

DOSSIER DE PRESSE

Lancement de la 7^{ème} édition de la semaine de l'industrie du 20 au 24 mars 2017

La semaine de l'industrie, qu'est-ce que c'est ?

La semaine de l'industrie, manifestation annuelle nationale, contribue, depuis 2011, à changer le regard du public et plus particulièrement des jeunes sur l'industrie grâce à des événements organisés dans toute la France. Cette année, l'accent est mis sur l'écologie.

Un choix d'événements (job dating, visites d'entreprise, conférences/débats, intervention en classe...) est proposé au public afin de découvrir une industrie innovante, moderne et respectueuse de l'environnement.

La semaine de l'industrie a pour objectifs de :

- renforcer l'attractivité de l'industrie et de ses métiers ;
- sensibiliser les jeunes aux métiers de l'industrie et notamment à l'industrie du futur ;
- promouvoir la mixité des métiers et la place des femmes dans l'industrie ;
- informer le public des besoins en recrutement de l'industrie ;
- promouvoir l'image d'une industrie moderne, innovante et écologique...

CONTACT PRESSE

Service départemental de la communication interministérielle

04.71.09.92.18 - 06.84.63.88.80

presse@haute-loire.pref.gouv.fr - communication@haute-loire.pref.gouv.fr

La semaine de l'industrie permet aux entreprises de :

- Faire découvrir leur secteur d'activité
- Présenter les métiers
- Valoriser les collaborateurs...

La semaine de l'industrie permet aux public, enseignants, scolaires, demandeurs d'emploi de :

- **Visiter** un site industriel
- Rencontrer et échanger avec des **professionnels** du secteur industriel
- Découvrir la diversité des **métiers**
- Susciter des **vocations** auprès des jeunes
- Sensibiliser les jeunes à **l'esprit d'initiative et d'entreprendre**
- Lutter contre les **idées reçues** et les **clichés**...

L'industrie embauche

Et les filières ont parfois du mal à trouver les compétences nécessaires.

En particulier dans les métiers les plus classiques qui sont très souvent en tension : soudeur, chaudronnier, tuyauteur...

Les techniciens de maintenance industrielle sont ceux qui gardent les systèmes en bon état, préviennent les difficultés par exemple dans les automatismes, règlent les machines comme celles à commande numérique, en bref, ceux qui font tout pour que le processus se déroule parfaitement.

La productique, qui regroupe l'ensemble des métiers visant à améliorer la production industrielle comme la maîtrise des coûts, des délais et de la qualité est aussi au cœur des enjeux de l'industrie.

De nombreuses études montrent que les jeunes, s'ils maîtrisent les tablettes et les smartphones, sont, dans leur immense majorité, loin de connaître les bases de la programmation, du développement informatique ou du traitement des données. Résultat : certains métiers liés à ces savoirs, comme ceux de *data scientists*, sont en très forte tension.

Les femmes sont sous-représentées dans l'emploi industriel (28% sont des femmes contre 48% pour l'ensemble des secteurs) et dans les formations qui y mènent (la part des femmes varie de 2% à 14% pour les diplômés de CAP, BEP et baccalauréat professionnel).

Encourager l'emploi féminin dans l'industrie est un enjeu capital pour répondre aux besoins de main-d'œuvre.

L'industrie en Haute-Loire

Comparativement aux moyennes régionales et nationales, la part de l'emploi industriel reste importante en Haute-Loire où elle représente 20% des effectifs salariés (18 % en Auvergne-Rhône-Alpes).

Les secteurs d'activité caractérisant l'industrie altiligérienne sont les suivants.

1. Chimie, caoutchouc, plastiques

La Haute-Loire a pour caractéristique d'abriter le plus important pôle d'extrusion de polyéthylène français pour la fabrication de film souple avec environ 80 sociétés. L'activité du caoutchouc est bien représentée. La Haute-Loire abrite aussi une unité de fabrication de mousse polyuréthane et plusieurs petites unités spécialisées dans le travail du latex et des silicones.

Ce secteur représente 4 000 emplois salariés.

2. Activité mécanique

L'activité de mécanique et de transformation des métaux est répartie sur tout le département. Beaucoup d'entreprises travaillent en sous-traitance, principalement pour l'industrie automobile. Dans le Brivadois, de nombreuses unités sont spécialisées dans la sous-traitance automobile.

Le bassin du Puy-en-Velay développe un savoir-faire en construction métallique.

L'Yssingelais regroupe, pour sa part, l'essentiel des unités de sous-traitance en mécanique de précision. Il y a également quelques spécialisations comme les engrenages et transmissions mais aussi l'usinage.

Ce secteur représente plus de 3000 emplois salariés.

3. Industrie agro-alimentaire

Bien répartie sur l'ensemble du territoire départemental, cette industrie offre le contraste d'une importante population de PME cohabitant avec quelques unités de grands groupes. Ce sont les industries du lait (fromagerie) et de la viande (salaisons) qui concentrent une grande partie des emplois.

D'autres spécialités sont présentes comme le conditionnement de légumes secs, la conserve de champignons, les infusions, les produits bio...

Ce secteur représente environ 2 600 emplois salariés.

4. L'industrie textile

Très liée au pôle textile de Rhône-Alpes, l'industrie textile en Haute-Loire est concentrée dans le centre et l'Est du département. Elle s'est développée grâce à des savoir-faire traditionnels (le moulinage, la rubanerie, l'ennoblissement) qui ont progressivement donné naissance à des entreprises modernes dans des secteurs aussi variés que les rubans, les tissus et rubans élastiques, la confection d'écharpes, la lingerie féminine et la sangle. Elle compte environ 60 entreprises.

Face aux multiples difficultés que doit affronter l'industrie textile, les entreprises de Haute-Loire ont réagi grâce à une politique affirmée de créativité, d'innovation.

Par ailleurs, de nouvelles entreprises se sont néanmoins tournées récemment vers le domaine du luxe.

Ce secteur représente environ 1 600 emplois salariés.

5. L'industrie du bois

La Haute-Loire dispose d'une production sylvicole abondante et de qualité en essences résineuses (pin, épicéa). Par conséquent, de nombreuses scieries sont implantées dans les massifs forestiers du nord et de l'est du département. Le bois débité représente environ une production de 240 000 m³ par an.

La deuxième transformation du bois s'est développée en particulier grâce aux fabricants de meubles et aux fabricants d'emballages bois (caisses, palettes, etc.).

Il existe trois entreprises récentes de production de granulés bois.

L'emballage carton compte également des entreprises de notoriété.

Ce secteur représente environ 1300 emplois salariés

Le programme prévu (voir annexes) pour cette année comporte notamment les actions suivantes :

- ✓ Sur le bassin yssingelais : découverte des métiers de la plasturgie à bord du camion d'allizé plasturgie
- ✓ Sur le bassin ponot : animation par la CCI d'un atelier pratique et la remise de certificats de qualification paritaire de la plasturgie
- ✓ Sur le bassin brivadois : la visite de l'entreprise Valéo à Ste Florine