
Innovation &
industrie du futur



Réglementation



Plateformes
industrielles



Substance



Pour une chimie forte en Normandie

Propositions de l'UIC Normandie - 2017



Énergie



Emploi



Transport

EDITO



Gérard RENOUX
Président



Muryelle ANGOT LEBEY
Déléguée Générale

La chimie au coeur des progrès de demain

Qu'est ce que la chimie ? Quelle est sa contribution à notre société ?

En tant qu'industriels et professionnels du secteur, nous nous interrogeons tous les jours pour expliquer nos métiers et notre apport à la société.

La chimie est une science, que l'on apprend dès le plus jeune âge et qui est présente partout dans notre quotidien. C'est la science de la transformation de la matière.

La chimie est aussi une industrie, qui façonne notre mode de vie et dont le savoir-faire et les talents sont reconnus, comme en témoigne le Prix Nobel de Chimie en 2016 saluant le travail de Jean-Pierre Sauvage.

La Chimie en France est **une industrie d'avenir** qui se transforme, qui s'adapte, qui innove. Une industrie dynamique et jeune sans laquelle aucune des nouvelles technologies ni aucune énergie nouvelle n'existeraient.

Notre vision est celle d'une chimie forte qui doit permettre de construire le monde de demain.

La chimie en France nous rend fier car elle rend possible toute innovation. C'est pourquoi, aujourd'hui plus que jamais, nous souhaitons réunir les conditions et les moyens pour nous battre sur les marchés internationaux, pour conforter notre rôle majeur dans l'économie française, dans le développement de l'emploi et dans la création de valeur.

Il n'y a pas d'économie forte sans industrie forte et pas d'industrie forte sans chimie forte.

Pour toutes ces raisons, nous appelons les responsables politiques à prendre toute la dimension du rôle que jouent les entreprises de la chimie et celui qu'elles pourraient jouer dans les années à venir si elles étaient suffisamment soutenues par des actes forts et courageux des pouvoirs publics.

Ensemble, mettons en oeuvre **une politique forte en faveur de l'industrie** et du développement économique de notre pays.



La chimie, un atout pour la Normandie



+ de 140 établissements
dont 65% ont
moins de 50 salariés



+ de 11 000
emplois directs



1^{er} producteur européen
de fertilisants



2^{ème} région française
en chimie médicinale



80% de la production française
d'additifs et d'huiles
et **40% de la production**
européenne



xx %
Chiffre d'Affaire



+50%
de la production française
de matières plastiques
et d'élastomères



25%
de la production
française d'oléfines

DES ACTIVITÉS PRÉSENTES SUR L'ENSEMBLE DE LA CHAÎNE DE VALEUR



Pétrochimie :
éthylène, propylène,
acétone...



Produits
pharmaceutiques
de base



Colorats
et pigments



caoutchouc,
matières plastiques



Encres et
peintures



Parfums
cosmétiques



Produits
de protection
des plantes



Engrais



Soude
et chlore



colles,
adhésifs...



Gaz industriels



Savons
et détergents

La Chimie, une filière qui invente et qui se réinvente



Une diversification vers des solutions pour le climat et des produits innovants (encre digitale, peinture/laque antirouille, médicaments issus des biotechnologies, etc.)

La recherche d'une plus grande efficacité énergétique de ses procédés



Une montée en puissance de la chimie du végétal

Des démarches d'écologie industrielle tournées vers le recyclage et l'économie circulaire



Des plateformes industrielles en développement, atout pour l'attractivité du territoire

Des solutions innovantes et une vitrine technologique pour l'usine du futur



Des emplois de plus en plus qualifiés qui associent connaissance en chimie, sécurité, qualité et contrôle.

Une Industrie qui investit massivement dans la sécurité et la modernisation de ses installations



Des actions et des innovations permanentes en faveur de la sécurité et de la santé des salariés

Une chimie forte en Normandie pour l'industrie du futur

Nos 18 propositions

POUR UNE CHIMIE COMPETITIVE

Créer les conditions économiques, fiscales et réglementaires favorables au développement de l'activité chimique en Normandie :

- 1 Faire **émerger une Filière Chimie régionale** regroupant des secteurs aval (plasturgie, pharmacie,) et des acteurs du développement économique pour favoriser les actions concertées.
- 2 Garantir, avec les pouvoirs publics, une application de la **réglementation proportionnée aux enjeux** et ajustée aux contraintes des industries.
- 3 **Éviter toute initiative réglementaire franco-française** qui handicape les entreprises de la chimie.
- 4 Mettre en place une **fiscalité locale** adaptée à la compétitivité des sites chimiques normands et **attractive pour de nouveaux investissements**.
- 5 Orienter les politiques publiques régionales vers le **soutien aux investissements d'avenir** des entreprises et au développement de l'innovation en particulier dans les PMI.
- 6 **Attirer** les talents et garantir un **haut niveau de la qualification de la main d'œuvre** grâce à une carte des formations initiales et continues appropriée.
- 7 **Renforcer l'activité maintenance** en région pour répondre aux besoins des entreprises utilisatrices et soutenir les PMI du secteur dans l'évolution de leurs métiers.
- 8 Garantir sur le long terme un **accès compétitif à l'énergie**.

POUR UNE CHIMIE ATTRACTIVE

Redonner au territoire une attractivité industrielle afin d'inciter à investir durablement en Normandie :

- 9 Investir dans des **infrastructures portuaires, ferroviaires, fluviales et routières performantes** et compétitives par rapport à d'autres régions du monde (10% du Chiffre d'Affaire de la Chimie est consacrée aux coûts de transport et de logistique).
- 10 Favoriser le développement de **plateformes industrielles** de la chimie et en promouvoir le potentiel pour en faire des zones attractives pour l'investissement notamment à l'étranger.
- 11 Faire de la Normandie un territoire d'excellence reconnu dans le domaine de la chimie en s'appuyant notamment sur une **image de marque «La Normandie, terre de Chimie »**
- 12 Développer en région une **offre de transport multimodal** (Articulation ferroviaire, fluviale, maritime et routière) fiable et compétitive.

POUR UNE CHIMIE DURABLE

Répondre aux enjeux du XXI^e siècle

- 13 **Revaloriser l'image de la chimie** auprès des jeunes et du grand public.
- 14 Poursuivre les initiatives régionales en faveur d'une **chimie durable** afin de **diminuer l'empreinte environnementale** de l'industrie chimique et de ses industries clientes.
- 15 Poursuivre le **développement de nouvelles matières premières** et concevoir des produits à faible impact environnemental notamment en encourageant l'émergence de secteurs à potentiel de croissance (chimie du végétal,...) et **en équilibrant le principe de précaution par le principe d'innovation**.
- 16 Favoriser les connexions et les projets entre les industriels et les entreprises du numérique pour construire **l'usine du futur**.
- 17 Mettre en place les conditions nécessaires au **développement de projets d'économie circulaire** (flux de matières et d'énergie entre industriels, traitement de déchets,...).
- 18 Maintenir en Normandie un **dialogue dynamique et constructif entre partenaires sociaux**.

“

L'UIC Normandie en quelques mots

Porte-parole d'un secteur industriel jouant un rôle capital dans l'économie régionale, l'Union des industries Chimiques de Normandie (UIC) rassemble quelques 80 établissements opérant en Normandie.

Interlocuteur clé des pouvoirs publics et vivier d'experts en environnement, sécurité, management des produits, emploi, formation, social, innovation, communication,...l'Union des Industries Chimiques de Normandie (UIC) crée les conditions favorables au développement d'une chimie compétitive et durable en région.

Elle est active aux niveaux régional et territorial. Fédérant l'ensemble des acteurs, elle est le promoteur incontournable de la croissance durable des entreprises de la Chimie en Normandie.

”



Retrouvez-nous sur :



www.normandie.uic.fr



[@UIC_Normandie](https://twitter.com/UIC_Normandie)