

BASSIN D'EMPLOI DE MONTBÉLIARD

ÉTAT DES LIEUX

ET

NOUVELLES PERSPECTIVES



AGENCE D'URBANISME
ET DE DÉVELOPPEMENT
du Pays de Montbéliard

N° Inventaire : 53

Cote : ELO 018

I - ÉTAT DES LIEUX

A) Industrie

1) Principaux secteurs industriels (analyse Septembre 1993)

code APE	Libellé	Nombre d'entreprises	Effectifs	en %
15 à 16	Industrie alimentaire	15	597	1,50%
17 à 19	Industrie textile	3	257	0,60%
20 à 22	Industrie bois et papier	8	244	0,60%
25	Industrie plastique	9	493	1,11%
27	Sidérurgie-Fonderie	8	1094	2,64%
28	Travail des métaux	54	2424	5,90%
29 à 30	Fabrication de machines	12	1423	3,47%
31 à 33	Fabrication de matériel électrique et d'instruments de précision	15	564	1,40%
34	Construction automobile	10	29618	72,28%
35	Construction de cycles	1	1541	3,76%
45	Construction-Bâtiment	73	2312	5,64
Autres	Divers	12	446	1,10%

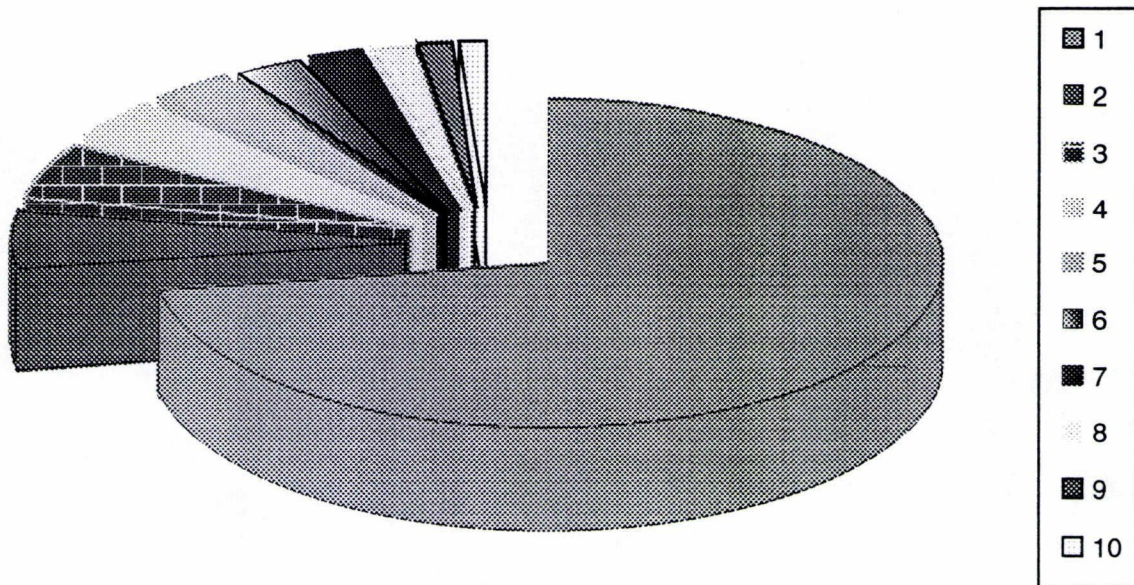
LE TRAVAIL DES METAUX :

283 C	Chaudronnerie-Tuyauterie	8	421	17,4
284	Découpage-Emboutissage	8	237	9,8
285 A	Traitement et revêtement des métaux	7	305	12,6
285 C	Décolletage	3	115	4,6
285 D	Mécanique générale	12	531	22
	Autres (visserie, fabr de ressorts...)	16	815	33,6

SOURCE : Fichiers CCI Doubs et Lure

2) Synthèse des principales filières industrielles (analyse Septembre 1993)

FILIERES	NOMBRE D'ENTREPRISES	EFFECTIFS	EN % DES EFFECTIFS TOTAUX
1) industrie automobile	10	29618	72,3
2) travail des métaux	54	2424	5,9
3) BTP	73	2312	5,6
4) construction de cycles	1	1541	3,8
5) fab. de machines et équips.	12	1423	3,5
6) sidérurgie - fonderie	8	1094	2,6
7) industries diverses	23	945	2,3
8) industrie alimentaire	15	597	1,5
9) fab. de mat. élect, inst. précis.	15	564	1,4
10) industrie plastique	9	493	1,1



Source : Fichiers CCI du Doubs - Lure

B) Tertiaire

1) Principaux services et commerces (analyse Septembre 1993)

code APE	Libellé	Nombre d'entreprises	Effectifs	en %
50	Commerce et réparation automobile	18	622	8,50%
52	Commerce de détail, réparation d'art domest	48	1702	23,35%
55	Hôtels et restaurants	9	138	1,90%
60	Transports terrestres (et serv auxiliaires)	23	858	11,70%
65	Intermédiation financière	10	218	3,00%
70	Activités immobilières	4	411	5,60%
72 et 73	Activités informatiq, recherche et dévelopt	2	28	0,38%
74	Services aux entreprises	45	2945	40,37%
85	Santé et action sociale	6	225	3%
90	Assainissement, voirie, gestion des déchets	3	84	1%
	Industries diverses	6	89	1,20%

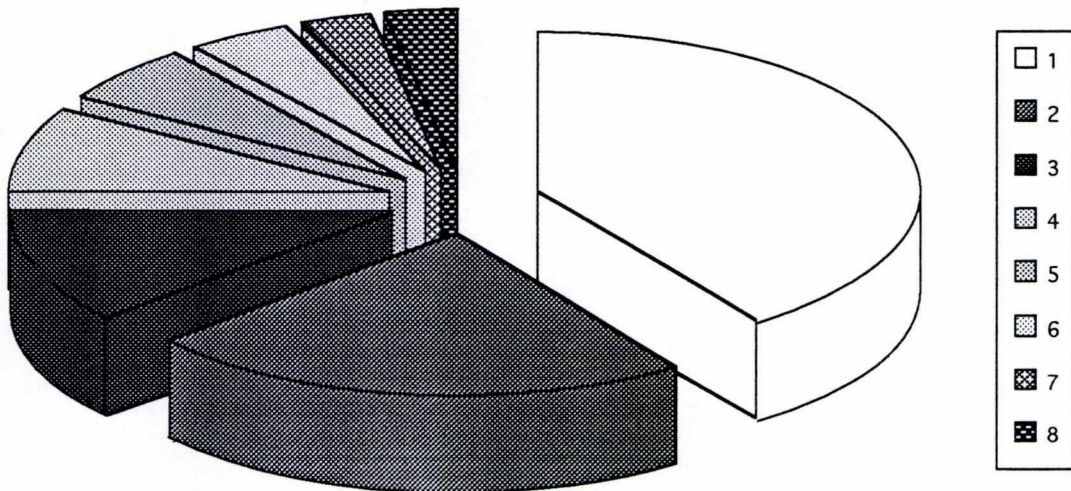
LES DIFFERENTS SERVICES AUX ENTREPRISES :

741 A	Conseil juridique et fiscal	1	12	0,4
741 C	Expertise comptable	8	167	5,7
741 J	Administration d'entreprise	2	411	14
742 A	Architecture	1	11	0,4
742 C	Ingénierie, études techniques	10	324	11
745 B	Travail temporaire	14	1285	43,6
746 Z	Surveillance et gardiennage	3	165	5,6
747 Z	Nettoyage industriel	6	570	19,3

SOURCE : Fichiers CCI Doubs et Lure

2) Synthèse des principales filières du tertiaire (analyse Sept. 1993)

FILIERES	NOMBRE D'ENTREPRISES	EFFECTIFS	EN % DES EFFECTIFS TOTAUX
1) services aux entreprises	45	2945	40,37
2) commerce de détail, rép d'art. domest	48	1702	23,35
3) transports terrestres	23	858	11,5
4) commerce et réparation automobile	18	622	8,5
5) activités immobilières	4	411	5,6
6) industries diverses	20	339	4,5
7) intermédiation financière	10	218	3
8) santé et action sociale	6	225	3



SOURCE : Fichiers CCI Doubs et Lure

PRINCIPALES FILIÈRES	COMMENTAIRES
1 - Plasturgie	<ul style="list-style-type: none"> - L'industrie automobile représente 50 % des débouchés de l'injection plastique - Importance de la métalloplasturgie
2 - Traitement de surfaces et traitement thermique	<ul style="list-style-type: none"> - Constitue l'un des pôles les plus importants du secteur travail des métaux dans le Bassin d'emploi - Rapprochement à faire avec l'environnement
3 - Électronique et microtechniques	<ul style="list-style-type: none"> - La forte activité électrotechnique et automobile constitue une demande importante en matière d'équipements et sous - ensembles électroniques - Développement de la mécatronique et de la micromécanique
4 - Second - oeuvre pour le bâtiment	<ul style="list-style-type: none"> - Exclusivité dans le Bassin d'emploi (ZURFLUH - FELLER). à compléter
5 - Environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Nécessité de tenir compte de contraintes de plus en plus importantes pour les entreprises
6 - Tertiaire industriel	<ul style="list-style-type: none"> - Carence en matière de recherche et développement et de fonctions commerciales des PME - PMI locales

1. LA PLASTURGIE

Elle constitue actuellement un pôle en émergence dans le Bassin d'Emploi de Montbéliard :

- FOGGINI FRANCE à Voujeaucourt,
- TECH - INJECT, récemment implantée à l'I.E.N d'Etupes
- ALMA EST à Dasle...

L'industrie automobile représente 50% des débouchés de l'injection plastique; des débouchés existent également dans le Bâtiment.

Il faut tenir compte du développement mondial de la **métallo-plasturgie**, dont le but est d'associer métal et plastique ; d'autant plus que PSA demande à ses fournisseurs de fabriquer des produits élaborés, finis.

Notons également que la métallo-plasturgie est, dans certains domaines, liée aux activités de travail des métaux telles que l'emboutissage, déjà existantes dans le Bassin d'Emploi.

D'éventuels liens ou reconversions sont à envisager.

D'autre part, dans l'Aire Urbaine Montbéliard-Belfort-Héricourt, d'importants besoins se font sentir en **industrie du moule** ; il s'agit là de la première ligne de la filière plasturgie.

2. TRAITEMENT DE SURFACES ET TRAITEMENT THERMIQUE

Un des pôles les plus importants du secteur du travail des métaux dans le Bassin d'Emploi : ZINDEL, PERRIN LERROUX PROFILES, METATHERM,....sont des entreprises dynamiques dans ce domaine.

Les débouchés sont variés: automobile, pièces mécaniques, composants électroniques, domaine médical,....il s'agit cependant d'un secteur fortement lié à la mécanique.

Des programmes de Recherche et Développement doivent être développés, tant au niveau des procédés que des matériaux utilisés et traités ; des formations universitaires sont envisagées à cet égard dans le Pays de Montbéliard:un troisième cycle "Traitement de surfaces" est prévu à l'Université de Montbéliard pour 1996.

L'Environnement doit être également pris en compte. Des voies de développement s'ouvrent dans ce domaine. (cf 6)

3. ELECTRONIQUE ET MICROTECHNIQUES

La forte activité électrotechnique (CEGELEC, GEC ALSTHOM à Belfort) et automobile (PSA, ECIA) constitue une demande importante en matière d'équipements et sous-ensembles électroniques, en particulier électronique de puissance.

Une entreprise comme MONNIN ELECTRONIC à Dampierre les Bois constitue un précurseur dans le secteur des circuits imprimés. De nombreuses opportunités existent, notamment avec le développement des microtechniques .

La micro électronique, appelée également **mécatronique**, est nécessaire dans tous les domaines industriels ; grâce à la miniaturisation, des éléments mécaniques sont remplacés par des éléments électroniques.

Tout comme l'électronique, la mécanique entre elle-aussi dans l'ère microscopique; c'est ce qu'on appelle la **micromécanique**.

Les applications de la miniaturisation sont multiples dans le domaine automobile : capteurs d'assistance (vitesse, pression, accélération), affichage routier, composants piézo-électriques ; mais également dans d'autres secteurs , tels que la médecine, la robotique, l'horlogerie, l'électroménager,...

4. SECOND-OEUVRE POUR LE BATIMENT

L'exemple concret dans le Bassin d'Emploi est l'entreprise ZURFLUH-FELLER, située à Pont-de-Roide, l'un des leaders français de l'accessoire de fermetures pour le bâtiment.

La création d'un pôle spécialisé dans le second - oeuvre pour le bâtiment s'avère possible ; notons que l'entreprise Zurfluh-Feller ne fabrique pas d'organes de glissement pour chassis et porte coulissante, ni de hublots.

Ce secteur pourrait profiter notamment des compétences en matière de travail des métaux de la région.

5. ENVIRONNEMENT

L'importance de ce domaine dans le Bassin d'Emploi de Montbéliard a déjà été mise en évidence puisqu'une formation supérieure universitaire y est développée : Diplôme Universitaire d'éco technicien (IUT de Montbéliard).

Notons par ailleurs la nécessaire prise en compte de contraintes de plus en plus importantes par les entreprises.

Étant donnée la forte structure industrielle du Bassin d'emploi, un pôle d'activité spécialisé dans le secteur de l'environnement pourrait être développé avec d'une part, les entreprises et d'autre part, des prestataires de services spécialisés (secteur tertiaire).

6. TERTIAIRE INDUSTRIEL

La nécessité d'un tertiaire industriel fort pour le développement industriel local est unanimement reconnue ; en effet, de nombreuses études ont abouti à un même constat : carence en matière de fonctions R & D et fonctions commerciales.

Or, sur le Bassin d'Emploi, seules 10 entreprises d'ingénierie et d'études techniques, et 2 entreprises d'activités informatiques et Recherche et Développement existent.

Il faut donc développer à la fois le tertiaire industriel technique (bureaux d'études) et le tertiaire public (formation et recherche).

CONCLUSION :

Parmi les orientations à suivre en matière de développement économique, nous retiendrons les 6 points précédemment cités.

De plus, les activités de sous-traitance automobile, représentant à elles seules 91 % de la sous-traitance locale, doivent être orientées autour de nouveaux métiers tels que la plasturgie, les matériaux, l'environnement ; elles doivent également passer d'une sous-traitance de capacité à une sous-traitance de spécialité.

D'autre part, les actions en faveur des relations inter-entreprises, ainsi qu'un secteur tertiaire développé, doivent permettre aux firmes locales d'accéder à la Recherche-Développement ainsi qu'à la prospection commerciale.