

Porte-parole d'une industrie stratégique, pilier du développement économique durable, l'Union des Industries Chimiques a identifié :

## 5 OBJECTIFS

→ Améliorer la compétitivité des entreprises

→ Anticiper les évolutions sociales et accompagner le développement des compétences et l'adaptabilité des salariés

→ Maintenir la stabilité et l'homogénéité de l'environnement réglementaire français et européen

→ Promouvoir l'innovation

→ Améliorer l'image du secteur et restaurer la confiance du public

## QUELQUES REPERES

### L'industrie chimique en France

- **3350 entreprises** dont 94% de TPE-PME

Source : DEFI - Estimation Observatoire des industries chimiques 2011

- **155 740 salariés**

Source : BIPE - Exploitation UIC sur un périmètre effectif des activités de production, de R&D et des sièges sociaux - Estimation UIC 2012

- **88,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires**
  - ▶ 8,5% de la valeur ajoutée de l'industrie manufacturière en 2010
  - ▶ 0,9% du PIB

Source Insee - Estimation 2012 UIC

- **7<sup>e</sup> rang** des pays producteurs dans le monde
- **2<sup>e</sup> rang** en Europe après l'Allemagne
- **1,5 milliard d'euros** consacré à la R&D
  - ▶ **11 755 personnes en R&D** dont 4930 chercheurs \*
  - ▶ **31 des 71 pôles de compétitivité** en France ont une activité relative à la filière « chimie et matériaux »

\* Source : Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche - 2010 - Dépenses de R&D réalisées en France

- **Moins 50%** d'émissions de gaz à effet de serre depuis 1990. La chimie représente moins de 6% des émissions de gaz à effet de serre en France.

Source : Citepa - Rapport Secten - 2012

#### Pour nous contacter

UIC PCA  
85 bd Jean Bouin - BP 246  
02105 Saint-Quentin  
Tél : 03 23 05 88 88  
Fax : 03 23 05 88 66  
E-mail : [contact@uic-pca.fr](mailto:contact@uic-pca.fr)

#### Sur le web

[www.uic.fr](http://www.uic.fr)  
[www.lesmetiersdelachimie.com](http://www.lesmetiersdelachimie.com)  
[www.reactions-chimiques.info](http://www.reactions-chimiques.info)  
[www.chemicalworldtour.fr](http://www.chemicalworldtour.fr)  
[www.observatoireindustrieschimiques.com](http://www.observatoireindustrieschimiques.com)

# UNION DES INDUSTRIES CHIMIQUES PICARDIE CHAMPAGNE-ARDENNE



# UNE ORGANISATION PROFESSIONNELLE DEDIEE AUX ENTREPRISES DE LA CHIMIE DES REGIONS PICARDIE ET CHAMPAGNE-ARDENNE

## → Les 3 piliers de l'UIC Picardie Champagne-Ardenne

- ▶ Service aux adhérents
- ▶ Ancrage territorial
- ▶ Participation au réseau

## → Nos missions

- ▶ Anticiper, accompagner et conseiller
- ▶ Informer, échanger et partager
- ▶ Représenter et défendre les intérêts des industriels de la chimie

## → Nos points forts

- ▶ Accompagner les adhérents dans les domaines juridique-social, RH, promotion des métiers, sécurité-environnement
- ▶ Fédérer les réseaux d'innovation
- ▶ S'impliquer dans les réflexions sur les infrastructures (Canal Seine-Nord, Fret, plateformes industrielles, ...)

## → La Plate-forme Grand Nord

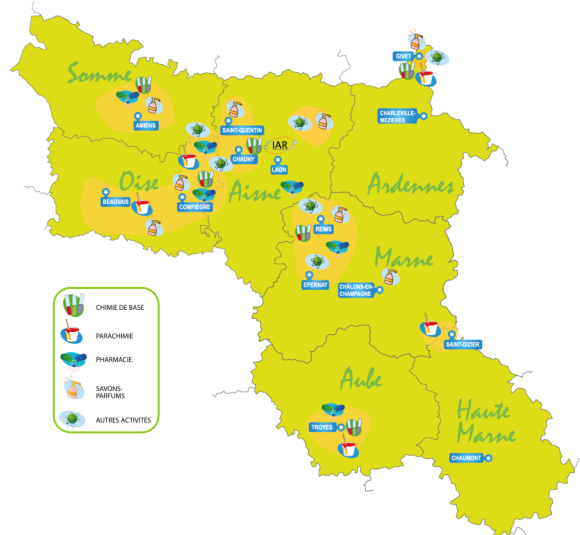
La Plate-forme Interrégionale Grand-Nord  
175 entreprises / 22 000 salariés

## → L'UIC PCA, membre du Pôle IAR



Le Pôle de compétitivité Industries et Agro-Ressources a vocation à rassembler les acteurs de la recherche, de l'enseignement, de l'industrie et du monde agricole, de Picardie et Champagne-Ardenne, autour des valorisations non alimentaires du végétal.

## 200 entreprises de chimie en Picardie Champagne-Ardenne



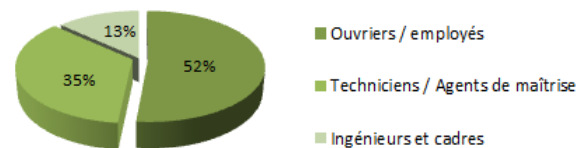
> Adhérents UIC Picardie Champagne-Ardenne  
100 entreprises adhérentes qui emploient 11 000 salariés

> Chiffre d'affaires  
Plus de 2 milliards d'Euros

(sont prises en compte les entreprises dont le siège est situé en Picardie et en Champagne-Ardenne)

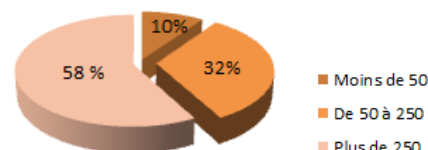
Estimation UIC PCA

> Répartition par catégorie socio-professionnelle



Source UIC 2010

> Répartition des effectifs par taille d'établissement



Source UIC 2010

# TOUS LES SECTEURS DE LA CHIMIE REPRESENTES

## Chimie du végétal

Axe majeur en Picardie Champagne-Ardenne, la chimie du végétal a pour objectif de concevoir des produits issus de ressources renouvelables (valorisation non alimentaire des végétaux), apportant de nouvelles fonctionnalités, et répondant aux engagements du Grenelle de l'Environnement (15% de matières premières renouvelables dans les approvisionnements à l'horizon 2017).



## Chimie de base

Elle utilise les matières premières et les transforme en produits chimiques de base.

Ex : colorants et pigments, produits azotés et engrais, chimie organique de base et chimie minérale



## Parachimie

Ce secteur met au point des produits à usage industriel et de consommation courante.

Ex : peintures et vernis, lubrifiants et graisses, colles et adhésifs, résines



## Chimie fine pharmaceutique

A partir des produits de base, elle élabore des produits complexes à forte valeur ajoutée.

Ex : fabrication de principes actifs



## Savons, parfums, produits d'entretien

Branche de la chimie de spécialités, ce secteur est fortement représenté en Picardie Champagne-Ardenne.

Ex : savons, détergents, produits d'entretien



## Autres activités

Traitement de l'eau, formulation, conditionnement, papiers peints, prestations R&D, stockages...