les vérins réagissent alors plus

rapidement et de manière plus précise aux signaux de la commande modale. (figure III.13)



Figure III.13 : Schéma de principe d'une régulation modale : calcul et envoie des signaux modaux aux servovalves

Concernant nos essais, nous imposons que le centre de l'éprouvette reste fixe, pour ce faire, la compensation est de type «position du centre impos ée » est choisie. Les v érins V1-V3 forment alors un premier groupe modal correspondant à l'axe modal «1 » et les v érins V2-V4 forment un deuxième groupe modal correspondant à l'axe modal «2 »: tout se passe comme si on avait 2 v érins uniquement. Les v érins V1 et V2 sont pilot és en force tandis que les v érins V3 et V4 sont pilot és en position. La compensation modale fait en sorte que l'interaction entre les vérins se déroule de manière à ce que le centre de l'éprouvette reste toujours fixe. Lorsque nous donnons une consigne de force àV1 et V2 (deux valeurs de charges r éelles), les v érins V3 et V4 se d éplacent de fa çon à maintenir la position centrale à sa valeur initiale ; les valeurs r éelles sont recalcul ées en valeurs modales auxquelles correspondent de nouveaux signaux de consigne au niveau des courants des servovalves (figures III.14 et III.15).

A titre d'exemple, les relations qui traduisent les valeurs réelles en valeurs modales, pour l'axe V1-V3 sont les suivantes :

$$V1_{modale} = \frac{V1_{r\acute{e}elle} + V3_{r\acute{e}elle}}{2}$$
$$V3_{modale} = \frac{V1_{r\acute{e}elle} - V3_{r\acute{e}elle}}{2}$$

L'avantage d'utiliser ces relations est que lorsque les valeurs des forces $V1_{r\text{ \'elle}} = V3_{r\text{ \'elle}}$, la valeur $V1_{modale} = V1_{r\text{ \'elle}}$ et $V3_{modale} = 0$.

Les relations peuvent utilis és inversement, c'est-à-dire lorsqu'on contrôle les valeurs modales, $V1_{modale}$ égale à la valeur demand é et $V3_{modale}$ égale à z éro, les valeurs r élles sont absolument identiques.

$$V1_{r\acute{e}elle} = V1_{modale} + V3_{modale}$$

 $V3_{r\acute{e}elle} = V1_{modale} - V3_{modale}$

Le calcul des signaux permettant la compensation est r éalis é par selon les sch émas ci-dessous selon le cas de contr de : en force ou en d éplacement.

Pour tous nos essais, c'est l'asservissement modal qui sera appliqué.



Figure III.14 : Configuration de contrôle en force



Figure III.15 : Configuration de contrôle en déplacement

III.2.5 Qualification du banc d'essais à l'aide de l'extensom ètre

L'alignement des vérins et le respect d'une bonne orthogonalité entre les deux axes ont é éréalisés au mieux. Il en est également de même pour le montage de l'éprouvette et son amarrage aux quatre mors, nous avons veill é àce que le maximum de soin soit apporté à la symétrie et planéité de la mise en place de l'éprouvette. Il s'agit, en effet, d'un point important pour les essais biaxiaux afin de réduire au maximum l'introduction d'effets parasites (mauvais alignement, déflexions...) qui modifieraient l'état de contrainte biaxiale et qui pourraient même porter préjudice au bon fonctionnement du mécanisme des vérins, ces aspects sont dérits dans les travaux de Wu[39] et Lecompte et al.[48].

Afin de vérifier la qualité du dispositif d'essai, ainsi que le bon fonctionnement de l'asservissement modal, nous avons réalisé des essais statiques avec une éprouvette cruciforme instrument é. Six jauges de d'éformation sont implant és : 2 jauges bidirectionnelles (J1-J2) et (J3-J4) de marque Kyowa sont coll és au centre de l'éprouvette sur les faces avant et arrière et 2 jauges unidirectionnelles (J5 et J6) de marque Vishay Micromesure sont coll és en dehors de la zone usin é.

Les signaux issus des différentes jauges sont acheminés vers un boitier multivoies pour le conditionnement et l'affichage de la déformation. Les figures ci-dessous (figure III.16 et III.17), illustrent cette instrumentation.

Ces jauges forment trois couples de jauges qui se correspondent au regard de leurs emplacements : J1 avec J3, J2 avec J4 et J5 avec J6. Les mesures vont confirmer la qualification du dispositif d'essai pour les tests de fatigue biaxiale. On enregistre les valeurs des d éformations en fonction de la charge variant entre 0 et 40 kN par paliers de 5kN. Par ailleurs, nous avons v érifi éle retour élastique après chargement.



Figure III.16 : Eprouvette instrument & avec des jauges de d'éormation



Figure III.17 : Eprouvette instrument & avec des jauges de d formation

a) Test de traction uniaxiale suivant l'axe 1-3

Pour ce test, l'éprouvette est fixée uniquement aux vérins V1 et V3 et on relève les valeurs des d'éformations en fonction de la charge appliquée. Les valeurs mesurées sont consignées dans le tableau suivant :

Charge (KNI)	J1	J2	J3	J4	J5	J6
Charge (KN)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)
0	0	0	0	0	0	0
5	595	-362	620	-320	33	158
10	1166	-726	1263	-625	87	297
15	1775	-1090	1858	-946	121	427
20	2375	-1446	2683	-1272	136	561
25	2953	-1795	3111	-1660	155	684
30	3567	-2150	3760	-1927	177	803
35	4200	-2505	4370	-2277	202	902
40	4855	-2875	5012	-2619	239	1010

Tableau III.4 : Mesures des déformations en traction suivant l'axe 1-3

Ce qui permet de tracer les courbes de tendances suivantes :



Charge (kN)

Figure III.18 : Mesures des déformations en traction uniaxiale suivant l'axe 1-3

Ces courbent mettent bien en évidence la bonne corr dation qui existe entre les d éformations mesur és par les couples de jauges puisque les d éformations enregistr és par deux jauges homologues se superposent quasiment.

Au centre de l'éprouvette et du fait de la forme usin é, il existe une différence typique entre le comportement longitudinal et transversal en termes de d'éformations et on peut faire le constat suivant :

- La déformation longitudinale d'extension mesurée par le couple de jauges (J1,J3) s'accompagne d'une déformation transversale de compression mesur é par le couple de jauges (J2,J4) laquelle redevient une d'éformation d'extension plus loin (J5).
- La d formation longitudinale au centre (J1,J3) est àpeu près égale à5 fois la d formation au loin (J6).
- La déformation longitudinale au centre (J1,J3) est àpeu près égale à2 fois la valeur absolue de la déformation transversale (J2,J4).
- La déformation transversale au centre (J2,J4) est en valeur absolue 10 fois celle au loin (J5).

On notera finalement que pour le sens transversal, l'état de compression au centre (J2,J4) évolue vers un état d'extension plus loin (J5). La mod disation num érique sous ABAQUS de ce test de traction biaxiale, une fois validée par l'expérimentation, nous donnera plus de d'étails sur le comportement XY de la d'étormation et notamment sur la d'étimitation de la zone centrale (cf. III.2.6).

b) Test de traction uniaxiale suivant l'axe 2-4

Pour ce test, l'éprouvette est fixée uniquement aux vérins V2 et V4 et on relève les valeurs des d'éformations en fonction de la charge appliquée. Les valeurs mesur és sont consign és dans le tableau suivant :

Charge (I(N))	J1	J2	J3	J4	J5	J6	
Charge (KN)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	
0	0	0	0	0	0	0	
5	-325	597	-353	580	107	8	
10	-665	1205	-690	1205	228	20	
15	-991	1775	-1030	1825	353	38	
20	-1366	2415	-1358	2420	484	56	
25	-1705	2980	-1687	3065	612	78	
30	-2065	3595	-2026	3688	743	99	
35	-2414	4205	-2360	4310	872	122	
40	-2792	4855	-2730	5059	1000	143	

Tableau III.5 : Mesures des déformations en traction suivant l'axe 2-4

Ce qui permet de tracer les courbes de tendances suivantes :





Figure III.19 : Mesures des déformations en traction uniaxiale suivant l'axe 2-4

Pour cet axe 2-4, nous trouvons que les tendances d'évolution des déformations sont inversées par rapport à celles de l'axe orthogonal 1-3, ce qui est coh érent, bien entendu. On peut formuler des remarques similaires àcelles du test pr & édent.

c) Test de traction équibiaxiale

Pour ce test, l'éprouvette est amarrée aux quatre vérins. On relève les valeurs des d'éformations en fonction de la charge appliqu é de mani ère équibiaxiale. Les valeurs mesur és sont consign és dans le tableau suivant :

Charge (I(N))	J1	J2	J3	J4	J5	J6
Charge (KN)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)
0	0	0	0	0	0	0
5	256	226	288	268	162	145
10	490	457	562	545	319	277
15	735	688	845	832	468	411
20	988	940	1130	1090	619	542
25	1231	1193	1408	1370	772	675
30	1488	1440	1687	1643	920	805
35	1756	1686	1965	1907	1068	950
40	2020	1927	2253	2175	1225	1088

Tableau III.6 : Mesures des d dormations en traction équibiaxiale

Ce qui permet de tracer, en adoptant les mêmes échelles que précédemment, les courbes de tendances suivantes :



Figure III.20 : Mesures des déformations en traction en traction équibiaxiale

Le résultat de cet essai montre encore une fois la bonne corrélation qui existe entre les réponses de chaque paire de capteurs en correspondance, en effet, nous enregistrons la même d'éformation entre J1&J2, entre J3&J4 et entre J5&J6. Le comportement biaxial est bien respect é La l'égre différence de mesure au centre que l'on observe entre les deux faces est probablement due aux incertitudes d'implantation des jauges.

Conclusion

De manière générale, l'ensemble de ces mesures mettent bien en évidence la bonne corr dation qui existe entre les déformations mesur és par les couples de jauges (J1, J3), (J2, J4) et (J5, J6) dont les emplacements se correspondent sur l'éprouvette. L'essai de traction équibiaxiale prouve que le comportement biaxial est respecté par le choix du pilotage de type modal, ce qui nous permet d'engager la campagne d'essais

en fatigue biaxiale de manière sereine. Par ailleurs, l'essai équibiaxial donne une indication sur le caractère isotrope du matériau de l'éprouvette c'est-à-dire que le sens du laminage ne para î pas influencer.

III.2.6 Simulation de la traction biaxiale sous Abaqus

a) Détermination du champ de déformation/contrainte dans l'éprouvette cruciforme num ériquement

Compte tenu de la g com crie de notre convette cruciforme, il ne nous est pas facile de d cerminer, par un calcul analytique, la d cormation sous chargement biaxial. L'accès au champ de déformation (ou de contrainte) dans l'éprouvette est rendu possible grâce à une mod disation num crique sous le code de calcul ABAQUS. La simulation est alors r calis configurations de chargement et on valide le mod de avec les mesures issues des jauges de d cormation. (cf. Annexe III).

Sur les figures ci-dessous, nous donnons le résultat d'un exemple de calcul correspondant à une force appliquée de 40kN sur chacun des points d'attaches de l'éprouvette. On représente le calcul de la déformation selon les axes X et Y ainsi que la contrainte de Von Mises en tout point de l'éprouvette.





Figure III.21: Champ de déformation/contrainte en traction équibiaxiale sous 40 kN

b) Comparaison calcul/mesure de d éformation

Le r ésultat de calcul des d éformations, en traction biaxiale sous 40 kN, permet de :

- Faire une analyse de la distribution du champ de déformation au centre et au voisinage du centre, ainsi, nous pouvons constater que la région de déformation maximale est la région situ ée dans le cercle centr é sur le milieu de l'éprouvette et de diamètre d'environ 1 cm.
- Faire la comparaison avec les mesures r éalis és par les jauges de d'éformation aux endroits o ù sont localis és ces capteurs, ainsi, le tableau ci-dessous, dresse la comparaison de l'ensemble des valeurs mesurées et de celles calculées aux positions des jauges.

Charge	J1	J2	J3	J4	J5	Je
(kN)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)	(µm/mm)
5	285 / 256	285 / 225	285 / 288	285 / 268	134 / 162	133 / 145
10	571 / 490	571 / 457	571 / 562	571 / 545	267 / 319	266 / 277
15	856 / 735	856 / 688	856 / 845	856 / 832	401 / 468	399 / 411
20	1141 / 988	1141 / 940	1141 / 1130	1141 / 1090	534 / 619	532 / 542
25	1427 / 1231	1427 / 1193	1427 / 1408	1427 / 1370	668 / 772	664 / 675
30	1712 / 1488	1712 / 1440	1712 / 1687	1712 / 1643	801 / 920	797 / 805
35	1998 / 1756	1998 / 1686	1998 / 1965	1998 / 1907	935 / 1068	930 / 950
40	2283 / 2020	2283 / 1927	2283 / 2253	2283 / 2175	1068 / 1225	1063 / 1088

Tableau III.7 : Comparaison de la déformation calcul é / mesur é

L'ensemble des valeurs de ce tableau montre que les valeurs calculées collent assez bien aux valeurs mesurées. A titre d'exemple, l'erreur calculée est voisine de 2% pour la comparaison avec les jauges J3 et J6 et de 4% pour la comparaison avec J4. La figure ci-dessous en est l'illustration.



Figure III.22 : Comparaison calcul/mesure des d éformations sur une même face

c) Effet de la biaxialit é

Comme nous l'avion expliqué précédemment, les mesures extensométriques ont montré que l'essai de traction uniaxial sur l'éprouvette cruciforme crée bien entendu, une déformation d'extension selon l'axe de l'application de la force, mais, crée également une déformation de compression selon l'axe transversal dans la **zone centrale** de l'éprouvette, cette déformation de compression redevient d'extension à partir d'une certaine distance du centre.

Nous avons v érifi é que le calcul Abaqus pr édit le même comportement que celui d écrit pr éc édemment.

Le phénomène de compression n'est pas observé dans le cas de la traction biaxiale.

De plus, les valeurs des déformations atteintes dans le cas biaxial sont largement inférieures à celles du cas uniaxial. Si on se limite à l'analyse au centre de l'éprouvette soumise à40 kN, entre les déformations longitudinales et transversales, on v érifie aussi bien par le calcul que par les mesures que nous avons typiquement les rapports suivants:

$$\frac{\varepsilon_{\rm L}(1{\rm D})}{\varepsilon_{\rm L}(2{\rm D})} \approx 2,4 \quad ; \quad \frac{\varepsilon_{\rm T}(1{\rm D})}{\varepsilon_{\rm T}(2{\rm D})} \approx 1,4$$

La figure ci-dessous montre la comparaison entre les déformations mesur és au centre de l'éprouvette dans le cas de la traction uniaxiale et biaxiale, sur la face où sont situ és les jauges J1 (axe longitudinal en 1D) et J2 (axe transversal en 1D).



Figure III.23 : Comparaison des d'éformations de traction uniaxiale/biaxiale au centre de l'éprouvette

Cet écart en d'éformation, se traduit par un écart en contrainte assez important, ainsi au centre de l'éprouvette, nous avons les valeurs de contrainte de Von Mises suivantes :



Figure III.24 : Contrainte au centre de l'éprouvette : comparaison traction 1D/2D

Conclusion :

Les résultats de calcul EF étant corrobor és par les résultats expérimentaux, nous pouvons valider le modèle et l'utiliser de manière fiabilisée pour accéder au champ de déformation/contrainte en tout point de l'éprouvette. En particulier, ces résultats seront mis à profit pour d'étinir le programme expérimental en fatigue biaxiale (voir ult érieurement). Nous notons, en particulier, que la valeur de la contrainte de Von mises calculée au centre de l'éprouvette est voisine de 242 MPa et on rappelle la limite d'élasticité du matériau qui est de 290MPa.

III.3 Essais de fatigue et de cumul du dommage en fatigue biaxiale

Si la base des donn és de la litt érature est très riche en ce qui concerne les essais de fatigue uniaxiaux et ce pour un bon nombre de matériaux métalliques, il en est loin d'être de même pour les essais biaxiaux et notamment les essais biaxiaux de type XY (cf. I.3 page 51). Il en est également de même pour la pratique des essais : les normes des essais biaxiaux sont pratiquement inexistantes comparativement par rapport aux essais uniaxiaux qui sont régis par des normes bien d'étnies selon la nature du test et le type du matériau.

Notre système d'essais étant modulaire, un choix fait lors de l'acquisition du mat ériel par le laboratoire, pour des raisons pratiques en relation avec la demande des industriels partenaires. Cet avantage, devient quelque peu pénalisant dans la configuration du test biaxial XY. En effet, pour garantir une biaxialit é parfaite, il faudrait pouvoir r éaliser un positionnement et un alignement quasi parfaits des quatre vérins avec l'éprouvette cruciforme, chose qui n'est pas forcément tr ès ais ée àfaire. Le défaut de positionnement n'est pas facilement quantifiable.

a) Préparation d'un essai

Afin que l'asservissement en régulation modale soit réalisé au mieux, on place sur chacun des deux axes modaux deux vérins de technologie identique : l'axe modal V1-V3 (\pm 75 mm) et l'axe modal V2-V4 (\pm 25 mm). Un point important également réside dans le réglage des boucles d'asservissement des vérins (valeurs des PID), en effet, il faut absolument s'assurer que le comportement dynamique des deux v érins soit identique : chose assez d élicate dans la réalit é

Du faite de cette configuration, la fr équence optimale de conduite des essais a ét é fix ét à la valeur de 5 Hz, valeur assez basse, certes, mais au-del à de laquelle les signaux de retour sont parasit és.

Lors du déroulement de chaque test, on procède à l'enregistrement les valeurs des positions et forces modales pour les quatre vérins et ce jusqu'à rupture de l'éprouvette.

b) Méthode de détection de l'amorçage de fissure de fatigue

Nous admettons que la rupture de l'éprouvette est obtenue dès l'amorçage d'une fissure de fatigue. On occulte par cons équent, toute la phase de propagation dans notre étude. Nous rappelons que le critère d'amorçage de fissuration est souvent pris comme critère d'endommagement et de rupture dans un bon nombre de travaux de recherche.

Une caméra numérique a été utilisée pour la détection de l'amorçage de fissure, focalisant sur le centre de l'éprouvette, lieu prévu à l'amorçage, et reliée à un écran haute d'finition. D'ès lors qu'une fissure est observée, on relève la valeur du nombre de cycles correspondant. On poursuit ensuite l'essai jusqu'à rupture complète de l'éprouvette. Comme le montre les figures ci-dessous, le processus d'endommagement

est initié au centre de l'éprouvette, lieu de la concentration de contrainte. La fissure créée se propage, le plus souvent suivant la bissectrice jusqu'à rupture totale. Nous avons également constaté que d'autres modes de ruine peuvent se produire (cf. plus haut).



a) Phase d'amorçage b) Phase de propagation c) Mode de rupture

Figure III.25 : Processus de fin de vie d'une éprouvette en fatigue biaxiale

Une analyse post-traitement de l'enregistrement temporel du test après rupture, nous permet de remonter avec plus de finesse, à l'instant d'amorçage et donc au nombre de cycles associé qui constitue l'information recherchée. Cette analyse est bas ée sur l'exploitation des enregistrements temporels des niveaux d'amplitude de chacun des v érins, que ce soit en force ou en position.

III.3.1 Protocole de la campagne d'essais équibiaxiaux

Comme nous l'avions dit auparavant, nous avons réalisé trois catégories d'essais, avec chargement à amplitude constante, avec chargement par blocs et avec chargement par blocs répétés. Tous les chargements sont appliqués de manière équibiaxiale. Ci-après, nous présentons uniquement le programme de ces essais, quant à l'exploitation des résultats expérimentaux correspondants, ils feront l'objet du prochain chapitre IV.

III.3.1.1 Essais de fatigue biaxiale avec chargement à amplitude constante

Le tableau ci-dessous regroupe l'ensemble de ces essais (éprouvettes E5 à E18). Tous ces essais sont réalisés en phase, à la fréquence de 5 Hz et avec un rapport de charge R=0,1.

N°	F _x (Axe 1-3)		F _y (Axe 2-4)					
	F_{max}	$\sigma_{\sf max}$	F _{max}	$\sigma_{\sf max}$	σ_{vM}	% de	Nr	
	(kN)	(MPa)	(kN)	(MPa)	(MPa)	Ne		
E5	36	90	36	90	217	75	607416	
E6	36	90	36	90	217	75	1200000	
E7	40	100	40	100	241	84	1380088	

Tableau III.8 : R ésultats des essais de fatigue équibiaxiale «Chargement à amplitude constante »

E8	43	107,5	43	107,5	259	90	172630
E9	40	100	40	100	241	84	536348
E10	43	107,5	43	107,5	259	90	208397
E11	40	100	40	100	241	84	675545
E12	43	107,5	43	107,5	259	90	127514
E13	40	100	40	100	241	84	160984
E14	40	100	40	100	241	84	953281
E15	45	112,5	45	112,5	271	94	140039
E16	36	90	36	90	217	75	472644
E17	40	100	40	100	241	84	788626
E18	36	90	36	90	217	75	1534476

Les images suivantes montrent les différents modes d'endommagement et de rupture de ces éprouvettes.







Nous pouvons tracer alors la courbe S-N biaxiale, une courbe de Wöhler en quelque sorte, que nous nous proposons de comparer avec la vraie courbe de Wöhler issue des essais 1D. Ce qui donne le r ésultat suivant :





III.3.1.2 Essai de cumul en fatigue équibiaxiale avec chargements par blocs

Afin d'étudier l'effet du chargement sur le cumul d'endommagement en fatigue équibiaxiale, nous avons procédé à l'analyse de deux types d'essais :

 Essais de cumul d'endommagement avec 2 niveaux de chargement constitu és par 2 blocs. Quatre essais sont d édi és (éprouvettes E1 à E4 du tableau III.9 ci-dessous). Les 2 blocs sont appliqu és toujours dans le m ême ordre.

	blocs adeux niveaux de contrainte »										
	Niveau	Fx (Axe1-3)	Fy (Axe2-4)	e		Nombre	de cycles				
N°	de	F _{max}	F _{max}	OVM	% de R_e	Nombre de cycles					
bloc	bloc	(kN)	(kN)	(MPa)		n _i	N _r				
E1	1 ^{er}	33	33	199	69%	200000	E00601				
EI 2 ^e	2 ^e	40	40	241	84%	309691	209091				
52	1 ^{er}	33	33	199	69%	200000	274274				
ΕZ	2 ^e	40	40	241	84%	74374	274574				
E2	1 ^{er}	33	33	199	69%	200000	251094				
ED	2 ^e	40	40	241	84%	51084	251084				
E A	1 ^{er}	33	33	199	69%	200000	207952				
C4	2 ^e	40	40	241	84%	107852	507852				

Tableau III.9 : R ésultats des essais de cumul de fatigue équibiaxiale «Chargement par blocs àdeux niveaux de contrainte »

2) Essais de cumul d'endommagement avec 3 niveaux de chargement. Dix-sept essais sont d édi és (éprouvettes E22 à E38 du tableau III.9). Les 3 blocs sont appliqu és dans un ordre croissant (E22 à E26), d écroissant (E27 à E32) ou encore sans ordre «ordre al éatoire » (E33 à E38). Ces trois chargements sont illustr és par les figures suivantes :



Figure III.28 : Différentes ordre de chargement pour l'essai biaxial

	par blocs àtrois niveaux de contrainte »									
NI ^Q	Niveau	Fx (Axe1-3)	Fy (Axe2-4)	σ_{VM}	04 de D	Nombre	de cycles			
IN	de bloc	(kN)	(kN)	(MPa)	% de R _e	n _i	Nr			
	1 ^{er}	38	38	229	79%	100000				
E22	2 ^e	42	42	253	88%	50000	276336			
	3 ^e	45	45	271	94%	126336				
	1 ^{er}	38	38	229	79%	100000				
E23	2 ^e	42	42	253	88%	50000	405615			
	3 ^e	45	45	271	94%	255615				
	1 ^{er}	38	38	229	79%	100000				
E24	2 ^e	42	42	253	88%	50000	295002			
	3 ^e	45	45	271	94%	145002				
	1 ^{er}	38	38	229	79%	300000				
E25	2 ^e	42	42	253	88%	100000	503976			
	3 ^e	45	45	271	94%	103976				
	1 ^{er}	38	38	229	79%	300000				
E26	2 ^e	42	42	253	88%	100000	573716			
	3 ^e	45	45	271	94%	173716				
	1 ^{er}	45	45	271	94%	30000				
E27	2 ^e	42	42	253	88%	80000	910000			
	3 ^e	38	38	229	79%	800000				
	1 ^{er}	45	45	271	94%	100000				
E28	2 ^e	42	42	253	88%	6515	106515			
	3 ^e	38	38	229	79%	-				

Tableau III.10 : R ésult	tats des es	sais de cumul	de fatigue	équibiaxiale	«Chargement
par blocs àtrois niveaux de contrainte »					

	1 ^{er}	45	45	271	94%	30000	
E29	2 ^e	42	42	253	88%	80000	1163710
	3 ^e	38	38	229	79%	1053710	
	1 ^{er}	45	45	271	94%	50000	
E30	2 ^e	42	42	253	88%	100000	780681
	3 ^e	38	38	229	79%	630681	
	1 ^{er}	45	45	271	94%	50000	
E31	2 ^e	42	42	253	88%	24691	74691
	3 ^e	38	38	229	79%	-	
	1 ^{er}	45	45	271	94%	50000	
E32	2 ^e	42	42	253	88%	100000	430281
	3 ^e	38	38	229	79%	280281	
	1 ^{er}	42	42	253	88%	100000	
E33	2 ^e	38	38	229	79%	146655	246655
	3 ^e	45	45	271	94%	-	
	1 ^{er}	42	42	253	88%	100000	
E34	2 ^e	38	38	229	79%	110911	210911
	3 ^e	45	45	271	94%	-	
	1 ^{er}	42	42	253	88%	80000	
E35	2 ^e	38	38	229	79%	300000	566950
	3 ^e	45	45	271	94%	186950	
	1 ^{er}	42	42	253	88%	80000	
E36	2 ^e	38	38	229	79%	300000	511736
	3 ^e	45	45	271	94%	131736	
	1 ^{er}	34	42	232	80%	400000	
E37	2 ^e	37	38	252	88%	100000	612076
	3 ^e	40	45	273	95%	112076	
	1 ^{er}	34	42	232	80%	400000	
E38	2 ^e	37	38	252	88%	100000	698601
	3 ^e	40	45	273	95%	198601	









Figure III.29 : Typologie des différents modes d'endommagement

III.3.1.3 Essai de cumul en fatigue équibiaxiale avec chargements par blocs r ϕ ét és

Le chargement est constitué d'une séquence de 2 blocs et on répète cette séquence (appel é alors boucle) jusqu'à rupture de l'éprouvette. Trois essais sont dédiés (éprouvettes E19 à E21 du tableau III.11). Ce chargement est illustr é par la figure suivante :



Figure III.30 : Illustration de l'essai biaxial en cumul par blocs r ép ét és

Tableau III.11 : R ésultats des essais de fatigue équibiaxiale «Chargement par blocs r ép ét és »

N° Fx (Axe1-3) F _{max} (kN)	Fx (Axe1-3)	Fy (Axe2-4)		Nr	
	F _{max}	F _{max}	ND. de cycles en		
	(kN)	(kN)			
E19	36	36	200	047000	
	40	40	100	047552	
E20	36	36	200	290018	
	40	40	100		
E21 -	36	36	200	1084739	
	40	40	100		



Figure III.31 : Typologie des différents modes d'endommagements

III.3.2 Fractographie

Dans le but d'une meilleure compréhension des mécanismes d'endommagement des éprouvettes en fonction de la vari ét é des conditions de chargement, une analyse fractographique d'un échantillon d'éprouvettes endommagées a ét é r éalis ée grâce à des observations au Microscope dectronique en Balayage (MEB). Les sites d'amorçages ont ét é recherch és grâce à des observations d dicates des faci ès et des ar êtes des faci ès de rupture ainsi que le rep érage de l'orientation des stries de fatigue.

Les photos de la figure III.32 montrent un exemple d'observation microstructurale faite sur l'éprouvette E17. Le site d'amorçage a été identifié par l'observation des différentes stries correspondant à l'initiation et à la propagation des fissures de fatigue en différents points du facies. On montre également que leurs orientations respectives convergent vers un site d'amorçage unique, soit le centre de l'éprouvette.



Figure III.32 : Observation de l'amor çage de fissures de fatigue depuis le centre de l'éprouvette

Chapitre IV Analyse et interprétation des résultats

Dans ce chapitre, nous nous proposons de tirer profit des résultats de l'étude expérimentale présent ée au chapitre précédent notamment pour tester quelques crit ères et lois de cumul en fatigue multiaxiale.

Le chapitre comporte trois parties, la premi ère partie est consacr ée au calcul des limites d'endurance sous les trois types de chargement (σ_{-1} , σ_0 , τ_{-1}) à partir des résultats d'essais uniaxiaux avec R=0,1. Dans la deuxi ène partie, on d'éermine les contraintes équivalentes en prenant en compte certains crit ères de fatigue multiaxiaux (crit ère de Sines, crit ère de Dang Van et crit ère de Robert). Enfin et dans la troisi ène partie, nous comparons les dur ées de vie obtenues avec de nos résultats d'essais biaxiaux avec les r ésultats de pr évision d'éivr és par certaines lois de cumul en fatigue multiaxiale (Miner, DSM+Sines, DSM+Dang Van, DSM+Robert).

IV.1 Caract éristiques de fatigue de l'alliage Al-6082-T6

IV.1.1 Courbes S-N en fatigue uniaxiale et biaxiale

L'utilisation du modèle de prévision de durée de vie et de calcul d'endommagement DSM que nous proposons au chapitre II (cf. II.2.3), nécessite au préalable la connaissance de la courbe de Wöhler du matériau rappelée par la figure IV.1 (a).

De mani ère analogue à la courbe de Wöhler, nous avons réalisé des essais de façon à établir la courbe S-N en fatigue équibiaxiale. Cette courbe est rappel ée par la figure IV.1 (b). Un premier constat réside dans la dispersion des dur ées de vie, le cas biaxial se caract érise par une dispersion beaucoup plus importante que celle du cas uniaxial. Cette différence pourrait être expliquée en partie par la nature même de l'essai biaxial, à savoir en particulier :

- Les incertitudes inhérentes à l'usinage de l'éprouvette,
- L'incertitude li ée aux alignements des v érins,
- La difficulté de réaliser une biaxialité parfaite de l'éprouvette lors de son amarrage aux v érins.

La courbe S-N équibiaxiale nous servira de deux manières, d'abord pour vérifier les performances des crit à de fatigue multiaxiale (Sines, Dang Van, Robert) qui se fera au paragraphe IV.2.1, ensuite, pour d éterminer les dur és de vie de l'éprouvette sous différents niveaux de chargement par l'application de la loi de Miner. Bien entendu,

nous pourrons d'ores et déjà nous attendre à une prédiction qui sera affectée par la dispersion des r ésultats de la courbe S-N biaxiale.



Sur la figure IV.2, nous superposons les résultats S-N des deux cas uniaxial et équibiaxial afin de faciliter leur comparaison.

Figure IV.1 : (a) Courbe S-N de l'alliage Al-6082-T6 ; (b) Courbe S-N en fatigue équibiaxiale



Figure IV.2 : Comparaison des courbes S-N uniaxiale/ équibiaxiale

IV.1.2 Caract éristiques de fatigue

Comme évoqu é au chapitre II, l'un des enjeux industriel majeurs est de pouvoir disposer d'un outil permettant de dimensionner et de concevoir les produits devant tenir en fatigue. En pratique, on ne recherche pas la limite en fatigue th éorique pour laquelle on obtient une dur é de vie infinie, mais, on utilise plut ôt la limite d'endurance d étermin ét pour une grande dur ét de vie cependant limit ét entre 10^7 et 3.10^7 cycles. Ce qui fait appel à aux limites d'endurances du mat étiau ($\sigma_{-1}, \sigma_0, \tau_{-1}$) peuvent être estim éts par les courbes S-N.

Avant la mise en application du mod de de prévision de dur ée de vie DSM, il nous est n écessaire de d éterminer les limites d'endurances en fatigue uniaxiale du mat ériau à l'aide des courbes S-N correspondant aux rapports de charge en contraintes r ép ét ées et en contraintes altern ées sym étriques.

La détermination de ces courbes a été réalisée, sous Matlab, à partir de la connaissance de la courbe S-N en traction de rapport de charge R=0,1, tout en se basant sur une mod disation simplifiée (diagramme de Haigh utilisant le mod de de la parabole de Gerber). Les courbes résultantes de cette mod disation sont représentées sur un diagramme à échelle linéaire-logarithmique.

Il faut noter que, pour nos essais (R=0,1), la valeur de la contrainte maximale est différente de la valeur de l'amplitude de la contrainte, il est donc n écessaire d'étudier les r ésultats dans les deux cas : contrainte maximale et amplitude de la contrainte.

La figure IV.3 représente les tendances des courbes S-N obtenues pour les différents rapports de charge : $\sigma_{0,1}(N)$, $\sigma_{-1}(N)$, $\sigma_0(N)$, *et* $\tau_{-1}(N)$. La figure IV.3 a) représente la contrainte maximale et la figure IV.3 b) représente l'amplitude de la contrainte. Les courbes de tendance associées à ces courbes S-N sont représent és sous la forme de Basquin. Le tableau IV.1 et IV.2 récapitulent l'ensemble des coefficients de Basquin pour les deux représentations a) et b).



Figure IV.3 : Les limites d'endurance : a) en terme de contrainte maximale ; b) en terme d'amplitude de contrainte
Coefficients de Basquin	$\sigma_{0,1}$ max	σ_{-1} max	σ_0 max	$ au_{-1}$ max
а	795,82	581,47	814,04	324,29
b	-0,0948	-0,12	-0,101	-0,12
Tableau IV.2 :	Coefficients de Ba	asquin sous diff é r	ents types de limi	tes d'endurance
	obtenu	es avec la repr ése	ntation	
Coefficients de	¢	et amn	a amn	τ amp
Basquin	0 _{0,1} amp	0 ₋₁ amp	0 ₀ amp	ℓ_1amp
а	358,12	581,47	407,02	324,29

-0,101

-0,12

Tableau IV.1 : Coefficients de Basquin pour les différents types de limites d'endurance obtenues ave la représentation

IV.2 D étermination des contraintes équivalentes de DSM

-0,095

a b

IV.2.1 Prédictions par les cirières de fatigue multiaxiale sous chargement constant

-0,12

Pour examiner les prédictions des mod des dans le cas du cumul en fatigue en chargement par blocs, il nous semble n cessaire d'évaluer leurs performances pour les chargements constants. À cet effet, nous avons calcul é les dur és de vie de chaque niveau de contrainte, en respectant les conditions d'essai, par la méthode de dur ée de vie limit ée, cette derni ère a ét épr ésent ée dans le chapitre II.

La figure IV.4 montre les r ésultats obtenus sous Matlab par les crit ères de fatigue multiaxiaux utilis és (Sines, Dang Van, Robert). On peut remarquer que les crit ères de Sines et Dang Van sont conservatifs, alors que le crit ère de Robert pr ésente une tr ès bonne pr édiction. Ces r ésultats sont confirm és par les r ésultats de nos essais en cumul de fatigue.



Figure IV.4 : Pr édiction des dur és de vie en fatigue équibiaxiale sous chargement constant par les crit ères de fatigue : a) crit ère de Sines, b) crit ère de Dang Van, c) crit ère de Robert

IV.2.2 Calcul des contraintes équivalentes et identification des param *è*tres

La contrainte équivalente est l'élément le plus important dans tout le processus de prédiction de la durée de vie. Elle prend en compte non seulement l'état de la contrainte subi par les éprouvettes pendant chaque essai, mais aussi contient des coefficients représentant les propri étés du matériau étudi é Le tableau IV.3 récapitule les fonctions des contraintes équivalentes des trois propositions (Sines, Dang Van, Robert).

À l'état de la rupture, la contrainte équivalente est égale à l'un de ces coefficients. De ce fait, le calcul de la contrainte équivalente revient donc au calcul de ce coefficient.

Sines	$\sigma_{eqSI}(N_r) = \tau_{oct,a} + \alpha_{SI}(N_r) \cdot \Sigma_{H_{moy}} = \beta_{SI}(N_r)$	$\beta_{SI}(N) = \sqrt{\frac{2}{3}}\tau_{-1}(N)$
Dang Van	$\sigma_{eqDV}(N_r) = \tau_{max} + a_{DV}(N_r) \cdot \sigma_h = b_{DV}(N_r)$	$b_{DV}(N) = \tau_{-1}(N)$
Robert	$\sigma_{eqRB}(N_r) = \tau_{na} + \alpha_{RB}(N_r) \cdot \sigma_{nna} + \beta_{RB}(N_r)$ $\cdot \sigma_{nnm} = \theta(N_r)$	$\theta_{RB} = \tau_{-1}(N) \cdot \sqrt{\alpha_{RB}^{2} + 1}$ $\alpha_{RB} = \frac{\frac{2 \cdot \tau_{-1}(N)}{\sigma_{-1}(N)} - 1}{\sqrt{\frac{2 \cdot \tau_{-1}(N)}{\sigma_{-1}(N)}} \cdot \left(2 - \frac{2 \cdot \tau_{-1}(N)}{\sigma_{-1}(N)}\right)}$

Tableau IV.3 : R écapitulatif des contraintes équivalentes àl'état de rupture

Sur le figure IV.5, on représente deux sortes de courbes de tendance : l'une concerne le chargement appliqué en fonction de la durée de vie et l'autre concerne l'amplitude de la contrainte équivalente en fonction de la durée de vie pour les trois crit àres (Sines not éSI, Dang Van not éDV, Robert not éRB).

Sur la figure IV.6, on représente pour les mêmes critères, les courbes de tendance de la contrainte équivalente en fonction du chargement appliqué

Les relations issues de ces courbes de tendance nous permettent de traduire le chargement en contrainte équivalente, ce qui nous permet de mettre en application notre mod de.



Figure IV.5 : Contrainte équivalente et chargement appliquéen fonction du nombre de cycles à la rupture.



Figure IV.6 : Contrainte équivalente en fonction du chargement.

IV.3 Confrontation des résultats de prédiction des mod des aux résultats expérimentaux

IV.3.1. R ésultats d'essais et de pr édiction par les mod des

Dans cette partie, les r ésultats exp érimentaux, ainsi que les r ésultats de pr édiction du nombre de cycles au dernier niveau de contrainte sont pr ésent és. Les r ésultats de pr édiction sont issus des mod des de Miner, DSM+Sines, DSM+Dang Van et DSM+Robert. On notera que, pour les r ésultats exp érimentaux, le cumul du dommage est calcul éen utilisant le mod de de Miner.

IV.3.1.1. Essais par blocs en ordre croissant

Pour les essais de cumul de fatigue avec chargement par blocs en ordre croissant (bas-moyen-haut), nous regroupons l'ensemble des résultats dans les tableaux IV.4 (blocs à2 niveaux) et IV.5 (blocs à3 niveaux). Les valeurs de ces tableaux permettent de comparer le résultat expérimental (valeur not ée Exp.) aux résultats de prédiction par les quatre critères.

Le principe de lecture du tableau se fait de la mani ère suivante : le i^{ème} bloc est appliqu é pendant un certain nombre de cycles (n_i) et le dernier bloc est appliqu é jusqu'à la rupture de l'éprouvette. N_{fi} étant la dur ée de vie correspondant à n_i , fournie par la courbe S-N en fatigue biaxiale. La fraction de dur ée de vie r_i est égale au rapport n_i/N_{fi} . En ce qui concerne le dernier bloc appliqu é, on fait figurer la valeur du nombre de cycles restants obtenu expérimentalement et par nos quatre mod èles de prédiction. On utilise le signe «- », lorsque la prédiction pour les essais à trois niveaux de chargements est obtenue au deuxi ème niveau de chargement.

IV.3.1.2. Essais par blocs en ordre d écroissant

Le tableau IV.6 récapitule de façon analogue qu'avant les conditions et les résultats des essais de cumul de fatigue avec le chargement par trois blocs en ordre décroissant (haut-moyen-bas).

IV.3.1.3. Essais par blocs en ordre al éatoire

Le tableau IV.7 regroupe les conditions et les résultats correspondant aux essais de cumul de fatigue avec le chargement par blocs en ordre quelconque, ici, on adopte l'ordre moyen-bas-haut.

IV.3.1.4. Essais par blocs r ép ét és

De même que ci-dessus, le tableau IV.8 r écapitule les conditions et les r ésultats des essais de cumul de fatigue avec le chargement par blocs r ép ét és. En fait, on construit une boucle contenant deux blocs de chargement qu'on fait répéter jusqu'à rupture de l'éprouvette. Les deux blocs de chargement sont de 216,5 MPa et 240,6 MPa et chacun de ces deux blocs est appliqu é pendant 200 cycles et 100 cycles respectivement.

		1 ^{er} niveau =	= 198,5 MPa			2 nd	niveau = 240	,6 MPa				Total S/n /N	1.)			EDD	(0/)	
		ni	NIFi	Evp	NIF	Minor	DSMUSinor		DSM Pobort			10tal 2(II _i /I	∙fi)			ENP	(70)	
		INIT	Exp.	INII	WITTEL	Dawi+ames	DSIVI+Dalig Vali	DSIVI+RODEIT	Exp.	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB	
E1 -	ni	200000	6207222	309691	207262	374785	135202	109822	361304	509691	574785	335202	309822	561304	10 770/	24.220/	20.210/	10 120/
	r _i	0,032	0207222	0,80	38/203	0,97	0,35	0,28	0,93	0,83	1	0,38	0,32	0,97	-12,77%	34,23%	39,21%	-10,13%

 Tableau IV.4 : Comparaison des r ésultats exp érimentaux / pr édictions en fatigue biaxiale avec chargement par blocs en ordre croissant avec deux niveaux de contrainte

		1 ^{er} niv.= 2	216,5 MPa			2 nd	niveau = 240	,6 MPa				Total S/m /N					(0/)	
		ni	NIFi	Evo	NIFi	Minor	DSMUSinos	DSM (Dang Van	DSM Pobort			TOLAT Z(Ti/ N	fi)			EKP	(%)	
		=	INIT	Exp.	INIT	WIITE	Dawi+airies	DSIVI+Dalig Vali	DSIVI+RODEIT	Exp.	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB
E2	n _i	200000	1774020	74374	207262	343624	102703	66142	323842	274374	543624	302703	266142	523842	08 1 2 %	10 22%	2.00%	00.03%
	r _i	0,113	1774838	0,12	387263	0,89	0,27	0,17	0,84	0,23	1,00	0,38	0,28	0,95	-98,13%	-10,32%	3,00%	-90,92%
E3 -	ni	200000	1774020	51084	207262	343624	102703	66142	323842	251084	543624	302703	266142	523842	116 510/	20 5 6 %	6.00%	108 639/
	r _i	0,113	1774838	0,08	38/203	0,89	0,27	0,17	0,84	0,19	1,00	0,38	0,28	0,95	-110,51%	-20,50%	-0,00%	-108,03%
E4	n _i	200000	1774020	107852	207262	343624	102703	66142	323842	307852	543624	302703	266142	523842	76 50%	1 679/	12 55%	70.16%
	ri	0,113	1774838	0,17	38/203	0,89	0,27	0,17	0,84	0,29	1,00	0,38	0,28	0,95	-70,39%	1,0/%	13,35%	-70,16%

		1 ^{er} niv.= 22	28,5 MPa	2 nd niv.= 25	52,7 MPa			3 ^e nivea	au = 270,8	MPa				Total S/n/	'NL)			ED	D (0/)	
		ni	Nifi	ni	Nifi	Evn	Nifi	Miner						TOLAI Z(IIi/	N _{fi})			En	P (70)	
					INIT	Lvb.		Winter	DSIVITSI	05101100	DOMINE	Exp.	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB
522	ni	100000	015144	50000	100020	126336	70250	43290	2999	-	76862	276336	193290	152999	-	226862	20.05%	44.620/		17.00%
EZZ	r _i	0,12	815144	0,26	190828	1,80	70356	0,62	0,04	-	1,09	2,18	1	0,43	-	1,48	30,05%	44,63%	-	17,90%
E23	ni	100000	015144	50000	100020	255615	70250	43290	2999	-	76862	405615	193290	152999	-	226862	F2 2F0/	c2 20%		44.070/
	r _i	0,12	815144	0,26	190828	3,63	70356	0,62	0,04	-	1,09	4,02	1	0,43	-	1,48	52,35%	62,28%	-	44,07%
	ni	100000	015144	50000	100828	145002	70256	43290	2999	-	76862	295002	193290	152999	-	226862	24 490/	49 1 49/		22 109/
E24	ri	0,12	815144	0,26	190828	2,06	70350	0,62	0,04	-	1,09	2,45	1	0,43	-	1,48	34,48%	48,14%	-	23,10%
525	ni	300000	045444	100000	400000	103976	70256	7594	-	-	20836	503976	407594	-	-	420836	10.120/			46 500/
E25	r _i	0,37	815144	0,52	190828	1,48	70356	0,11	-	-	0,30	2,37	1	-	-	1,19	19,12%	-	-	16,50%
E26	ni	300000	015144	100000	100020	173716	70250	7594	-	-	20836	573716	407594	-	-	420836	20.000			20.05%
	r _i	0,37	815144	0,52	190828	2,47	70356	0,11	-	-	0,30	3,36	1	-	-	1,19	28,96%	-	-	20,05%

Tableau IV.5 : Comparaison des r ésultats exp érimentaux / pr édictions en fatigue biaxiale avec chargement par blocs en ordre croissant avec trois niveaux de contrainte

		1 ^{er} niv.= 2	70.8 MPa	2 nd niv.=	252.7 MPa			3 ^e niveau =	= 228.5 M	Ра			-	otal 5/n /l	AL)			F D	D (0/)	
		ni	NIF	ni	NIFi	Evo	NIF	Minor	DEMISI				I	otal z(n _i /i	N _{fi})			EM	P (%)	
			INII	111	INIT	Exp.	INTI	willer	D2IVI+2I			Exp.	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB
527	ni	30000	70256	80000	400000	800000	045444	125834	-	-	200902	910000	235834	-	-	310902	74.000/			65.000/
E27	r _i	0,43	70356	0,42	190828	0,98	815144	0,15	-	-	0,25	1,83	1	-	-	1.09	74,08%	-	-	65,83%
F29	ni	30000	70250	80000	100020	1053710	015144	125834	-	-	200902	1163710	235834	-	-	310902	70 720/			72.200/
E29	r _i	0,43	70356	0,42	190828	1,29	815144	0,15	-	-	0,25	2,14	1	-	-	1,09	79.73%	-	-	/3,28%
520	ni	50000	70250	100000	100020	630681	015144	-	-	-	40883	780681	-	-	-	190883				
E30	ri	0,71	70350	0,52	190828	0,77	815144	-	-	-	0,05	2,01	-	-	-	1,28	-	-	-	13,33%
E22	n _i	50000	70256	100000	100020	280281	015144	-	-	-	40883	430281	-	-	-	190883				
E32	r _i	0,71	70356	0,52	190828	0,34	815144	-	-	-	0,05	1,58	-	-	-	1,28	-	-	-	JJ,04%

Tableau IV.6 : Comparaison des r ésultats exp érimentaux / pr édictions en fatigue biaxiale avec chargement par blocs en ordre d écroissant avec trois niveaux de contrainte

Tableau IV.7 : Comparaison des r ésultats exp érimentaux / pr édictions en fatigue biaxiale avec chargement par blocs en ordre al éatoire avec trois niveaux de contrainte

		1 ^{er} niv.= 2	52,7 MPa	2 nd niv.=2	28,5 MPa			3 ^e niveau	= 270,8 MP	a			Та	tal S/m /N	1.)				(0/)	
					_				DSM+	DSM+	DSM+		Ĩ	otal Z(n _i /r	N _{fi})			ERP	(%)	
		ni	Nfi	ni	Nfi	Exp.	Nfi	Miner	SI	DV	RB	Exp.	Miner	DSM+ SI	DSM+ DV	DSM+ RB	Miner	DSM+ SI	DSM+ DV	DSM+ RB
E35	ni	80000	100020	300000	015144	186950	70250	14968	-	-	25223	566950	394968	-	-	405223	20.220/			20 5 20/
	ri	0,42	190828	0,37	815144	2,66	70356	0,21	-	-	0,36	3,44	1	-	-	1,15	30,33%	-	-	28,53%
E36	ni	80000	100929	300000	015144	131736	70256	14968	-	-	25223	511736	394968	-	-	405223	22 020/			20.910/
	ri	0,42	190828	0,37	815144	1,87	70350	0,21	-	-	0,36	2,66	1	-	-	1,15	22,82%	-	-	20,81%

		1 ^{er} niv.= 2	216,5 MPa	2 nd niv.= 24	10,6 MPa	Total d'un	Pr	rédiction	du nombi	re de cycle	S	Pré	diction d	lu nombre répét	de boucle d és	e blocs		ERI	v (%)	
		ni	Nfi	ni	Nfi	bloc répété	Exp.	Miner	DSM+S I	DSM+D V	DSM+R B	Exp.	Miner	DSM+SI	DSM+DV	DSM+RB	Miner	DSM+S I	DSM+D V	DSM+R B
E19 ni	200	177/020	100	207262	300	047000	80882	28860	156000	692200	2024	2606	062	E 2 2	2274	A E 49/	65,94	01 / 00/	10.40%	
E19	r	0,00011	1//4050	0,000258	567205	0,00037	04/332	4	0	120900	082200	2024	2090	902	525	2274	4,54%	%	01,40%	19,49%
520	ni	200	1774020	100	207262	300	200019	80882	28860	15,000	692200	067	2000	063	F3 3	2274	-178,89	0.40%	45.00%	-135,23
E20 r _i	ri	0,00011	1//4838	0,000258	387203	0,00037	290018	4	0	120900	082200	967	2090	962	523	2274	%	0,49%	45,90%	%
E21 $\frac{n_i}{r_i}$	ni	200	1774020	100	297262	300	1094720	80882	28860	15 6000	692200	2616	2606	062	F2 2	2274	25 449/	73,39	OF F 40/	27 110/
	r	0,00011	1//4838	0,000258	38/203	0,00037	1084739	4	0	120900	082200	3010	2090	962	523	2274	25,44%	%	85,54%	37,11%

Tableau IV.8 : Comparaison des r ésultats exp érimentaux / pr édictions en fatigue biaxiale avec chargement par blocs r ép ét és

IV.3.2 Analyse des r ésultats de cumul de fatigue avec chargement par blocs

IV.3.2.1. Représentation des résultats en terme de durée de vie

La figure IV.7 illustre les r ésultats de la prédiction des mod des sous sollicitations par blocs appliqu és en ordre croissant, d écroissant et al éatoire. Les r ésultats d'essais se situent dans le domaine de la fatigue polycyclique, entre 10^5 et 10^6 cycles.

La comparaison des résultats de prédiction par les modèles avec les résultats expérimentaux montre que les modèles sont généralement conservatifs. Seuls la loi de Miner (mis à part le cas du chargement décroissant) et le modèle DSM+Robert ont la capacité de prédire tous les essais.

La comparaison des résultats de prédiction par les modèles avec les résultats expérimentaux montre que les modèles sont généralement conservatifs. Seuls la loi de Miner (mis à part le cas du chargement décroissant) et le modèle DSM+Robert sont à même de fournir un résultat de prédiction pour l'ensemble des essais que nous avons réalisés.

De plus et pour tous les cas de chargement, le mod de DSM+Robert pr ésente les pr édictions les plus proches des valeurs exp érimentales par rapport aux pr édictions obtenues par le mod de de Miner.



Figure IV.7 : Comparaison des r sultats de pr édiction de dur ée de vie par les mod des avec les r sultats exp érimentaux

IV.3.2.2. Repr sentation des r sultats en termes de fraction de dur ée de vie

Les r sultats en termes de fraction des dur és de vie sont illustr s dans la figure IV.8. On rappelle que le mod de de Miner donne toujours une fraction de dur ée de vie égale à 1 et qui est repr sent ée une droite sur la figure. Les r sultats exp érimentaux sont parfois loin de l'unité. Le r sultat de pr édiction du mod de DSM+Robert reste le mod de le plus proche des r sultats exp érimentaux.

IV.3.2.3. Incertitudes sur les prédictions

Les tableaux IV.4, IV.5, IV.6 et IV.7 donnent les erreurs relatives des résultats obtenus par les différents calculs. L'erreur est déterminée par la formule (II.21).

La figure IV.9 visualise la comparaison entre les quatre mod des en termes de l'ERP pour les chargements par blocs (croissants, décroissants et aléatoires).

Les r ésultats obtenus montrent que, pour DSM+Robert, l'intervalle de variation de l'erreur relative de prédiction (ERP), qui est de -108,63% à 75,55%, repr ésente une variation moindre que celle du mod de de Miner (-116,51% à79,73%). Les pr évisions du DSM+Robert restent plus s écuritaires que celles de Miner et ne surdimensionnent donc pas les structures lors de la conception.



Figure IV.8 : Comparaison des r ésultats de pr édiction de la fraction de dur ée des mod des de cumul du dommage et des essais





Figure IV.9 : Comparaison de l'ERP(%) entre les différents mod des de cumul du dommage

IV.3.2.4. Repr sentation des r sultats en terme de dommage cumul é

Pour cette analyse, nous présentons l'évolution du dommage en fonction de la durée de vie prédite par les deux modèles DSM+Robert et Miner. Le cumul du dommage est représent ésur les sept graphiques de la figure IV.10 pour un chargement croissant (a, b, c, d), décroissant (e, f) et par blocs al éatoires (g). L'ensemble de ces courbes nous permet de mieux visualiser l'évolution de la variable d'endommagement «D » en fonction du nombre de cycles.

La prédiction donnée par la loi de Miner est toujours linéaire. La courbe est constituée par des portions de droites associées aux chargements élémentaires. Ainsi, on peut observer pour chaque bloc de chargement, la pente de la droite qui lui correspond varie en fonction du niveau de la contrainte appliquée. Ainsi l'évolution du dommage ne dépend pas de l'endommagement actuel de l'éprouvette.

Contrairement à l'endommagement donné par Miner, celui donné par DSM+Robert évolue de façon non-lin éaire. Cela tient de la d'finition intrins èque de la variable d'endommagement «D » qui dans le cas DSM+Robert, permet à chaque actualisation du calcul du dommage de tenir compte du dommage pr éc édent. Il appara î donc, que ce mod de permet de prendre en compte l'histoire du chargement et par cons équent est un mod de de pr édiction qui peut s'avérer plus repr ésentatif de la r éalit é

La différence d'évolution du dommage entre les deux mod des peut être ais ément observ ée sur les graphiques. Pour le chargement en ordre croissant, l'évolution du dommage de Miner se situe toujours au-dessous des diagonales alors que pour le chargement en ordre d'écroissant, cette évolution est toujours situ ée au-dessus des diagonales. En revanche et pour les trois types de chargement analys és, l'endommagement associé à DSM+Robert se d'émarque par une évolution assez différente de Miner et peut être d'écrite en deux phases distinctes : une premi ère phase (la plus longue en terme de nombre de cycles de fatigue) dans laquelle le dommage évolue d'une manière très légère mais régulière et une deuxième phase (de durée tr ès limit ée qui a lieu en fin de vie) caract éris ée par une évolution tr ès rapide du dommage conduisant à une ruine rapide. Ce comportement est plus coh érent avec le mode d'endommagement qui est observé dans le domaine de la fatigue polycyclique.





Figure IV.10 : Pr édictions de cumul du dommage par Miner et DSM+Robert

IV.3.3 Analyse des r sultats de cumul en fatigue avec chargement par blocs r ép ét és

IV.3.3.1. Représentation des résultats en terme de durée de vie

Les résultats des essais de fatigue par blocs répétés et les prédictions de durée de vie (i.e. nombre de blocs répétés) sont donnés dans le tableau IV.8. La figure IV.11 illustre les résultats de la prédiction des modèles pour ce type de chargement. Trois essais ont été effectués dans les mêmes conditions de chargement. Sur la figure on peut observer que, par rapport aux autres prédictions, les prédictions par Miner et DSM+RB sont plus proches des résultats expérimentaux. De ce fait, ces prédictions sont de nature conservative.



Figure IV.11 : Comparaison des r ésultats de pr édiction par les mod des de cumul du dommage et des essais.

IV.3.3.2. Incertitudes sur les prédictions

La figure IV.12 r ésume l'ensemble des calculs de l'ERP pour chacun des quatre mod des. On peut noter que les lois de Miner et DSM+RB donnent des prédictions approximatives alors que DSM+SI et DSM+DV donnent les prédictions conservatives.



Figure IV.12 : Comparaison de l'ERP(%) entre les prédictions des différents mod des de cumul du dommage.

IV.3.3.3. Repr sentation des r sultats en terme de dommage cumul é

Sur la figure IV.13 on représente l'évolution du dommage relatif à la prédiction donn ée par les quatre mod des. Le comportement de la loi de Miner est toujours lin éaire. Les prédictions de DSM (DSM+SI, DSM+DV et DSM+RB) sont caract éris ées par des évolutions similaires à celles du cas de cumul de dommage en chargement par blocs.



Figure IV.13 : Prédiction par les modèles de l'évolution du dommage en chargement par blocs r ép ét és.

IV.4 Conclusion

Les essais uniaxiaux fournissent les donn és n écessaires pour la r éalisation de pr édictions des mod èles en multiaxiaux. En effet, ces donn és permettent de d éterminer les diff érents coefficients dans les expressions des crit ères en fonction du nombre de cycles à la rupture.

Les résultats tirés des essais équibiaxiaux nous permettent de vérifier les critères multiaxiaux et on est à même d'évaluer la performance de chacun de trois critères choisis pour notre étude. Au regard de nos résultats des essais en fatigue équibiaxiale, c'est le critère de Robert qui semble donner la meilleure prédiction par rapport aux autres.

Concernant le cumul du dommage en fatigue avec chargement par bloc, une analyse comparative montre que seule la loi de Miner et DSM+RB sont aptes à prédire correctement la durée de vie et ceci est valable pour tous les types de chargements que nous avons étudiés. D'après nos analyses, le modèle DSM+RB fournit un meilleur r ésultat de prévision que la loi de Miner.

Concernant le cumul, de dommage en fatigue avec chargement par blocs r ép ét és, tous les quatre mod des de pr évision sont capables de pr édire des r ésultats corrects par rapport à nos résultats d'essais. D'après nos analyses, le modèle DSM+RB fournit un r ésultat de pr évision proche de la loi de Miner.

Le mod de prévisionnel de dur ée de vie DSM est une loi de cumul non linaire dont l'expression est de type exponentiel. Dans le cas de la fatigue uniaxiale, la contrainte endommag ée est directement égale à la contrainte de la sollicitation due au chargement. En revanche, dans le cas de la fatigue multiaxiale, cette contrainte est remplac ée par une contrainte équivalente d'épendant du crit ère de fatigue choisi. La prédiction du mod de DSM est donc fortement li ée au crit ère de fatigue multiaxial associ ée.

Conclusions

La synth èse de la revue bibliographique pr ésent é dans cet ouvrage a montr éque les lois de cumul du dommage en fatigue (uniaxiales ou multiaxiales) existant pour la pr édiction de la dur é de vie ne tiennent pas compte de tous les facteurs influents, notamment, les facteurs liés à la diversité des chargements de fatigue que l'on peut rencontrer et àla mani ère de caract érisation du cumul du dommage. De plus, la plupart de ces lois n écessitent des param ètres exp érimentaux li és à la nature du mat ériau sous certaines sollicitations, et qui souvent, ne sont pas faciles à d éterminer. Notre étude bibliographique a montr é que plupart des lois de prédiction n'ont pas encore ét é valid ées pour un chargement g én éral mais uniquement dans des conditions de chargement uniaxial. Le mod èle de cumul du dommage le plus utilis é par les bureaux d'études, vu sa simplicité de mise en œuvre, est le mod èle de cumul lin éaire de Miner. Ce modèle a l'inconvénient d'ignorer l'histoire du chargement en fatigue.

En 2003, un mod de non lin éaire de cumul du dommage en fatigue, nomm éDSM, est proposé. Il s'agit d'un nouvel indicateur : la notion de la contrainte endommag é. Cet indicateur n écessite la connaissance de la courbe S-N dans le domaine d'application du chargement et permet une pr évision de la dur é de vie qui prend en compte l'histoire du chargement. En plus, ce mod de reste facile à appliquer puisqu'il ne nécessite aucun programme expérimental supplémentaire d'identification des constantes.

Le travail de cette thèse constitue une contribution au traitement du problème de prédiction de durée de vie et de cumul du dommage en fatigue multiaxiale. Afin de pouvoir prédire la durée de vie des composants soumis à un chargement uni ou multiaxial en cumul par fatigue. Pour ce faire, notre étude intégrée comportant trois volets : le 1^{er} volet concerne l'extension du modèle DSM du cas uniaxial au cas multiaxial, le 2^{ème} volet concerne le développement d'une technique expérimentale permettant d'imposer et de conserver, pendant tout le déroulement du test de fatigue, un état de contrainte biaxial dans une éprouvette ayant une géométrie cruciforme et amincie au centre. Enfin, le 3^{ème} volet est dédié à la mise en œuvre des résultats d'essais pour valider la nouvelle modélisation multiaxiale.

1. Extension du mod de DSM du cas uniaxial au cas multiaxial.

Dans un premier temps et en nous servant de données d'essais tirées de la litt érature, nous avons procédé à la validation du modèle DSM dans le cas de chargement uniaxial et réalis é la comparaison avec d'autres lois de cumul existantes. Nous avons ensuite, propos é une modélisation bas ée sur le modèle DSM uniaxial coupl é àtrois critères de fatigue multiaxiale (Sines, Dang Van et Robert). Ce couplage est bas é sur la contrainte équivalente au sein de la mod disation, qui n écessite la connaissance de la courbe S-N uniaxiale et l'état de contrainte au cours de la sollicitation en fatigue. Cette mod disation utilise les crit àres con çus dans le domaine de la fatigue à dur é de vie limit é et une m éthode d'it ération a ét é programm é sous Matlab fournissant les indicateurs de dommage. Cette nouvelle mod disation multiaxiale, a l'avantage, de prendre en consid ération l'effet non lin éaire de cumul du dommage ainsi que l'histoire de chargement. En particulier, il ne n écessite aucun param ètre suppl émentaire mise à part la connaissance de courbe de Wöhler.

L'utilisation du mod de avec les données issues d'essais de la bibliographie montre que, dans le cas d'un chargement en phase, les mod des DSM+Robert et DSM+Dang Van, donnent de meilleurs résultats de prédiction de l'indicateur de dommage et de dur ée de vie par rapport à la loi de Miner. De même, dans le cas d'un chargement hors phase, le mod de DSM+Sines s'avère plus performant que le mod de de Miner.

2. Développement et mise en œuvre d'une technique expérimentale d'essais en fatigue biaxiale.

Un temps important a été consacré à la réalisation de l'étude expérimentale. Nous avons mis en place un dispositif d'essais en fatigue biaxial exigeant quatre v érins à positions modulaires et un asservissement original d énomm é «r égulation modale ». Ensuite, nous avons r éalis é plusieurs applications sous formes de programmes d'essais (avec chargement à niveau constant et plusieurs niveaux de chargements). La campagne exp érimentale, en fatigue biaxiale, a été men é sur une cinquantaine d'éprouvettes usinées à partir de l'alliage d'aluminium 6082-T6, un mat ériau tr ès prisé par l'industrie du transport qui par ailleurs est tr ès présente dans notre r égion du Nord-Pas-de-Calais. Parall dement aux essais, une simulation num érique a été conduite sous le code de calcul EF Abaqus et dont les r ésultats de calcul ont été corroborés par les résultats d'essais effectu és sur une éprouvette instrument ée par des jauges de d éformation.

La caract érisation du mat ériau à la base de nos travaux a fait l'objet d'essais de traction uniaxiale, de fatigue uniaxiale et de fatigue biaxiale.

Les essais de fatigue biaxiale, r éalis és en contrôle de charge, ont ét éconduits sur les éprouvettes d'Al-6082-T6 à la temp érature ambiante. Ils sont constitu és de deux catégories d'essais en fonction de la nature du chargement considéré : les essais avec chargement à amplitude constante et les essais avec chargement à niveau variable. Les essais de fatigue biaxiale avec le chargement à niveau variable sont constitu és du chargement par blocs (en ordre croissant, d'écroissant et al éatoire) et du chargement par blocs de s équences r ép ét és.

3. Mise en œuvre des résultats d'essais pour valider notre proposition du mod de multiaxiale.

Les résultats d'essais sur les éprouvettes cruciformes Al-6082-T6, avec chargements par blocs croissants, décroissants et al éatoires ont été utilisés pour valider la mod élisation proposée. Les résultats montrent que le mod de DSM+Robert présente le meilleur accord avec les résultats expérimentaux comparativement aux autres mod des. Pour les résultats d'essais avec chargement par blocs répétés, le mod de DSM+Robert fournit un résultat de prévision proche de celui de la loi de Miner.

Perspectives

Afin d'approfondir la connaissance sur le sujet et de vérifier la validité de la mod disation suggérée, les travaux de recherche réalisés dans cette thèse pourraient être poursuivis. Les principales recommandations sont en relations avec les quatre remarques suivantes :

- 1. Puisque les crit à de fatigue multiaxiale choisis pour notre étude sont des crit à res de type formulation en contrainte, un mod de similaire pourrait être développ é avec des formulations en déformation ou en énergie. Toutefois, la méthodologie suivie dans cet ouvrage reste valable pour atteindre cet objectif.
- 2. Les essais réalisés dans le cadre de cette thèse sont loin d'être exhaustifs, on pourrait enrichir la banque de donn és exp érimentale en cumul du dommage en fatigue multiaxiale en compl étant la panoplie des types de chargements. On pourrait, par exemple, envisager l'étude des chargements biaxiaux avec diff érents rapports de biaxialit é, des chargements biaxiaux hors phase, des chargements al éatoires et de mani ère plus g én érale toute autre combinaison de chargements sur les deux axes.
- 3. La validit é du mod de propos é devra être v érifi ée en utilisant les r ésultats d'essais de fatigue obtenus sous des conditions de chargement autres que celles consid ér ées dans cet ouvrage, par exemple le chargement multiaxial g én éralis é coupl é avec un chargement thermique, l'application sur une structure r éelle sous sollicitations r éelles (ex. avec des assemblages soud és et rivet és, etc.)
- 4. Etudier l'impact de la g éom étrie de l'éprouvette d'essais de fatigue biaxiale afin d'évaluer la pertinence des résultats de prédiction de durée de vie. Nous pensons à l'optimisation des conditions d'essais et notamment ce qui concerne les techniques de d étection précise de l'amorçage des fissures ainsi que de leurs propagations.

Annexe I

Résultats des essais de Rambabu et al.

A.I.1 Composition chimique

Tableau A.I.1 : Composition chimique de l'alliage d'aluminium 2014 en poids moyen

			(%)			
Cu	Mg	Si	Fe	Mn	Zn	Al
5	0,45	0,78	0,1	0,75	0,009	Reste

A.I.2 Essai de fatigue avec chargement constant

Les auteurs ont r éalis é des essais en fatigue uniaxiale sous différentes rapport de charge sans effet de cumul, le r ésultat est dans le tableau A.I.2.

-				<u> </u>	
N	R	N _f	σ_{max}	σ_{min}	σ_{amp}
1	-1	5825	375	-375	375
2	-1	5560	375	-375	375
3	-1	38093	325	-325	325
4	-1	11205	325	-325	325
5	-1	70937	275	-275	275
6	-1	146294	275	-275	275
7	-1	482461	225	-225	225
8	-1	424086	225	-225	225
9	-0,5	34598	375	-187,5	281,25
10	-0,5	63820	375	-187,5	281,25
11	-0,5	43324	375	-187,5	281,25
12	-0,5	698337	290	-145	217,5
13	-0,5	642883	290	-145	217,5
14	-0,5	1343364	275	-137,5	206,25
15	-0,7	16123	375	-262,5	318,75
16	-0,7	18150	375	-262,5	318,75
17	-0,7	*	325	-227,5	276,25
18	-0,7	47364	325	-227,5	276,25
19	-0,7	50311	325	-227,5	276,25
20	0,05	41540	375	18,75	178,125
21	0,05	64798	375	18,75	178,125
22	0,05	4008920	350	17,5	166,25
23	0,05	1274104	325	16,25	154,375

Tableau A.I.2 : Résultat de l'essai de traction uniaxiale de l'alliage d'aluminium 2014

*non confondu



Courbe de Wohler 2014 de l'alliage d'aluminium

Figure A.I.1 : Courbe de Wöhler de traction uniaxiale de l'alliage d'aluminium 2014 sous différents rapports de contrainte.

Avec ces r ésultats, on r ésume les coefficients de Basquin sous diff érentes rapport de charge dans le tableau A.I.3.

Tableau	A.I.3 : Coefficients	de Basquin sous	diff entes rappor	rt de charge
	R=-1	R=-0,5	R=-0,7	R=0,05
а	968,24	1402,4	1008	481,96
b	-0,11	-0,135	-0,092	-0,024

Tableau A.I.3 : Coefficients de Basquin sous différentes rapport de charge

Résultats des essais de Wang

A.II.1 Composition chimique de l'alliage d'aluminium LY12CZ

Tableau A.II.1 : Composition chimique de l'alliage d'aluminium LY12CZ en poids

			moyen%)		
Cu	Mg	Fe	Si	Zn	Ni	Al
4,34	1,48	0,29	<0,15	<0,1	<0,05	reste

A.II.2 Propri & ém écanique

Tableau A.II.2 : Propri ét ém écanique de l'alliage d'aluminium LY12CZ									
E(GPa)	σy(MPa)	σu(MPa)	v	σu(MPa)	εf	K(MPa)	n		
73	400	545	0,33	643,44	0,18	849,78	0,158		

Annexe III Simulation numérique sous Abaqus

Dans cette partie, la simulation num érique a ét ér éalis ée dans le but de calculer des contraintes au centre de l'éprouvette soumise à un chargement contrôlé en force. Un modèle d'élément fini est créé à l'aide d'Abaqus pour simuler un cycle de chargement.

Mesh

En se basant sur la symétrie de la charge et la géométrie de l'éprouvette et afin de simplifier le modèle, un quart d'éprouvette est considéré. La géométrie est créé sous Catia, puis import é sous Abaqus et les dimensions sont illustrées dans la figure A.III. 1.

L'élément choisi est C3D10M (modified second-order tetrahedral elements), avec 21344 d'élément et 34710 nœuds (figure A.III.2). Le maillage est plus raffin éau centre de l'éprouvette, oùla contrainte la plus dev é est attendue.



Figure A.III.1 : Dimension d'un quart de l'éprouvette



Figure A.III.2 : Maillage globale du mod de

Condition aux limites et chargement

Le mod de comprend trois zones :

- Deux zones correspondant aux deux bras de l'éprouvette qui servent à sa fixation; la liaison avec les mors des v érins au niveau de ces bras est de type encastrement. Dans cette zone, une technologie dite «rigid body » est r éalis ée en liant les nœuds ou les éléments associés à un point de référence pour avoir un comportement identique pendant toute la simulation.

- Une troisième zone constituée par la région centrale de l'éprouvette, qui est l'objet de cette étude (figure A.III.3).

Les conditions aux limites sont fix ées de la fa çon suivante : par sym étrie, le bord de l'éprouvette (sauf la partie encastr ée) suivant l'axe X est consid ér é de XSYMM (U1=UR2=UR3=0) et le bord de l'éprouvette suivant l'axe Y est consid ér éde YSYMM (U2=UR1=UR3=0). Le chargement, qui est en accord avec l'essai expérimental, est de type pression d'une amplitude cyclique sous forme sinus avec un rapport de charge R, soit un rapport entre la pression minimale P_{min} et la pression maximale P_{max} , égale à 0,1.



Figure A.III.3 : Condition aux limites de l'essai biaxial

<u>R ésultat</u>

La figure A.III.4 montre un exemple du résultat de distribution des contraintes équivalentes de Von Mises d'un essai avec chargement équibiaxial de 95MPa ce qui correspond àune charge appliqu é par le v érin de 38 kN. Sur cette figure, on peut bien constater que la contrainte la plus devé est exactement localis é au centre de l'éprouvette.

Comme l'initiation de la fissure commence toujours à la surface, et pour faciliter l'analyse, le point étudi é est choisi et illustr é dans la figure A.III.5. La figure A.III.6 montre la variation des contraintes normales de S11, S22, S33 du point étudi é en fonction du temps. Il est évident que l'amplitude de S11 et S22 est de même grandeur, ce qui est en accord avec la condition de symétrie de la charge et de la géométrie de l'éprouvette.

De la même manière, plusieurs simulations sont faites pour avoir les amplitudes maximales des contraintes sous différentes charges (tableau A.III.1). L'ensemble des résultats de calcul nous permet de mettre en évidence la relation entre la force ou la pression du vérin et l'amplitude de contrainte subie par l'éprouvette pour appliquer la charge pendant les essais.







Figure A.III.5 : Point étudi édans la simulation



Figure A.III.6 : Composantes de contrainte S11, S22, S33 d'un point étudié d'un essai équibiaxial (charge de 38kN, R=0,1)

Force	σ_{MISES}	% do Po	σ_{11}	σ ₂₂	σ ₃₃	σ_{12}	σ_{13}	σ ₂₃	σ_1	σ ₂	σ ₃
(kN) (MPa)	70 UE RE	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(MPa)	
33	199	69%	199	199	0,17	0,00718	-0,30	-0,0279	0,17	199	199
34	205	71%	205	205	0,18	0,0074	-0,31	-0,0288	0,18	205	205
35	211	73%	211	211	0,18	0,00761	-0,32	-0,0296	0,18	211	211
36	217	75%	217	217	0,19	0,00783	-0,33	-0,0305	0,19	217	217
37	223	77%	223	223	0,20	0,00805	-0,34	-0,0313	0,19	223	223
38	229	79%	229	229	0,20	0,00827	-0,35	-0,0322	0,20	229	229
39	235	81%	235	235	0,21	0,00848	-0,36	-0,033	0,21	235	235
40	241	84%	241	241	0,21	0,0087	-0,36	-0,0339	0,21	241	241
41	247	86%	247	247	0,17	-0,0319	-0,14	-0,0615	0,17	247	247
42	253	88%	253	253	0,17	-0,0327	-0,14	-0,063	0,17	253	253
43	259	90%	259	259	0,18	-0 <i>,</i> 0335	-0,15	-0,0645	0,18	259	259
44	265	92%	265	265	0,18	-0,0342	-0,15	-0,066	0,18	265	265
45	271	94%	271	271	0,19	-0,035	-0,15	-0,0675	0,19	271	271
46	277	96%	277	277	0,19	-0 <i>,</i> 0358	-0,16	-0,069	0,19	277	277
47	283	98%	283	283	0,19	-0,0366	-0,16	-0,0705	0,19	283	283
48	289	100%	289	289	0,20	-0,0373	-0,16	-0,072	0,20	289	289

Tableau A.III.1 : Calcul des contraintes au centre d'éprouvette sous chargement équibiaxial. R=0,1 et Re=288MPa

Bibliographie

- [1] M. Jabbado, Fatigue polycyclique des structures métalliques : durée de vie sous chargements variables, Ecole Polytechnique, 2006.
- [2] N.M. Newmark, A review of cumulative damage in fatigue, 1950.
- [3] L. Kaechele, Review and analysis of cumulative-fatigue-damage theories, 1963.
- [4] W. Hwang, K.S. Han, Cumulative Damage Models and Multi-Stress Fatigue Life Prediction, Journal of Composite Materials. 20 (1986) 125–153.
- [5] A. Fatemi, L. Yang, Cumulative fatigue damage and life prediction theories: A survey of the state of the art for homogeneous materials, International Journal of Fatigue. 20 (1998) 9–34.
- [6] M.A. Miner, S.M. Calif, Cumulative Damage in Fatigue, Journal of Applied Mechanics. 12 (1945) 159–164.
- [7] S.M.Marco, W.L.Starkey, A concept of fatigue damage, Trans. ASME. (1954) 627–632.
- [8] D.L.Henry, A theory of fatigue damage accumulation in steel, Trans. of the ASME. 77 (1955) 913–918.
- [9] H.T.Corten, T.J.Dolan, Cumulative fatigue damage, Proc. Intern. Conf. On Fatigue of Metals. Institution of Mechanical Engineering and American Society of Mechanicall Engineering. 34 (1956) 235–246.
- [10] R.R. Gatts, Cumulative fatigue damage with random loading, Journal of Basic Engineering. 84 (1962) 403.
- [11] J. Marin, Mechanical behavior of engineering materials, Journal of the Franklin Institute. 273 (1962) 445.
- [12] T. Bui-Quoc, J. Dubuc, A. Bazergui, A. Biron, Cumulative Fatigue Damage Under Stress-Controlled Conditions, Journal of Basic Engineering. (1971) 691– 698.
- [13] T. Bui-Quoc, Cumulative Damage with Interaction Effect Due to Fatigue Under Torsion Loading, Experimental Mechanics. (1982) 180–187.
- [14] S. Subramanyan, A Cumulative Damage Rule Based on the Knee Point of the S-N Curve, Journal of Engineering Materials and Technology. (1976) 316–321.

- [15] Z. Hashin, C. Laird, Cumulative damage under two level cycling: Some theoretical predictions and test data, Fatigue of Engineering Materials and Structures. 2 (1980) 345–350.
- [16] Z. Hashin, A. Rotem, A Cumulative Damage Theory of Fatigue Failure, Materials Science and Engineering. 34 (1978) 147–160.
- [17] S.S. Manson, G.R. Halford, Practical implementation of the double linear damage rule and damage curve approach for treating cumulative fatigue damage, International Journal of Fracture. 17 (1981) 169–192.
- [18] S.S. Manson, G.R. Halford, Cumulative fatigue damage, in: Fatigue and Durability of Structural Materials, 2006: pp. 123–156.
- [19] F.R. Shanley, A theory of fatigue based on unbonding during reversed slip, The Rand Corporation. (1952) P350.
- [20] H. Grover, An observation concerning the cycle ratio in cumulative damage, Symposium on Fatigue of Aircraft Structures. (1960) 120–124.
- [21] S.S. Manson, J.C. Freche, C.R. Endign, Application of a double linear damage rule to cumulative fatigue, NASA Technical Note D-3839. (1967).
- [22] K.J. Miller, K.P. Zachariah, Cumulative damage laws for fatigue crack initiation and stage I propagation, The Journal of Strain Analysis for Engineering Design. 12 (1977) 262–270.
- [23] K. Ngargueudedjim, Contribution à l'étude des lois d'endommagement en fatigue, INSA Lyon, 2003.
- [24] J.L. Chaboche, Une loi différentielle d'endommagement de fatigue avec cumulation non lin éaire, Revus Francais De Mecanique. (1974) 71–82.
- [25] J.L. Chaboche, Continuous damage mechanics A tool to describe phenomena before crack initiation, Nuclear Engineering and Design. 64 (1981) 233–247.
- [26] M. Chaudonneret, A Simple and Efficient Multiaxiai Fatigue Damage Model for Engineering Applications of Macro-Crack Initiation, Journal of Engineering Materials and Technology. 115 (1993) 373–379.
- [27] J. Lemaitre, A. Plumtree, Application of Damage Concepts to Predict Creep-Fatigue Failures, J. Eng. Mater. Technol. 101 (1979) 284–292.
- [28] D. Shang, A nonlinear damage cumulative model for uniaxial fatigue, International Journal of Fatigue. 21 (1999) 187–194.

- [29] D. Shang, G. Sun, J. Deng, C. Yan, Nonlinear cumulative damage model for multiaxial fatigue, Frontiers of Mechanical Engineering in China. 1 (2006) 265– 269.
- [30] D. Kujawski, F. Ellyin, A cumulative damage theory for fatigue crack initiation and propagation, International Journal of Fatigue. 6 (1984) 83–88.
- [31] D. Kujawski, F. Ellyin, On the concept of cumulative fatigue damage, Internahonal Journal of Fracture. 37 (1988) 263–278.
- [32] K. Golos, F. Ellyin, Generalisation of cumulative damage criterion to multilevel cyclic loading, Theoretical and Applied Fracture Mechanics. 7 (1987) 169–176.
- [33] K. Golos, F. Ellyin, A Total Strain Energy Density Theory for Cumulative Fatigue Damage, Journal of Pressure Vessel Technology. vol. 110 (1988) 36–41.
- [34] J. Lemaitre, J.L. Chaboche, M écanique des mat ériaux solides, 2e ed., Dunod, 2004.
- [35] D.F. Socie, G.B. Marquis, Multiaxial Fatigue Introduction, Society of Automotive Engineers, Inc. (2000).
- [36] M.S. Found, U.S. Fernando, K.J. Miller, Requirements of a New Multiaxial Fatigue Testing Facility, Multiaxial Fatigue, ASTM STP 853. (1985) 11–23.
- [37] A. Zouani, Etude de la fatigue sous l'effet d'un état biaxial de contraintes en tension àhaute temp érature, Ecole Polytechnique de Montr éal, 1998.
- [38] K.J. Pascoe, V. J.W.R.de, Low cycle fatigue of steels under biaxial straining, Journal of Strain Analysis. 2 (1967) 117–126.
- [39] B. Wu, Contribution à l'étude des critères de fatigue multiaxiaux pour les assemblages soud és en alliage d'aluminium, Universit é de Lille1, 2003.
- [40] V. Bonnand, J.L. Chaboche, H. Cherouali, Experimental And Theoretical Comparison Of Some Multiaxial Fatigue Design Criteria In The Context Of Life Assessment Of Rotating Parts In Turboengines, ICAF 2009, Bridging The. (2009) 743–764.
- [41] G. Barbier, Fatigue biaxiale à grand nombre de cycles: étude expérimentale et modèle d'endommagement à deux échelles probabiliste, LMT-Cachan, 2009.
- [42] N. Ye, T. Moan, Improving fatigue life for aluminium cruciform joints by weld toe grinding, 10th International Symposium on Practical Design of Ships and Other Floating Structures. (2008).

- [43] T. Hanji, K. Saiprasertkit, C. Miki, Low- and high-cycle fatigue behavior of load-carrying cruciform joints with incomplete penetration and strength under-match, International Journal of Steel Structures. 11 (2012) 409–425.
- [44] S. Zhang, M. Harada, K. Ozaki, M. Sakane, Multiaxial creep–fatigue life using cruciform specimen, International Journal of Fatigue. 29 (2007) 852–859.
- [45] R. Hamam, S. Pommier, F. Bumbieler, Mode I fatigue crack growth under biaxial loading, International Journal of Fatigue. 27 (2005) 1342–1346.
- [46] T. Itoh, M. Sakane, M. Ohnami, High Temperature Multiaxial Low Cycle Fatigue of Cruciform Specimen, Journal of Engineering Materials and Technology. 116 (1994) 90.
- [47] A. Smits, C. Ramault, A. Makris, D. Hemelrijck, A Review of Biaxial Test Methods for Composites, EXPERIMENTAL ANALYSIS OF NANO AND ENGINEERING MATERIALS AND STRUCTURES. (2007) 933–934.
- [48] D. Lecompte, a Smits, H. Sol, J. Vantomme, D. Vanhemelrijck, Mixed numerical–experimental technique for orthotropic parameter identification using biaxial tensile tests on cruciform specimens, International Journal of Solids and Structures. 44 (2007) 1643–1656.
- [49] I.H. Wilson, D.J. White, Cruciform specimens for biaxial fatigue tests: An investigation using finite-element analysis and photoelastic-coating techniques, The Journal of Strain Analysis for Engineering Design. 6 (1971) 27–37.
- [50] M.W. Parsons, K.J. Pascoe, Development of a biaxial fatigue testing rig, The Journal of Strain Analysis for Engineering Design. 10 (1975) 1–9.
- [51] K. Shimizu, S. Takahashi, Some propositions on caustics and an application to the biaxial-fracture problem, Experimental Mechanics. (1985) 154–160.
- [52] R. Ferron, A. Makinde, Design and Development of a Biaxial Strength Testing Device, Journal of Testing and Evaluation, JTEVA. 16 (1988) 253–256.
- [53] A. Makinde, L. Thibodeau, K.W. Neale, Development of an apparatus for biaxial testing using cruciform specimens, Experimental Mechanics. 32 (1992) 138–144.
- [54] S. Demmerle, J.P. Boehler, Optimal design of biaxial tensile cruciform specimens, J.Mech.Phys.Solids. 41 (1993) 143–181.

- [55] A. Smits, D. Vanhemelrijck, T. Philippidis, A. Cardon, Design of a cruciform specimen for biaxial testing of fibre reinforced composite laminates, Composites Science and Technology. 66 (2006) 964–975.
- [56] A. Hannon, P. Tiernan, A review of planar biaxial tensile test systems for sheet metal, Journal of Materials Processing Technology. 198 (2008) 1–13.
- [57] A. Abdelhay, O. Dawood, A. Bassuni, A Newly Developed Cruciform Specimens Geometry for Biaxial Stress Evaluation Using NDE, 13th International Conference on AEROSPACE SCIENCES & AVIATION TECHNOLOGY. (2009) 1–9.
- [58] S. Vez ér, Z. Major, Development of an in-plane biaxial test setup for monotonic and cyclic tests of elastomers, (2008) 2.
- [59] D. V. Rambabu, V.R. Ranganath, U. Ramamurty, A. Chatterjee, Variable stress ratio in cumulative fatigue damage: Experiments and comparison of three models, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science. 224 (2010) 271–282.
- [60] Y. Wang, Fatigue Behavior and Fatigue Life Prediction of Metals under Multiaxial Cyclic Loading (金属材料的多轴疲劳行为与寿命估算,王英玉), Nanjing University of Aeronautics and Astronautics (南京航空航天大学), 2005.
- [61] Y. Wang, W. Yao, A multiaxial fatigue criterion for various metallic materials under proportional and nonproportional loading, International Journal of Fatigue. 28 (2006) 401–408.
- [62] S.J. Garcia Miranda, Developpement d'un nouveau modèle d'endommagement et de cumul de dommage en fatigue sous sollicitations variables, Universit é des Sciences et Technologies de Lille, 2003.
- [63] G. Mesmacque, S. Garcia, A. Amrouche, C. Rubiogonzalez, Sequential law in multiaxial fatigue, a new damage indicator, International Journal of Fatigue. 27 (2005) 461–467.
- [64] N. Nadjitonon, Contribution à la modélisation de l'endommagement par fatigue, Universit éblaise pascal-Clermont II, 2010.
- [65] N.E. Dowling, Mean Stress Effects in Stress-Life and Strain-Life Fatigue, SAE Technical Paper. 01-2227 (2004).
- [66] G. Sines, Failure of materials under combined repeated stresses with superimposed, 1955.
- [67] B. Crossland, Effect of large hydrostatic pressures on the torsional fatigue strength of an alloy steel, in: Institution of Mechanical Engineers, International Conference on Fatigue on Metals, London, 1956: pp. 138–149.
- [68] D. McDiarmid, Cumulative damage in fatigue under multiaxial stress conditions, IMechE. 188 (1974) 423–430.
- [69] K. Dang Van, Sur la r ésistance à la fatigue des m étaux, Sciences Et Techniques De l'Armement. 47, 3ème f (1973).
- [70] K. Dang Van, B. Griveau, O. Message, On a new multiaxial fatigue limit criterion- Theory and application, Biaxial and Multiaxial Fatigue. EGF3. (1989) 479–496.
- [71] J. Robert, Contribution à l'étude de la fatigue multiaxiale sous sollicitations périodiques ou al éatoires, 100, 1992.
- [72] B. Werber, Fatigue multiaxiale des structures industrielles sous chargement quelconque, Institut National des Sciences Appliqu és de Lyon, 1999.
- [73] B.E. 573-3:2009, Aluminium and aluminium alloys Chemical composition and form of wrought products, (2009).
- [74] A. E8/E8M-11, Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials, (2011) 1–27.
- [75] E466-07, Standard Practice for Conducting Force Controlled Constant Amplitude Axial Fatigue Tests of Metallic Materials 1, Annual Book of ASTM Standards. i (2007) 1–5.
- [76] A. AID, Cumul d'endommagement en fatigue multiaxiale sous sollicitations variables, Universite Djillali Liabes de Sidi-Bel-Abbes, 2006.
- [77] P. Cadenas, Influence du pré-endommagement en fatigue endurance sur les propriétes mécaniques statiques d'un alliage d'aluminium 6082-T6, Universit é des Sciences et Technologies de Lille, 2009.