

0. SYNTHÈSE & CONCLUSIONS STRATÉGIQUES

Cette synthèse attire l'attention du lecteur sur les conséquences de la modification de l'environnement économique, les tendances majeures de la vie du secteur, les évolutions prévisibles, en tirant parti de l'ensemble des analyses sur les perspectives du marché et des stratégies des opérateurs.

1. ANALYSE & PERSPECTIVES DU MARCHÉ

1.1. L'environnement

Les déterminants de l'activité

1.2. Analyse de la demande

1.2.1. Analyse synthétique

1.2.2. Production aéronautique et spatiale

1.2.3. Production automobile

1.3. Analyse conjoncturelle du secteur

1.3.1. Analyse synthétique

1.3.2. Prix à la production des machines-outils à métaux

1.3.3. Production de machines-outils

1.3.4. Indicateur de chiffre d'affaires Xerfi

1.3.5. Evolution des ventes à l'étranger

1.3.6. Evolution de la concurrence étrangère

1.4. Les prévisions pour 2009

1.4.1. Le scénario prévisionnel

1.4.2. Production de machines-outils

2. STRUCTURE DE LA CONCURRENCE

2.1. Structure économique et industrielle

2.1.1. Analyse synthétique

2.1.2. Chiffres clés du secteur

2.1.3. Effectifs du secteur

2.1.4. Localisation géographique

2.1.5. Solde commercial du secteur

2.2. Forces en présence

2.2.1. Concentration du secteur

2.2.2. Contrôle financier des principaux opérateurs

2.3. Les groupes européens

2.3.1. Comau

2.3.2. Trumpf

2.4. Les groupes japonais

2.4.1. Amada

2.4.2. THK

2.5. Les groupes français

2.5.1. Forest Liné

2.5.2. Process Conception Ingénierie (PCI)

2.6. Ephéméride

Les principaux faits marquants

2.7. Les compétiteurs

2.7.1. Le classement des groupes

2.7.2. Le classement des entreprises par chiffre d'affaires

3. INDICATEURS ECONOMIQUES ET FINANCIERS DES ENTREPRISES

Le bilan économique et financier présente 150 opérateurs en fonction d'une batterie de ratios et d'indicateurs de gestion et de performances (2003-2007, selon les données disponibles). 90% des comptes non consolidés 2007 des sociétés étaient disponibles au moment de la publication et ont été analysés dans cette étude.

Tableaux, matrices et graphiques

T1	<i>Le marché des machines-outils pour l'usinage des métaux en 2008</i>
T2	<i>La production aéronautique et spatiale en France et en Europe (2000-2008)</i>
T3	<i>La production automobile en France et en Europe (2000-2008)</i>
T4	<i>Les prix à la production des machines-outils à métaux (2000-2008)</i>
T5	<i>L'évolution comparée de la production de machines-outils et de l'aéronautique en France (2001-2008)</i>
T6	<i>La production française de machines-outils (2000-2008)</i>
T7	<i>L'indicateur de chiffre d'affaires Xerfi (2000-2008)</i>
T8	<i>Les exportations françaises de machines-outils à métaux (2004-2008)</i>
T9	<i>La répartition des exportations par pays et par zone géographique (2006-2008)</i>
T10	<i>Les importations françaises de machines-outils à métaux (2004-2008)</i>
T11	<i>La répartition des importations par pays et par zone géographique (2006-2008)</i>
T12	<i>La production française de machines-outils (2000-2009)</i>
T13	<i>Le nombre d'entreprises du secteur (2000-2007)</i>
T14	<i>Le chiffre d'affaires par entreprise (2000-2007)</i>
T15	<i>Les effectifs salariés (2000-2007)</i>
T16	<i>Le chiffre d'affaires par salarié (2000-2007)</i>
T17	<i>La localisation géographique en 2007</i>
T18	<i>Le solde commercial (2004-2008)</i>
T19	<i>La concentration du secteur en 2007</i>
T20	<i>Le tableau de contrôle financier des principaux opérateurs du secteur</i>
T21	<i>Le chiffre d'affaires non consolidé de Comau France (2003-2007)</i>
T22	<i>Le chiffre d'affaires non consolidé de Trumpf Machines (2003-2007)</i>
T23	<i>Le chiffre d'affaires non consolidé d'Amada Europe (2003-2007)</i>
T24	<i>Le chiffre d'affaires non consolidé de THK Manufacturing of Europe (2003-2007)</i>
T25	<i>Le chiffre d'affaires non consolidé de Forest Liné Capdenac (2003-2007)</i>
T26	<i>Le chiffre d'affaires non consolidé de Forest Liné Albert (2003-2007)</i>
T27	<i>Le chiffre d'affaires non consolidé de SCEMM (2003-2007)</i>
T28	<i>Les principaux groupes de la profession</i>
T29	<i>Les filiales des principaux groupes</i>
T30	<i>La fabrication de machines-outils</i>
T31	<i>Trois principales catégories de produits</i>
T32	<i>Les débouchés des fabricants de machines-outils</i>

Principaux groupes et sociétés analysés et cités dans l'étude

Liste des ratios présentés : date de clôture d'exercice, chiffre d'affaires, évolution du CA, valeur ajoutée, taux de valeur ajoutée, frais de personnel, coefficient de rendement du travail salarié, excédent brut d'exploitation, dotations aux amortissements, poids des moyens corporels, taux de marge économique brute, excédent net d'exploitation, taux de marge économique, solde des opérations financières, résultat courant avant impôt, taux de résultat courant avant impôt, résultat net, rentabilité nette, besoin en fonds de roulement, comptes clients, dettes fournisseurs, rotation des stocks, dettes financières, taux d'endettement.

Groupes cités dans l'étude

AMADA
COMAU
FOREST LINE
PCI-PROCESS CONCEPTION INGENIERIE
THK
TRUMPF

Liste des sociétés dont les comptes sont traités dans l'étude

ACCESSOIRES DE PRESSE
ADEM-MO
ALMO TECHNOLOGIE
AMADA EUROPE
AMB PICOT
AMIDEC
AMMO-AUTOMATISMES MAINTENANCE
MACHINES-OUTILS
AMO-ASSISTANCE MACHINES OUTILS
ARC-ATELIERS DE RECHERCHES
ET CONCEPTIONS
ART TECH
ATE-AUTOMATISMES ET TECHNIQUES
DE L'EST
ATELIERS DE CONSTRUCTIONS
MECANIQUES
ATMO-APPLICATION TECHNOLOGIE
SUR MACHINES OUTILS
ATTP-APPLICATION DES TECHNIQUES
DE TRANSFORMATION
PARACHEVEMENT
AXXAIR
BAUDIN
BERTHIEZ
BETRI
BMO MACHINES OUTILS
BRET
BSB
CAZENEUVE
CERI-CENTRE D'ETUDES
ET REALISATIONS INDUSTRIELLES
CERODE
CHARLYROBOT
CHARTREUSE PRECISION
CINETIC MACHINING
CLEMENT
CMF-CONCEPTION MACHINES
FAVEYRIAL
CMO-CLEZARDIN MACHINES
ET OUTILLAGES
CMV-CONSTRUCTIONS MECANIKES DE
VILLAMPUY
CNC SYSTEMS
COLLY-BOMBLED
COMAU FRANCE
COPEX
CROM-BN-CONCEPTION REALISATION
D'OUTILLAGE NOEL
DE STA CO FRANCE
DEFI 12
DELTALAB / COSIMI

DIMECO ALIPRESSE
DIMECO PROFICAL
DJMMO-DENIS JOBARD MAINTENANCE
MACHINES OUTILS
DRMO-DEPANNAGE
ET RECONSTRUCTION DE MACHINES
OUTILS
DUFIEUX INDUSTRIE
ELITEC
EMS
EMVI-EURO MAINTENANCE VENTE
INDUSTRIE
ERIL-ETUDES REALISATIONS
INDUSTRIELLE LYONNAISES
ESCOFIER TECHNOLOGIE
ESVE
EURATOOL
EUROCUTTING
FGPM
FMIA-FABRICATION DE MACHINES
INDUSTRIELLES ET AUTOMATISMES
FOREST LINE ALBERT
FOREST LINE CAPDENAC
GAMET PRECISION
GEORG
GMS-GAMMES DE MACHINES
SPECIALES
GREBA
GUILLEMIN
HACO
HAINBUCH FRANCE
HURON GRAFFENSTADEN
HYDROIL
ID-INDUSTRIALISATION
DEVELOPPEMENT
ILP-INDUSTRIAL LASER PARTNER
J SCHNEEBERGER SERVICE
JIDET
JOUANEL INDUSTRIE
KWF-KRONENBERGER WALTER
FRIELING
LAMIDEL MACHINES OUTILS
LASER CHEVAL
LBM
LEDENT MACHINES EQUIPEMENTS
LEE COMPANY
LGB BRICAUD
LIPEMEC MACHINES OUTILS
LISSE
LNS FRANCE
MACHINES SERDI
MANURHIN K'MX
MATHEC
MATIS
MCN MACHINES OUTILS
MCR
MDI-MEDITERRANEE DIFFUSION
INDUSTRIELLE
MECAN'OUTIL
METAUX MOTEURS
MGA-MARQUEZ GEOMETRIE APPLIQUEE
MIB HYDRO
MICHEL PIOCH
MOLLIEX AUTOMATISME
MPM-MEYER PRESTATIONS
MAINTENANCE
NEWEN FRANCE

NODIER EMAG INDUSTRIE
NORELEM
NUMALLIANCE
OUTICABLES
PEMTEC
PHOENIX FRANCE SERVICES
PILOTE TECHNOLOGIE
PMER-PRECISION MECANIQUE ETUDE
ET REALISATION
PRESSES DE REMIREMONT
PRESSMAC
PROFIL LASER
PRONIC
RAVNI TECHNOLOGIES
RC 2E
RENUMAS
RETROFIT 74
RGI
RMO-ROSILIO MACHINES OUTILS
ROTOBLOC-PSP
ROTY ET FILS
SAMS-STE ASSISTANCE
ET MAINTENANCE EN SCIAGE
SAVI
SCEMM-STE CONSTRUCTION
EQUIPEMENT MECANISME MACHINE
SCULFORT
SECO EPB
SEROMA
SERTEC
SIC MARKING
SILFAX GROUP
SIPAD-STE INDUSTRIELLE DE PRESSE
A DECOUPER
SLETI-STE LYONNAISE EQUIPEMENTS
TECHNIQUES INDUSTRIELS
SMI-SUD MAINTENANCE INDUSTRIE
SMP
SNTI
SOCOPRESSES
SOMAB-STE DE MECANIQUE
ET AUTOMATISMES DU BOURBONNAIS
SOMEX
SOPAM-STE OUTILLAGE DE PRECISION
ACCESSOIRE MECANIQUE
STAER-STE TECHNIQUE
D'AUTOMATISMES D'ENSEMBLES
A RESSORTS
STE FRANCAISE DE SERRAGE
SUD OUEST SYSTEME
TECHNOMARK
TECNOMAGNETE
THK MANUFACTURING OF EUROPE
THOMAN CINTREUSES
TMUA-TECHNIQUE MODERNE
UNIVERSELLE ABRASION
TNB
TRANSTECHNIC
TRUMPF MACHINES
TTL-TECHNOLOGIES TUBULAIRES
LUCONNAISES
VEMMI
VERNET BEHRINGER
VOLLMER FRANCE