

LA CHIMIE

UN ATOUT POUR LA FRANCE

Propositions
des entreprises
de la chimie
pour les élections
2022



EDITO

Luc Benoit-Cattin

Président de France Chimie

POUR UNE POLITIQUE AMBITIEUSE VALORISANT LES ATOUTS DE LA CHIMIE EN FRANCE

L'élection présidentielle 2022 sera un temps fort du débat public et l'occasion pour France Chimie de faire entendre la voix des entreprises de la Chimie et des 200 000 salariés qu'elle représente.

La Chimie en France est une industrie d'avenir. Elle est au cœur des transformations profondes de notre société car elle fournit et fournira les solutions pour construire l'économie résiliente et décarbonée de demain.

La Chimie en France est une industrie dynamique. En croissance depuis 15 ans, la chimie est une industrie qui se transforme et qui s'adapte : mobilisée dans sa trajectoire de décarbonation et dans l'amélioration continue de ses procédés, engagée pour développer les nouvelles filières d'excellence (chimie biosourcée et biotech, recyclage chimique), investie dans la compréhension des risques émergents.

La Chimie en France est indispensable au quotidien des Français. Tout au long de la crise sanitaire, ses salariés ont su réorganiser leurs activités pour maintenir les productions et répondre aux besoins essentiels de notre société : santé, hygiène, alimentation, traitement de l'eau, besoins en énergie...

Pour toutes ces raisons, nous appelons les responsables politiques à prendre toute la dimension du rôle que jouent les entreprises de la chimie et à préserver cet atout pour la France. Seul un soutien fort des pouvoirs publics permettra de renforcer sa contribution au leadership technologique de l'Europe et de maintenir son rang dans un environnement international et européen fortement concurrentiel. Le contexte de relance a donné une nouvelle impulsion à la réindustrialisation de nos territoires. Il faut en particulier pérenniser le soutien aux investissements productifs, garantir les conditions de succès de la décarbonation, construire un cadre européen et français en soutien à la croissance et accompagner les besoins en compétences. A travers ce livre blanc, nous souhaitons vous présenter les 6 leviers déterminants pour l'avenir de la Chimie en France et dans ses territoires.

Ensemble mettons en œuvre une politique forte en faveur de la Chimie, secteur essentiel pour bâtir une économie résiliente et décarbonée en France.



NOS PROPOSITIONS

AXE 1

SOUTENIR L'INVESTISSEMENT PRODUCTIF DE LA CHIMIE EN FRANCE

1. Renforcer les chaînes de valeur de la Chimie
2. Inscrire dans la durée les mesures de renforcement de la compétitivité du territoire

AXE 2

GARANTIR L'ACCÈS À UNE ÉNERGIE BAS-CARBONE COMPÉTITIVE

3. Soutenir la décarbonation de la Chimie
4. Garantir l'approvisionnement en électricité bas carbone à coût compétitif pour répondre aux besoins croissants de la Chimie (besoins supplémentaires de 10 TWh / an à 2030)
5. Sécuriser les dispositifs fiscaux et parafiscaux et développer les contrats long-terme pour garantir un accès à une énergie compétitive dans la durée

AXE 3

PROMOUVOIR UN CADRE EUROPÉEN EN SOUTIEN À LA CROISSANCE

6. Porter une politique industrielle ambitieuse à l'échelon européen
7. Faire du Green Deal européen une opportunité de croissance pour la Chimie
8. Assurer une concurrence équitable entre l'UE et les autres régions du monde



AXE 4

RÉPONDRE À L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS DE LA CHIMIE

9. Redonner de l'autonomie aux partenaires sociaux dans leur gestion des politiques de formation continue
10. Consolider la dynamique d'apprentissage impulsée
11. Renforcer les liens entre l'industrie et l'enseignement secondaire pour faire naître des vocations et adapter les compétences aux besoins

AXE 5

CRÉER LES CONDITIONS DE LA CROISSANCE DANS LES TERRITOIRES

12. Favoriser le développement des plateformes industrielles
13. Accompagner les sites industriels dans l'évolution de leur schéma directeur de stockage de produits inflammables et combustibles
14. Moderniser les démarches de concertation et de dialogue avec les riverains

AXE 6

DÉVELOPPER UNE OFFRE DE TRANSPORT DURABLE ET COMPÉTITIVE

15. Promouvoir une offre de fret multimodale fiable et compétitive (articulation routier, ferroviaire, fluvial et maritime)
16. Pérenniser le fret en wagon isolé, par les ajustements structurels nécessaires
17. Soutenir le développement et la décarbonation du transport fluvial

NOS CONVICTIONS

La Chimie un atout pour une économie résiliente et décarbonée

LA CHIMIE, UN PILIER POUR UNE ÉCONOMIE RÉSILIENTE

La Chimie en France est un secteur économique majeur qui regroupe **plus de 3300 entreprises** réparties sur l'ensemble du territoire et affiche un **chiffre d'affaires de plus de 70 milliards d'euros** par an. **Premier secteur industriel exportateur de la France**, en croissance continue depuis 15 ans, il apporte une contribution positive d'environ 12 milliards d'euros à la balance commerciale. Il a su s'adapter à une nouvelle donne au niveau mondial (quadruplement de la part de marché de la Chine en 15 ans) et maintenir son 2^{ème} rang au niveau européen en engageant une stratégie de différenciation de ses activités en aval. Les chaînes de valeur de la Chimie fortement imbriquées sont un atout et ces sites en aval, parfois « rares » en Europe, dépendent directement d'une chimie de commodité, fragilisée par la concurrence mondiale.

LA CHIMIE, AU COEUR DES PROGRÈS DE DEMAIN

La Chimie est un secteur à haute valeur ajoutée qui puise sa réussite dans sa capacité d'innovation. Près de **2 milliards d'euros sont consacrés à la recherche et l'innovation** et près de 2800 brevets sont déposés chaque année (3^{ème} secteur industriel). Ces innovations, source de progrès, se diffusent dans toute l'industrie. Elles permettent le développement de nouveaux principes actifs pour la pharmacie, de matériaux plus légers pour l'industrie automobile ou aéronautique, de nouvelles solutions pour les batteries électriques, pour les nouvelles générations de panneaux solaires, d'éoliennes, de matériaux isolants pour le bâtiment ou de solutions pour le traitement de l'eau... Son **vivier de start-ups**, regroupées au sein de la ChemTech, est une preuve supplémentaire de la vitalité de notre industrie.

LA CHIMIE, MOBILISÉE DANS UNE TRIPLE TRANSITION

La Chimie, science de la transformation de la matière, est le premier secteur consommateur d'énergie de l'industrie. La Chimie œuvre depuis de nombreuses années à sa transition énergétique et ses émissions de CO2 ont reculé de 63% entre 1990 et 2018, contribuant ainsi à réduire de moitié les émissions de l'industrie tout entière. La filière a confirmé sa mobilisation dans le cadre de France Relance et entend maintenir son avance au niveau mondial. **Elle a présenté en 2021 sa trajectoire de décarbonation à 2030**. La Chimie se conforme à l'une des réglementations les plus strictes pour s'assurer que ses activités industrielles soient toujours plus sûres et plus respectueuses de l'environnement. Elle y consacre près de 600 millions d'euros d'investissements par an. Elle évalue les risques des produits avant leur mise sur le marché et plus de **23 000 substances sont ainsi aujourd'hui enregistrées dans le cadre du règlement européen REACH**. Elle se mobilise pour une meilleure gestion des risques émergents (membre fondateur de la plateforme public-privé sur les méthodes d'identification des perturbateurs endocriniens). Enfin, **son engagement en matière de Responsabilité Sociétale et Environnementale (RSE)** prend aussi la forme d'un programme volontaire pour l'amélioration continue des performances des entreprises, formalisé au travers de la Charte mondiale Responsible Care. Industrie dont les procédés sont fortement automatisés, la Chimie est enfin **une industrie parmi celles qui exploitent le plus de données via les nouveaux outils numériques**, avec à la clé une productivité toujours renforcée, une simplification du travail des opérateurs de production et une optimisation des activités de maintenance et de logistique.



LA CHIMIE, DES COMPÉTENCES POUR UN AVENIR DURABLE

La branche Chimie emploie environ **200 000 salariés** et recrute en moyenne **20 000 nouvelles personnes par an**. Les emplois dans la Chimie sont hautement qualifiés avec 70% des effectifs qui sont cadres, agents de maîtrise et techniciens et 11% des effectifs employés dans des activités de R&D. Le secteur de la Chimie offre des opportunités de

carrières diverses car les métiers font appel à des compétences très variées pour créer, fabriquer, distribuer et promouvoir les substances et matériaux qui irriguent l'économie. Dans ce contexte, la Chimie s'illustre par des **emplois stables** (95% de CDI). Elle s'appuie sur le levier de l'alternance pour répondre à ses forts besoins en compétences (**2^{ème} branche industrielle en nombre d'alternants**).

LES CHIFFRES CLÉS



AXE 1

SOUTENIR L'INVESTISSEMENT PRODUCTIF DE LA CHIMIE EN FRANCE



Une dynamique de transformation a été impulsée. Cet effort doit s'inscrire dans la durée pour que la Chimie reste un atout pour la France. 

La crise sanitaire a donné un nouvel éclairage sur la résilience actuelle de l'économie française et un certain nombre de maillons de la Chimie se sont révélés critiques pour la souveraineté sanitaire et pour l'indépendance technologique de l'Europe. La filière a alors engagé une réflexion stratégique sur les « vulnérabilités des principales chaînes de valeur de la Chimie en France » et sur les « flexibilités à mettre en place pour en renforcer la compétitivité ».

Un plan d'investissement de 9 à 12 milliards d'euros a été identifié pour les 10 prochaines années, selon trois principaux axes de création de valeur :

- **Localisation des productions critiques pour la sécurité sanitaire** (1 milliard d'euros)
 - **La transition énergétique et environnementale** (6,5 à 9 milliards d'euros)
 - **Le développement des nouvelles filières d'excellence** (1 milliard d'euros)
- à combiner à des prérequis de compétitivité du site France, dont la flexibilisation de l'Amont (1 milliard d'euros).

Les dispositifs de France Relance ont permis d'enclencher cette dynamique de transformation.

Les entreprises de la Chimie se sont mobilisées pour accélérer leurs investissements. Plus de 135 projets répartis sur l'ensemble du territoire ont été retenus, représentant plus de 2 milliards d'euros d'investissement dans la redynamisation du tissu industriel fournissant des principes actifs et intermédiaires pour la pharmacie, le développement de la chimie biosourcée et issue des biotech, la décarbonation des procédés, le recyclage chimique des plastiques ou les matériaux pour batterie, notamment. **Pour préparer la France de 2030**, cet effort doit s'inscrire dans la durée en privilégiant le soutien à l'investissement dans les technologies de rupture qui contribuent au renforcement de la chimie européenne. Il importe en parallèle de créer les conditions d'une compétitivité durable du site France, lui permettant de tirer son épingle du jeu dans la compétition intra-européenne.

Un plan
d'investissement
de 9 à 12 Mds €
pour renforcer les
chaînes de valeur
de la Chimie



LES PROPOSITIONS DE FRANCE CHIMIE

1. Renforcer les chaînes de valeur de la Chimie :

- Investir dans les maillons et intrants critiques (eg. principes actifs et intermédiaires) ;
- Renforcer la flexibilité de l'Amont de la Chimie ;
- Développer les nouvelles filières d'excellence (matériaux pour batterie, hydrogène, composites, chimie biosourcée, recyclage chimique) ;

2. Inscrire dans la durée les mesures de renforcement de la compétitivité du territoire :

- Poursuivre la baisse des impôts de production ;
- Sanctuariser le CIR ;
- Pérenniser le soutien à la transformation digitale ;
- Veiller à ce que la réglementation ne mette pas le site France en écart.

AXE 2

GARANTIR L'ACCÈS À UNE ÉNERGIE BAS-CARBONE COMPÉTITIVE



L'électricité bas-carbone sera au cœur de la décarbonation de la Chimie. 

La Chimie est engagée dans la décarbonation de ses activités. Elle a déjà réduit ses émissions de 63 % entre 1990 et 2018.

La filière estime pouvoir réduire de 26 % ses émissions en 2030 par rapport à 2015 en actionnant les leviers disponibles que sont l'efficacité énergétique, la chaleur bas-carbone, l'abattement de N₂O et HFC. Pour aller plus loin et se rapprocher de l'objectif de la SNBC, un déploiement industriel de technologies encore peu matures sera nécessaire : capture et valorisation du CO₂ (CCUS), hydrogène bas-carbone, électrification des procédés. Des premiers projets d'envergure ou pilotes devront rapidement être lancés. **Cette décarbonation impliquera une augmentation de 50 % des besoins de la Chimie en électricité bas carbone (de 20 à 30 TWh/an).**

Cela nécessitera de maintenir un approvisionnement à un prix compétitif. **La crise énergétique montre les limites du système actuel qui ne permet pas à l'industrie de pleinement bénéficier de l'atout que constitue le parc nucléaire et hydraulique français.**

Alors que les industriels de la Chimie ont résolument engagé leur décarbonation, il conviendra de les préserver d'un dumping climatique qui conduirait à une double-peine pour la France : la délocalisation des productions et emplois et la dégradation de son empreinte carbone.

10 TWh
d'électricité bas
carbone additionnels
pour décarboner
la Chimie



LES PROPOSITIONS DE FRANCE CHIMIE

3. Soutenir la décarbonation de la Chimie :

- Pérenniser le soutien aux projets de décarbonation, en particulier sur la chaleur ;
- Développer des projets / pilotes pour la capture et la valorisation du CO₂, l'hydrogène bas carbone et l'électrification des procédés ;
- Veiller à ce que les dispositifs de lutte contre les fuites de carbone répondent aux spécificités de la Chimie ;

4. Garantir l'approvisionnement en électricité bas carbone à coût compétitif pour répondre aux besoins croissants de la Chimie.

5. Sécuriser les dispositifs fiscaux et parafiscaux et développer les contrats long-terme pour garantir un accès à une énergie compétitive dans la durée.

AXE 3

PROMOUVOIR UN CADRE EUROPÉEN EN SOUTIEN À LA CROISSANCE

13 communications,
24 règlements
européens et
2548 pages en cours
de discussion à
Bruxelles.

La Chimie apporte les solutions pour une économie décarbonée et résiliente, l'ambition européenne doit servir sa transformation et sa croissance.

Le « **Green deal** » européen implique pour la Chimie tout à la fois de viser la neutralité carbone d'ici 2050, de contribuer au développement d'une économie décarbonée et circulaire, de répondre à des exigences croissantes et légitimes de la société en matière de santé et environnement et d'engager sa transformation numérique.

La Chimie en France partage pleinement cette ambition et souhaite qu'elle vienne en soutien de sa croissance durable.

Elle est notamment impliquée dans de nombreux projets importants d'intérêts européens communs (PIIEC) mis en place pour renforcer le leadership de **l'Europe dans le domaine des batteries, des semi-conducteurs, de l'hydrogène ou de la santé.**

Pour poursuivre sa croissance, la Chimie a besoin d'un cadre européen qui préserve la compétitivité

du site France de la concurrence intra et extra européenne.

Un cadre (Fit for 55) qui fixe l'ambition de décarbonation mais qui laisse aux Etats membres le libre choix des leviers qu'ils souhaitent actionner.

Une politique industrielle et de concurrence qui encourage et accélère les investissements productifs et durables et soutient les efforts de R&D.

Une réglementation des produits (Stratégie pour une Chimie durable ou CSS) pragmatique qui capitalise sur le règlement REACH, véritable référence mondiale. Un renforcement du contrôle des importations pour éviter tout dumping environnemental. Enfin, un effort de cohérence devra être assuré face à la multiplicité des plans d'actions et règlements en préparation.



LES PROPOSITIONS DE FRANCE CHIMIE

6. Porter une politique industrielle ambitieuse à l'échelon européen

- Réviser les politiques de concurrence et d'aides d'Etat pour accompagner les investissements productifs et durables ;
- Accélérer la mise en œuvre des PIIEC batterie et hydrogène et en étendre la logique à d'autres secteurs stratégiques (dont principes actifs).

7. Faire du Green Deal européen une opportunité de croissance pour la Chimie

- Adopter un plan de transition pour la Chimie qui apporte une vision consolidée de toutes les

transformations à engager, notamment dans le cadre du Paquet Fit for 55 ;

- Prévoir une mise en œuvre progressive et pragmatique de la « stratégie pour une chimie durable », en capitalisant sur REACH, véritable référence mondiale.

8. Assurer une concurrence équitable entre l'UE et les autres régions du monde

- Garantir la réciprocité dans les échanges commerciaux avec les pays tiers ;
- Renforcer les contrôles pour appliquer aux importations les mêmes exigences qu'aux productions domestiques.

AXE 4

RÉPONDRE À L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS DE LA CHIMIE

120 000
recrutements
attendus dans
la Branche Chimie
d'ici 5 ans



La Branche Chimie fait face à un défi de renouvellement des compétences. Tous les leviers doivent être actionnés pour réduire les tensions sur certains métiers, et notamment l'apprentissage. 

Elle anticipe une accélération des recrutements (120 000 attendus d'ici 2026) du fait de perspectives de marché favorables et du renouvellement des compétences à venir. En pleine transformation, elle doit également intégrer de nouvelles compétences pour pouvoir saisir les opportunités liées au développement du numérique et des biotechnologies, notamment.

L'adéquation entre les besoins des entreprises et les compétences des salariés est donc au cœur des priorités de la politique emploi formation de la Chimie et des actions menées par les partenaires sociaux. La Chimie se distingue des autres branches, notamment par le **haut niveau de qualification des emplois recherchés (46,5 % de recrutements à partir de Bac+3)**. Cette spécificité doit être prise en compte. Malgré la crise, la Branche a su maintenir

sa dynamique en matière d'alternance. Elle s'est fixé une ambition renforcée dans ce domaine **(+30 % d'alternants en quatre ans)**, en accordant une attention particulière aux activités cœur de métier où le renouvellement des compétences est le plus critique. Les difficultés de recrutement liées à une désaffection des candidats pour les secteurs industriels sont récurrentes et génèrent chaque année des tensions sur les métiers de la maintenance, de la production. La Branche a engagé de nouvelles initiatives originales pour la promotion des métiers (rencontres dans les classes à l'occasion du Prix Pierre Potier des lycéens, application pour l'orientation, visite d'usine en réalité virtuelle) mais considère que **les liens entre l'industrie et l'enseignement secondaire doivent être encore renforcés pour faire naître des vocations.**



LES PROPOSITIONS DE FRANCE CHIMIE

9. Redonner de l'autonomie aux partenaires sociaux dans leur gestion des politiques de formation continue (pour une adaptation aux besoins spécifiques, récurrents ou émergents, des secteurs et des territoires) ;

10. Consolider la dynamique d'apprentissage impulsée tant sur les métiers à haute qualification que sur les métiers moins qualifiés, en maintenant notamment les aides à l'apprentissage pour les entreprises de moins de 250 salariés ;

11. Renforcer les liens entre l'industrie et l'enseignement secondaire pour faire naître des vocations et adapter les compétences aux besoins proposer des stages participant au contrôle continu dès la seconde, mieux structurer l'orientation au collège en intégrant les entreprises, rendre la construction des référentiels des bacs pro plus agile pour répondre à la révolution digitale).

AXE 5

CRÉER LES CONDITIONS DE LA CROISSANCE DANS LES TERRITOIRES



La croissance de la Chimie passe par une intégration harmonieuse et assumée de ses sites industriels dans les territoires. 

L'ambition de consolider la résilience de l'économie française, de développer les nouvelles filières d'excellence et le désir de plus d'industrie dans les territoires s'accompagne d'une **exigence légitime d'une sécurité industrielle renforcée et d'un dialogue avec les riverains modernisé**. Les plateformes industrielles sont considérées comme des vecteurs importants de la croissance future de la Chimie dans les territoires. Les meilleures pratiques en termes de sécurité et d'environnement y sont partagées et des synergies opérationnelles sont dégagées grâce à la mutualisation de nombreux services (réseau de chaleur, traitement de l'eau, valorisation des coproduits...).

Les lois PACTE et ASAP ont introduit un nouveau statut juridique pour ces plateformes, dont le déploiement doit aujourd'hui être accompagné.

L'intégration des sites industriels dans les territoires passe aussi par l'assurance que les enseignements de l'incendie de septembre 2019 à Rouen ont bien été tirés.

Les industriels de la Chimie ont prévu d'investir 450 millions d'euros dans les prochaines années pour réduire le risque des incendies de grande ampleur (propagation du feu) et en limiter l'impact.

Une action collective en soutien de la formalisation des plans d'action permettra d'accélérer ce processus de modernisation. Cet incendie a également mis en lumière la nécessité de créer, au travers d'un dialogue renouvelé avec les citoyens, une nouvelle vision de la culture de sécurité.

La Chimie consacre
600 M€ / an
à la sécurité et
l'environnement



LES PROPOSITIONS DE FRANCE CHIMIE

- 12. Favoriser le développement des plateformes industrielles.**
- 13. Accompagner les sites industriels dans l'évolution de leur schéma directeur de stockage de produits inflammables et combustibles.**
- 14. Moderniser les démarches de concertation et de dialogue avec les riverains.**

AXE 6

DÉVELOPPER UNE OFFRE DE TRANSPORT DURABLE ET COMPÉTITIVE



Fortement tournée vers l'export, la Chimie a besoin d'infrastructures de transports compétitives et durables. 

Le transport et la logistique sont des maillons clés pour les échanges commerciaux de la Chimie et pour l'optimisation de sa chaîne de valeur. Fortement exportatrice, les développements de la Chimie reposent sur l'utilisation de services de transports durables, fiables et performants. Les solutions multimodales figurent parmi les options les plus performantes mais elles sont encore limitées en France. **La Chimie appelle au développement d'une offre de fret multimodal fiable et compétitive** afin que chaque site industriel ou chaque plateforme logistique soit situé à moins de 100 km d'un terminal multimodal.

La Chimie est également un utilisateur historique du fret ferroviaire et particulièrement du **service de « wagons isolés »** dont elle est l'un des principaux utilisateurs. L'impulsion donnée sur le fret doit se traduire par le maintien de ce service dans des conditions économiques compétitives, accompagnées d'ajustements structurels

10 % du CA de la Chimie est consacré au transport et à la logistique

nécessaires (modernisation des hubs de triage, construction d'une offre globale qui valorise les externalités positives, aide indirecte pour la desserte ferroviaire du dernier kilomètre). Enfin, le transport fluvial est également clé pour les entreprises de la Chimie.

Un soutien national au développement du transport fluvial est primordial pour maintenir sa compétitivité et accélérer sa décarbonation (investissements dans les réseaux, modernisation de la flotte, digitalisation).



LES PROPOSITIONS DE FRANCE CHIMIE

15. Promouvoir une offre de fret multimodale fiable et compétitive (articulation routier, ferroviaire, fluvial et maritime).
16. Pérenniser le fret en wagon isolé, par les ajustements structurels nécessaires.
17. Soutenir le développement et la décarbonation du transport fluvial.

CONTACTS

FRANCE CHIMIE

Le Diamant A
14 rue de la République, 92 800 Puteaux
T : 01 46 53 11 00
contact@francechimie.fr
www.francechimie.fr

FRANCE CHIMIE RÉGIONALES

France Chimie Auvergne-Rhône-Alpes

Maison de la Chimie Rhône-Alpes
La Cité des Entreprises
60 av Jean Mermoz - 69008 Lyon
T : 04 78 77 07 20
mcra@chimie-aura.org @chimie_aura
www.chimie-aura.org

France Chimie Bourgogne-Franche-Comté

Maison des entreprises 6 Allée André Bourland
BP 67007 – 21070 Dijon Cedex
T : 03 80 77 85 13
s.louis@francechimiebfc.fr
www.francechimie.fr/bfc

France Chimie Centre Val de Loire

7 route d'Orléans 45380, La Chapelle-Saint-Mesmin
T : 02 38 22 31 02
chimie_centrevaldeloire@orange.fr
www.francechimie.fr/cvl

France Chimie Grand Est

6, rue de la Bourse, 68100 Mulhouse
T : 03 89 56 00 54
general@chimie-grandest.fr
www.chimie-grandest.fr

France Chimie Île-de-France

14 rue de la République, 92800 Puteaux
Le Diamant A, 92909 Paris La Défense Cedex
T : 01 46 53 11 85
s.yafi@chimie-idf.fr @Chimie_idf
France Chimie Ile-de-France
www.chimie-idf.fr – **www.villagedelachimie.org**

France Chimie Méditerranée

Marseille : 2 rue Henri Barbusse,
13241 Marseille - Cedex 01
T : 04 91 14 30 89
Montpellier : Z.A.C. Aftalion, 14 rue François Perroux
34748 Baillargues
T : 04 99 74 94 99
contact@chimie-med.fr
www.chimie-mediterranee.fr

France Chimie Nord Pas-de-Calais

40 rue Eugène Jacquet,
59708 Marcq-en-Baroeul Cedex
T : 03 20 99 24 92
contact@chimie-npc.fr
www.chimie-npc.fr

France Chimie Normandie

26, rue Alfred Kastler, 76130 Mont-Saint-Aignan
T : 02 32 19 55 00
@ChimieNormandie
www.francechimienormandie.fr

France Chimie Nouvelle-Aquitaine

Bruges : *Maison de l'Industrie*,
40 avenue Maryse Bastié BP75
33523 Bruges Cedex
T : 05 56 29 00 07
La Rochelle : rue des Trois frères, bâtiment A
Parc d'activité Jean Guiton, 17 000 La Rochelle
T : 05 46 37 09 70
contact@chimie-nouvelleaquitaine.org
www.francechimie.fr/na

France Chimie Occitanie

11 boulevard des Récollets, 31078 Toulouse
Cedex 4
T : 05 61 52 55 83
france.chimie.occitanie@orange.fr
www.francechimie.fr/occitanie

France Chimie Ouest Atlantique

2 allée du Bâtiment - BP 91641
35016 Rennes Cedex
T : 02 99 36 47 20
info@francechimieouest.fr
www.francechimieouest.fr/OA

France Chimie Picardie Champagne Ardenne

La Maison des Entreprises et des Professions
85 bd Jean Bouin - BP 246 02105
Saint-Quentin Cedex
T : 03 23 05 88 88
contact@francechimie-pca.fr
@FrancechimiePCA
www.francechimie-pca.fr

France Chimie est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la Chimie en France. La Chimie, qui compte 3 300 entreprises en France et près de 200 000 salariés, fournit les substances et matériaux indispensables à l'ensemble des secteurs de l'économie. France Chimie souhaite mieux faire connaître la Chimie et ses applications et mettre en valeur le rôle éminent qu'elle joue au sein de la société.

www.francechimie.fr

#GrâceàlaChimie

@francechimie

