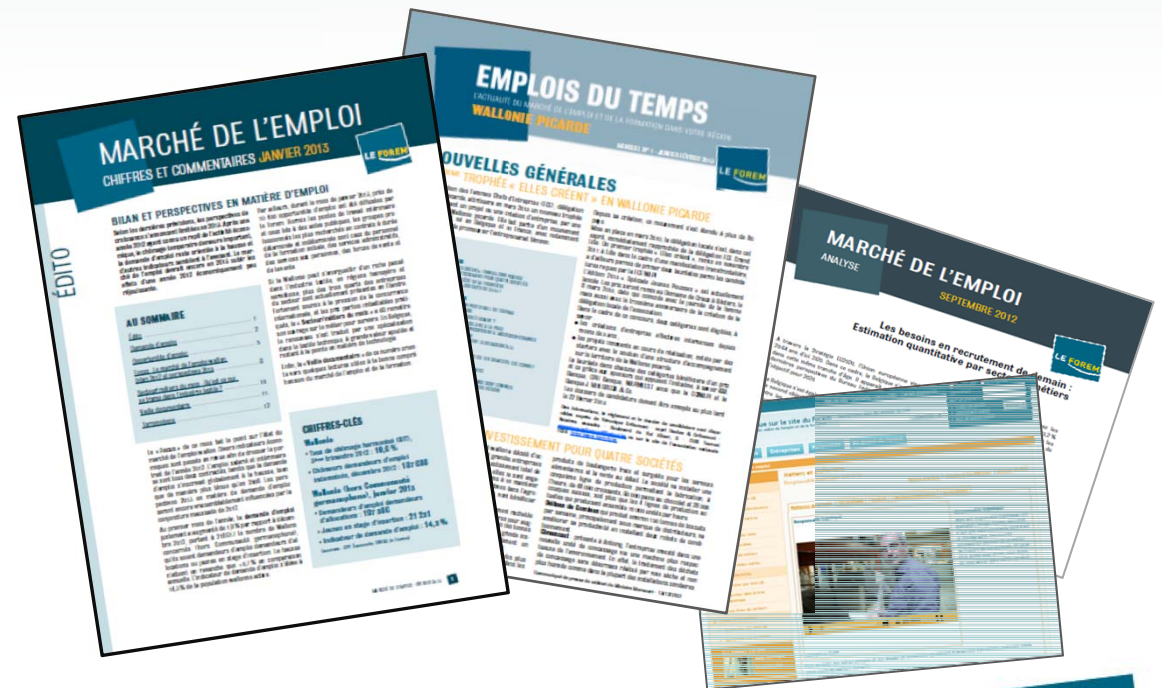


Service de l'Analyse du Marché de l'Emploi et de la Formation (AMEF)

08 janvier 2014



Présentation du service de l'Analyse du Marché de l'Emploi et de la Formation (AMEF)



Quelles sont les missions de l'AMEF ?

L'AMEF est chargé de rassembler, de produire et de diffuser de manière systématique de la **connaissance structurée** sur le marché de l'emploi.

- rendre compte des **évolutions du marché de l'emploi local et régional** ;
- rendre le marché transparent pour **diminuer les asymétries d'information** (informer les particuliers, les opérateurs, les entreprises, etc.) ;
- identifier les **évolutions sectorielles et des métiers** ;
- **soutenir les décisions** (internes/externes) à l'aide de données empiriques et analyses ;
- développer des **outils de références** : ex. Horizons emploi, dynamique des entrées et sorties de la demande d'emploi, calcul des tensions, écosystèmes, etc.
- Projet sur les évolutions sectorielles et métiers

Quelques données chiffrées

Les secteurs de l'industrie technologique:

- Aérospatiale
- Automatisation industrielle
- Automobile
- Contracting& maintenance
- Electrotechnique
- Mécatronique
- Métaux & matériaux
- Montage & grues
- Plastiques et composites
- Produits de construction
- Sécurité & défense
- Transformation du métal

Axe secteurs : 34 secteurs d'activités

Secteurs d'activités

Fabrication de machines et d'équipements

[Afficher en PDF](#)

[En bref](#) | [En détail](#) | [Métiers du secteur](#) | [Offres d'emploi](#) | [Codes NACE](#) | [Associations](#)

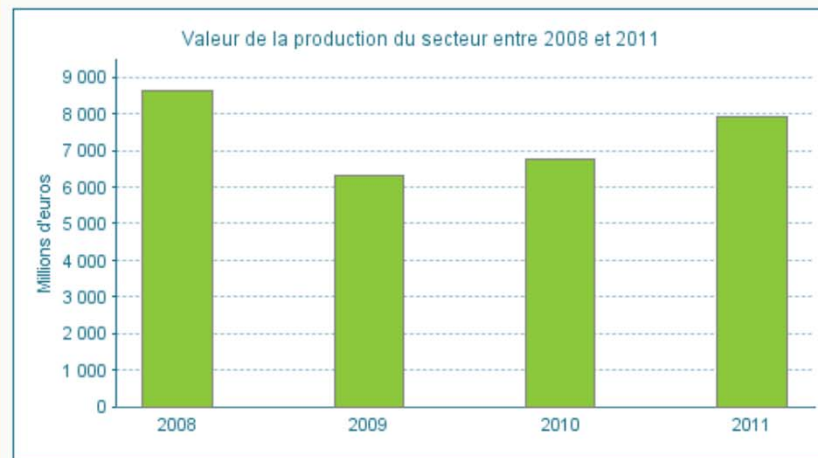
- › [Activités du secteur](#)
- › [Positionnement économique du secteur](#)
- › [Entreprises du secteur](#)
- › [Emploi dans le secteur](#)
- › [Commissions paritaires](#)

Positionnement économique du secteur

Production

En 2011, le secteur de la fabrication de machines et d'équipements a produit pour près de 8 milliards d'euros, soit une augmentation de 6 % par rapport à l'année précédente.

Un peu plus de deux tiers de la production provient du sous-secteur de la fabrication des machines à usage général (fours, brûleurs, matériel de lavage et de manutention, équipements aérauliques et frigorifiques, etc.) et 20 % du sous-secteur de la fabrication d'autres machines spécifiques.



Source : SPF Economie, DGSIE- Prodcum 2008-2011, calculs le Forem

« En bref »

→ page d'accueil du secteur = synthèse du secteur

« En détail »

→ analyse du secteur

- description,
- positionnement économique,
- entreprises,
- emplois
- commissions paritaires

« Métiers du secteur »

→ liste des métiers les plus demandés par le secteur

« Offres d'emploi »

→ offres d'emplois actuellement en ligne pour le secteur

« Codes Nace »

→ codes Nace-bel 2008 qui constituent le secteur

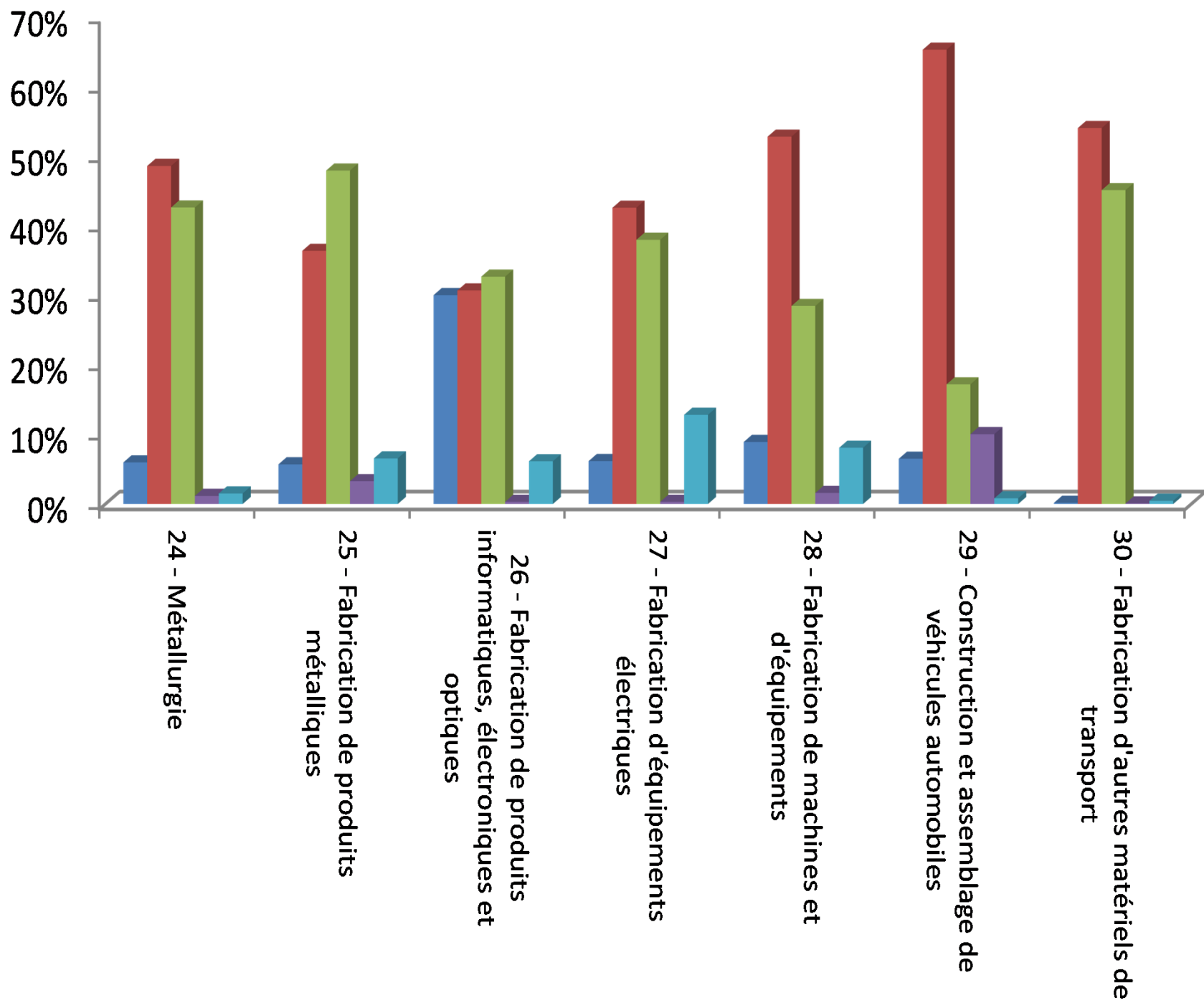
« Associations »

→ fédérations sectorielles, fonds sectoriels, etc.

Quelques données chiffrées – l'emploi salarié

Les secteurs de l'industrie technologique selon la nomenclature NACE

Libellé NACE 2	postes	entreprises
24 - Métallurgie	11441,	89,
25 - Fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des équipements	16614,	1113,
26 - Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques	2778,	72,
27 - Fabrication d'équipements électriques	4674,	109,
28 - Fabrication de machines et d'équipements	11126,	279,
29 - Construction et assemblage de véhicules automobiles	2914,	54,
30 - Fabrication d'autres matériels de transport	3449,	26,
33 - Réparation et installation de machines et d'équipements	4938,	203,
Total général	57934,	1945,



- Brabant Wallon
- Hainaut
- Liège
- Luxembourg
- Namur

Les offres gérées par le Forem- Les métiers recherchés

- 11 513 offres diffusées par le secteur auprès du Forem en 2013 (-15,6 % à 1 an d'écart)

Code Partenaire	2012	2013	Evolution (en %)
ACTIRIS	35	25	-29%
Autres partenaires	1.066	952	-11%
FOREM	9.752	7.876	-19%
VDAB	2.785	2.660	-4%
total	13.638	11.513	-16%

Les métiers recherchés

Les métiers du métal (30%)

- technicien en systèmes d'usinage;
- soudeur;
- Ajusteur mécanicien,
- Tôlier
- Tuyauteur industriel

Les métiers de la maintenance industrielle(20%)

- Mécanicien de maintenance;
- Electricien de maintenance;
- Électromécanicien

La demande d'emploi

Décembre 2013 : +/- 10 000 personnes positionnées sur 1 des métiers directement liés au secteur :

Les métiers du métal : 4 800 personnes;

Les métiers de la maintenance : 2 000 personnes

Métiers en tension

- Soudeur;
- Technicien en systèmes d'usinage;
- Tuyauteur industriel;
- Mécanicien de maintenance;
- Electricien de maintenance;
- Electromécanicien

Principales causes de tension identifiées

- Réserve de main d'œuvre insuffisante et en diminution
(! tuyauteurs et techniciens en usinage)
- Faiblesse de l'enseignement (! Soudeurs)
- Inadéquation entre le profil demandé et les capacités du DEI
- Image négative du secteur
- Manque de visibilité du métier (! Techniciens en systèmes d'usinage)
- Défection des filières techniques et/ou professionnelles

Le projet « métiers d'avenir » - objectifs

Contribuer à la régulation offre/demande emploi et compétences sur le marché: informer et adapter l'offre de services du Forem (voire de ses partenaires).

Voir large : quasi l'ensemble des secteurs

Balayer le paysage pour déterminer les métiers à étudier en profondeur avant d'adapter l'offre de services

Voir loin : 3 à 5 ans

Eclaircir le concept de métiers d'avenir en aval d'une analyse des évolutions sectorielles.

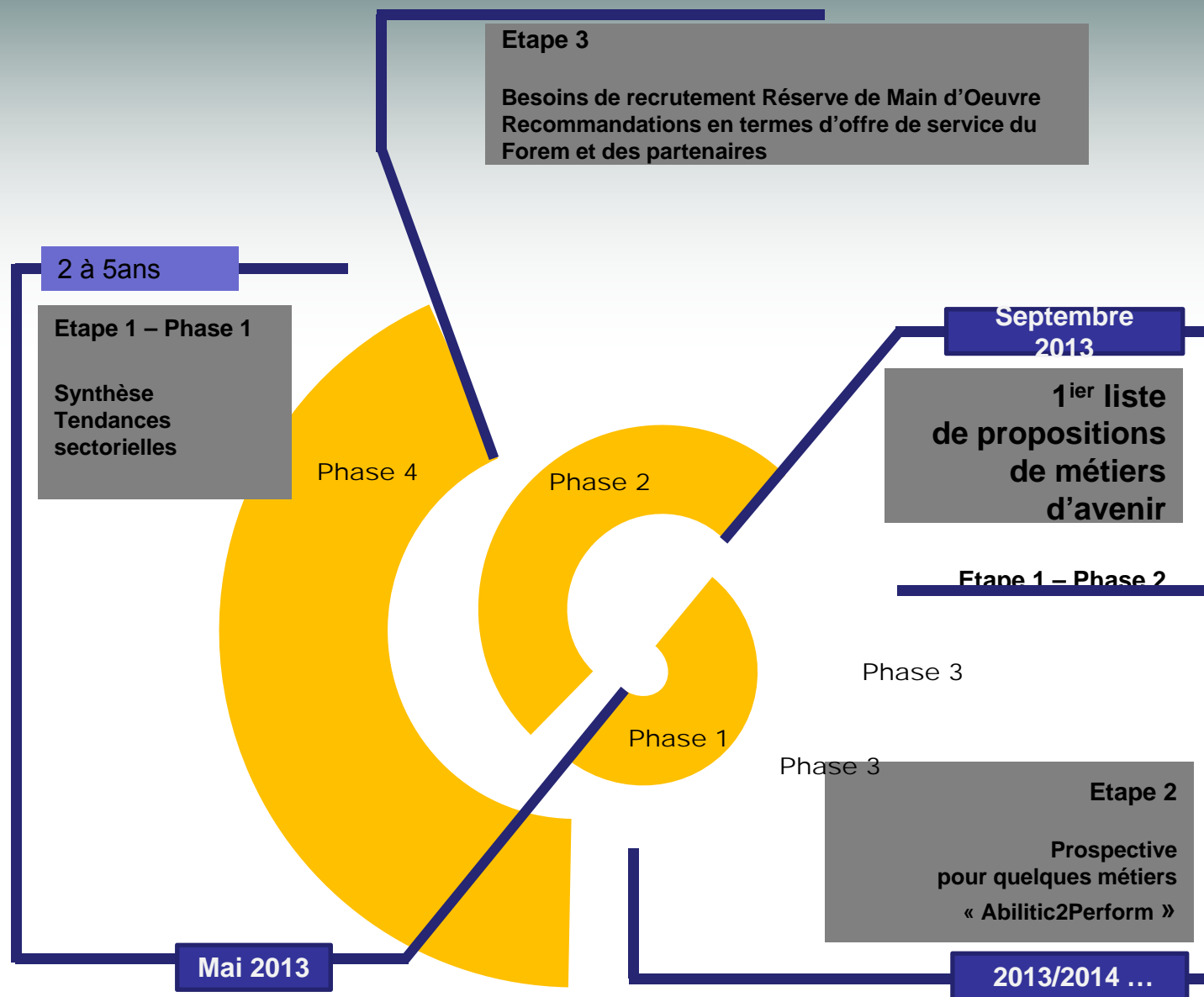
Voir en profondeur : travail avec rigueur

Entamer un travail d'analyse en profondeur.

Qu'entend-on par « Métiers d'avenir »?

- Des nouveaux métiers
- Des métiers actuels dont le contenu se complète d'autres activités d'autres fonctions (hybridation – complément)
- Des métiers actuels dont on s'attend à voir la demande croître
- Des métiers avec potentiel de croissance et qui changent de contenus

Les étapes méthodologiques



- **Evolutions sociologiques et démographiques**

Démographie :

augmentation de la population
et
vieillessement de la RMO

Nouvelles attentes :

- Nouveaux comportements; éco-consommation, travailler ensemble,...
- Nouvelles attitudes e-réputation, l'utilisateur devient centre de l'intérêt, recherche d'authenticité, conscience verte,...

Modes de consommation :

- Nouveaux modes de vie,.
- Segmentation renforcée des publics (consommateur multiculturel, bio,...).
- Développement de circuits parallèles (de particulier à particulier,...)

- **Evolutions économiques**

Crise économique:
réduction des budgets
publics, inflation,...

Concurrence accrue:
nouveaux concurrents,
grosses structures,...

Instabilité des prix :
prix des matières
premières et de
l'énergie

Nouvelles
sources de
richesse :

certaines contenus
web prennent une
valeur marchande,

nouveaux créneaux
du développement
durable
(ressources locales,
prévention risques
sanitaires, empreinte
écologique,...)

Evolutions réglementaires

« **Hypernormalisation** » :

lois, décrets, labels,
agréments, certifications,...

Chaînes de valeurs :

traçabilité, assurance
qualité,...

Sécurisation accrue :

santé, déchets,
bio-sécurité, alimentaire,...

Effets de la réglementation parfois ambigus:

- protection vs concurrence accrue
- autonomie régionale vs européanisation

Généralisation des
fonctions juridiques.

Evolutions technologiques

Nouvelles **matières** :

- rareté des ressources naturelles
- mutation des matériaux (chimie végétale, isolation, matériaux composites,...)

Nouvelles **énergies**

- innovations constantes (moteurs hybrides,...)

Les outils de production intègrent de + en + de technologies

Quels sont les effets de ces évolutions sur le marché?

Impact direct de la pyramide des âges sur certains métiers

Hyperspécialisation vs intégration de nouvelles compétences –
le spécialiste rencontre le généraliste

Ré-internalisation de certains compétences <-> maintien du recours
accru à la sous-traitance pour les activités à risques (p.ex) : capitalisation
sur le personnel déjà en place, reconversion interne,...

Plus de travail qualifié et
moins de travail peu qualifié :
niveau d'études plus élevé
(ex : mécanicien),
hybridation des fonctions,
professionnalisation croissante, ...

Fin !

