

# 2025



Éditorial  
**04**

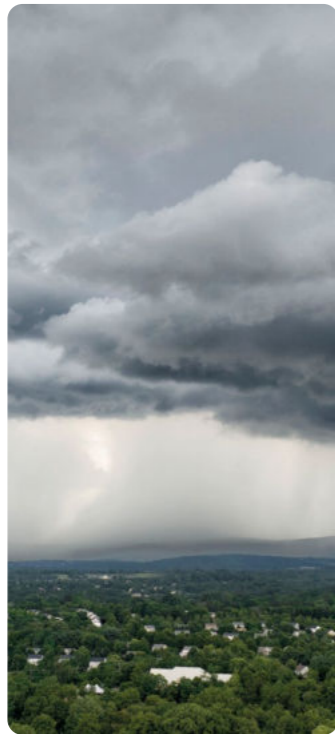


Social, emploi,  
formation  
**11**



Environnement,  
Énergie, Sécurité,  
Produits

**07**



Affaires  
économiques,  
internationales  
et innovation

**15**



Affaires publiques  
**19**



Réseau / Affaires  
juridiques internes

**25**



Communication

**21**



Actions phares des  
Syndicats membres  
de France Chimie

**27**





**Magali Smets**  
Directrice générale

En 2025, France Chimie s'est mobilisée pour alerter les pouvoirs publics et les élus et défendre, à Paris comme à Bruxelles, un **plan de soutien** à la hauteur de la crise que traverse le secteur. Les auditions en Commission affaires économiques au Sénat et à l'Assemblée nationale auront marqué les esprits. De nombreux autres échanges ont été organisés avec les pouvoirs publics et la Commission. À ce stade, on pourra a minima se satisfaire de la publication du « **plan d'actions pour la chimie** » de la Commission européenne et du lancement de la « Critical Chemicals Alliance », largement inspirés des réflexions engagées en France. Reste cependant à passer à l'action au plus vite !

2025 aura également été marquée par le **succès du ChemDay**, conçu comme une vitrine des innovations de la Chimie pour un monde durable. Avec près de 1 600 participants, France Chimie et les France Chimie régionales ont réussi leur démonstration de force. Les 140 exposants présents dans le salon et les 361 rendez-vous de networking ont confirmé l'intérêt de ce nouveau rendez-vous dédié à la Chimie. Les 600 lycéens, étudiants et leurs professeurs auront découvert la variété des applications de notre secteur et ses axes de transformation.

Autre motif de fierté, notre fédération a été plébiscitée par le Cefic et par le Conseil National de l'industrie pour ses initiatives visant l'**adaptation des sites au changement climatique**. Le jury des Prix Responsible Care® du Cefic a été particulièrement impressionné

par la qualité du guide technique DT 127 et l'originalité de l'outil en ligne « Chem Adapt ». Ce projet place notre fédération en position de pionnière sur ce sujet.

France Chimie a su mettre son dialogue social au service de ses adhérents et de leurs salariés. Alors que de nombreux adhérents font face à des difficultés économiques importantes, l'**accord « mesures d'urgence »** aura permis de débloquer plus de 2 millions d'euros de l'OPCO2i en soutien d'actions de formation pour le maintien dans l'emploi ou la reconversion des salariés.

Cette année aura aussi été marquée par la mise en œuvre du plan d'actions PFAS, depuis l'adoption de la loi du 27 février 2025 au suivi de la campagne de mesures dans les rejets aqueux en passant par la substitution des

émulseurs fluorés. Je veux rendre hommage à nos adhérents qui ont fait confiance à leur fédération et ont joué la transparence. La Chimie a ainsi pu afficher sa trajectoire de progrès.

La suite de ce document démontre à nouveau le rôle clé de notre fédération pour répondre aux enjeux nombreux et variés de nos adhérents. Notre fédération a su se montrer agile par rapport à une actualité mouvante (accord UE-US, enchaînement des paquets de sanctions contre la Russie...), concentrée sur ses priorités d'actions pour 2025 (étude sur les opportunités de l'IA) et constante dans sa volonté de promouvoir une industrie responsable (sécurité, santé au travail, décarbonation).

# ENVIRONNEMENT, ÉNERGIE, SÉCURITÉ, PRODUITS

## — Responsible Care et RSE

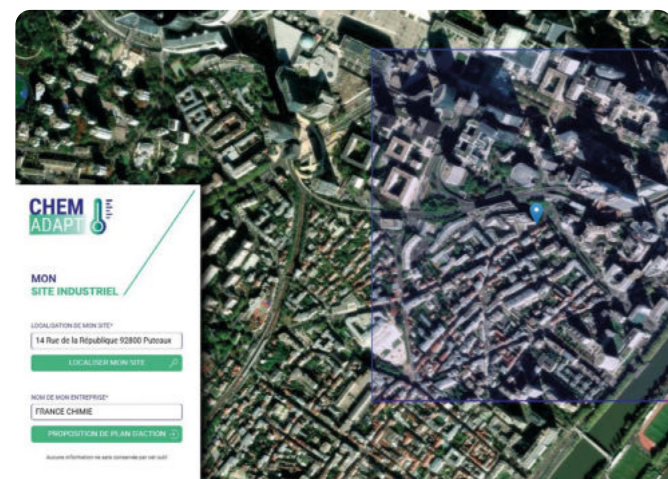
> **Responsible Care Diagnostic Confirmé** : quatre nouvelles PME adhérentes ont été accompagnées et ont obtenu leur « diagnostic confirmé » après la réalisation de l'autodiagnostic et la validation par un « comité des pairs » de leur plan d'amélioration RSE.

> **Label RSE Chimie** : développement du label avec l'AFNOR courant 2025, fondé sur le référentiel Responsible Care et promotion auprès des parties prenantes (banques, investisseurs, secteurs aval...).

> **CSRD** : accompagnement à la mise en œuvre de ce reporting extra-financier par la publication d'une circulaire et l'organisation d'une journée de formation.

> **Achats Responsables** : rédaction d'un guide pratique Achats Responsables avec le GT ad hoc et organisation d'un séminaire.

> **Enquête** menée sur les événements sécurité des procédés (PSER). 31% des sites Seveso adhérents ont répondu (légère baisse vs 2024).



## — Environnement

### Emissions industrielles

> **IED** : préparation de la transposition en droit français de la directive IED 2.0 dont notamment la rédaction de 3 guides techniques en lien avec la DGPR.

> **AMPG Chimie** : élaboration d'un guide relatif à l'arrêté du 4 novembre 2024.

### Plan interministériel sur les PFAS :

- **Rejets** : suivi de la mise en œuvre des arrêtés relatifs aux campagnes de mesures dans les rejets aqueux des sites ICPE et dans les rejets atmosphériques des incinérateurs. Formalisation de la trajectoire nationale de baisse des rejets PFAS des sites de la Chimie.

- **Déchets** : élaboration en cours d'un guide détaillant types de déchets et techniques de traitement.

- **Émulseurs** : suivi de l'avancement de la substitution et de l'évacuation des déchets associés.

- **Loi PFAS du 27 février 2025** : contribution active aux consultations sur les décrets d'application.

### Préservation de la ressource en eau

> Poursuite de la promotion des outils (autoévaluation et guide de l'eau) par des accompagnements individuels. Mise en place d'indicateurs de suivi. Une version anglaise du guide de l'eau est désormais disponible pour tous les membres de l'ICCA.

«Chem Adapt» et «Plan d'adaptation» des industriels de la Chimie au changement climatiques :

deux outils adhérents pour identifier les impacts (au sens des effets) du changement climatique sur nos activités

## — Économie circulaire

### > Recyclage chimique :

- Réponse à la consultation sur le « Circular Economy Act »
- **SSD** : soutien technique à la demande d'arrêtés relatifs aux critères de sortie de statut de déchet pour le noir de carbone recyclé et l'huile de thermolyse de pneumatiques usagés et déchets caoutchoucs.
- > **Nouvelle REP « Emballages Professionnels »** : suivi de l'élaboration des textes d'application (projet du CSF piloté par FHER). Sensibilisation des adhérents à ces nouvelles obligations.

## — Sécurité industrielle

### Nouvelle réglementation entrepôts / stockage de liquides inflammables

- > **Action collective PLIS** (Plan Logistique Industrie Sécurité) : quatre webinaires avec le BRIEC (Bureau des risques des industries de l'énergie et de la chimie) sur les entrepôts, le périmètre des textes liquides inflammables et les arrêtés relatifs aux récipients mobiles et réservoirs fixes, ont réuni à chaque fois une centaine de participants. Des foires aux questions ont été rédigées. Un outil sous forme de QCM interactif est en construction.
- > **Contenants fusibles** : France Chimie a obtenu un accord avec la fédération des assureurs pour tester la détection puis la possibilité d'extinction d'un contenant mobile fusible de liquides inflammables en entrepôt couvert et fermé avec une mousse à haut foisonnement.

### Autres sujets

- > **Études de danger / plans d'urgence** : notes de position sur les modélisations des effets toxiques et sur les enjeux Natech et changement climatique.

> **Transition vers émulseurs sans fluor** : diffusion de la **circulaire technique T688** et organisation d'un webinaire.

> **REX** : organisation d'un colloque avec le BARPI sur la gestion des shunts et by-pass des barrières de sécurité. Contribution à la plateforme de télédéclaration des évènements.

> **Équipements sous pression (ESP)** : révision des guides plans de modernisation **DT94** (inspection et maintenance des réservoirs aériens cylindriques verticaux) et **DT97** (inspection et de maintenance des réservoirs cryogéniques). Poursuite de la rédaction du guide spécifique pour l'établissement des plans d'inspection des exploitants sans service inspection reconnu (guide « troisième voie »). Réunion avec les autorités pour partager sur les difficultés des Services Inspections Reconnus et définir un plan d'actions.

## — Sûreté / cybersécurité

> **Sûreté** : diffusion de deux circulaires technique T685 et T686 sur les actions en cas de survol de drones et sur la gestion de crise en cas d'intrusion d'activistes. Lancement du groupe de travail de révision du guide DT120 sur les mesures de sûreté.

> **Cybersécurité** : contribution aux actions de France Chimie en faveur d'une transposition nationale de la directive NIS2 (Network Internet Security) adaptée aux enjeux de la Chimie. Webinaire sur les fondamentaux NIS2.

> Lancement d'un groupe de travail sur la gestion de crise cybersécurité.

## — Énergie – changement climatique

> **Post-ARENH** : contribution à une étude d'opportunité sur la mise en œuvre de contrats tripartites pour l'approvisionnement en électricité de l'industrie en France. Rencontre avec le PDG d'EDF Bernard Fontana et lancement d'un GT sur l'électrification.



> **Compensation des coûts indirects du marché du carbone** : actions en faveur de l'extension à plusieurs sous-secteurs de la Chimie, dont la chimie organique de base, les polymères, les engrais, etc.

> **Fiscalité de l'électricité** : sous l'égide de France Industrie, défense d'un niveau de fiscalité au plus proche du minimum autorisé par le cadre européen.

> **Cadre européen** : contribution aux consultations sur le « industrial decarbonisation accelerator act », le futur du marché du carbone européen et le mécanisme d'ajustement carbone aux frontières.

> **Captation et séquestration du carbone (CCS)** : actions au Parlement pour éviter l'interdiction de l'export de CO<sub>2</sub> pour stockage en mer du Nord.

> **Appels à projets (AAP) décarbonation** : mobilisation des adhérents pour qu'ils se saisissent des nombreux AAP : hydrogène, « grands projets industriels de décarbonation » (GPID), biomasse (BCIAT), électrification et efficacité énergétique (DECARB-IND), petits projets (DECARB-Flash)...

> Poursuite de l'**action collective soutenue par le programme PACTE Industrie** de l'ADEME et de l'ATEE pour accompagner une vingtaine de sites dans la formalisation de leur stratégie de décarbonation.

> **Simplification** : introduction de dérogations à l'obligation d'installer des panneaux photovoltaïques ou toitures végétalisées sur les bâtiments ou les parcs de stationnement.

## — Management des produits

> **Révision de REACH et du CLP (Omnibus Chimie)** : formalisation de la position de France Chimie et contribution à celles du Cefic, du MEDEF et de France Industrie. Accompagnement des adhérents à la mise en œuvre des nouvelles classes de danger.

> **Microplastiques** : accompagnement des adhérents à la mise en œuvre de la restriction microplastiques (Helpdesk).

> **PFAS** : suivi et sensibilisation de tous les acteurs à l'impact de la proposition de restriction sur les PFAS.

> **Nanomatériaux** : intervention aux journées techniques de l'association NanoMesureFrance, élaboration d'une position sur l'évaluation de la déclaration R-Nano.

## — Santé et sécurité au travail (sst)

### > Réforme de la santé au travail (loi santé) :

- **DUERP** : publication de la révision 1 du guide technique **DT 77** sur le DUERP et les actions de prévention (mars 2025).

- **Passeport de prévention** : rédaction en 2025 d'un guide DT « repère sur la formation socle sur le risque chimique » à destination des employeurs.

### > Risques chimiques :

- Rédaction du guide **DT 128** sur le repérage amiante avant travaux dans l'industrie chimique en attente de validation par la DGT

- Poursuite de la révision du guide **DT 80** sur la prévention des risques chimiques.

### > Traçabilité des expositions professionnelles :

publication de la circulaire **ST 31** sur les éléments obligatoires ou intéressants à considérer pour assurer la traçabilité collective et individuelle des expositions (nov. 2025)

### > Recours aux entreprises extérieures :

- Webinaire sur le recours aux entreprises extérieures (évolution du référentiel MASE-France Chimie et échanges sur la mise au travail) avec une centaine de participants.

- Contributions à la révision du DT40 et aux travaux relatifs au guide achats responsables.

### > FIPU :

mise à jour de la **circulaire ST 27** en lien avec la subvention prévention des risques ergonomiques et les dispositions applicables en 2026.

### > Formation sur la prévention des risques professionnels :

près de 130 personnes formées dans le cadre de la convention avec le MEDEF.

## — Santé et environnement

### > Perturbateurs endocriniens (PE) :

- Élaboration de la 2<sup>e</sup> phase de l'étude sur l'activité endocrinienne des effluents industriels avec l'Agence de l'Eau. Suivi des inspections DREAL et lancement d'une campagne expérimentale complémentaire ;

- Participation au comité d'opportunité de la plateforme de pré-validation des essais sur les perturbateurs endocriniens (PEPPER) ;

- Contribution à l'élaboration d'un guide du Cefic sur les critères de classification CLP pour la nouvelle classe de danger PE.

### > Nanomatériaux :

participation aux travaux et au workshop de la plateforme du Cefic relative aux méthodes expérimentales en toxicologie.

## — Adaptation au changement climatique

### > Diffusion du guide DT 127 « adaptation de l'industrie chimique au changement climatique »

établi par un groupe de travail transverse au département technique et trois sous-groupes relatifs aux enjeux critiques que sont « l'organisation et les lieux de travail », les « opérations, procédés et utilités » ainsi que le « transport et la logistique ». Un panel de 700 mesures de prévention a été proposé pour faire face à chaque aléa climatique, balayant les aspects formation, organisation et technique. Un colloque a été organisé en mars à la publication du guide.

### > Développement d'un outil digital "ChemAdapt",

permettant à chaque site d'identifier les principaux aléas climatiques à prendre en compte (en fonction de sa géolocalisation) et de choisir en conséquence les mesures (cf guide DT127) les plus pertinentes à considérer dans la préparation de son plan d'adaptation

# SOCIAL, EMPLOI, FORMATION

## — Social

### Activités juridiques

> Le département social est venu apporter **appui et conseil aux adhérents et assistance aux France Chimie régionales** au travers de ses réponses à plus d'une centaine de sollicitations sur des problématiques variées (actualités nationales, interprétation de la convention collective, etc...), l'animation des groupes juridiques sociaux, la diffusion d'une veille sociale hebdomadaire.

> Il a également été établi - à destination des entreprises adhérentes – des **flashs sociaux** en rapport avec l'actualité paritaire, ainsi que des **circulaires** explicitant les accords conclus en 2025 ou certaines thématiques : 11 circulaires sociales et 2 circulaires sociales techniques et 8 flashs, sans compter les « actus » sur notre site internet.

> Il a par ailleurs été organisé **2 réunions thématiques** avec les entreprises de la Commission sociale : en avril sur les biais cognitifs en matière d'égalité professionnelle et en décembre, sur la classification de branche.

### Négociations de Branche

> L'année 2025 a été marquée par la **signature de 5 accords et avenants** :

- Un accord révisé pour l'**égalité professionnelle entre les femmes et les hommes**, signé le 25 juin 2025

- Un accord « **mesures d'urgence** » signé le 15 mai 2025 et renouvelé en fin d'année, permettant aux entreprises en difficulté économique de bénéficier des fonds de l'OPCO2i pour former leurs salariés. Au total, une enveloppe de plus de 2 millions d'euros aura été consacrée à ce dispositif pour la Branche.

- La négociation annuelle obligatoire (NAO) de Branche sur les **salaires minima**.

- Un accord de méthode visant à définir les modalités des travaux préalables (GTP) à une négociation sur la **classification de branche**.

- Un avenant à l'accord de branche **frais de santé** pour formaliser l'expression de la cotisation en pourcentage du Plafond Mensuel de la Sécurité Sociale.

> **Plusieurs négociations en cours** vont se prolonger en 2026, dont notamment la révision de l'accord actuel sur le handicap, un nouvel accord sur les seniors et la mise en place d'une couverture prévoyance pour l'ensemble des salariés.

## — Emploi – formation

### Politique formation et axes de développement de l'alternance

> À fin novembre, le nombre de nouveaux **contrats en alternance** signés dans la branche s'élevait à **6 064 soit une baisse de -13%** par rapport à la même période en 2024. Le maintien de la dynamique alternance pourrait être empêché par la conjoncture et la réduction des aides à l'apprentissage.

> En 2025, la CPNE a soutenu **10** centres de formation d'apprentis (**CFA**) pour le dépôt d'une demande de **subvention** auprès de **OPCO 2i** pour un montant de **plus de 1,2 million d'euros**. Ces fonds ont financé la modernisation de locaux, des équipements de laboratoire et des installations qui permettent d'intégrer pleinement les enjeux de transitions écologique et numérique dans les parcours de formation.



## L'année 2025 a été marquée par la signature de 5 accords et avenants :

- Égalité professionnelle entre les femmes et les hommes
- « mesures d'urgence »
- salaires minima
- classification de branche
- frais de santé

### La nouvelle plateforme Emploi : [Chimie.work](#)

> La plateforme Chimie.work poursuit son développement avec un nombre de **2 000 offres** d'emploi disponibles quotidiennement. En 2025, près de **5 000 comptes candidats** ont été créés. Depuis le lancement de la plateforme, ce sont **plus de 500 comptes recruteurs** qui ont été activés. L'**animation éditoriale** a mis en lumière une dizaine d'initiatives d'entreprises et de partenaires de formation pour révéler l'attrait et la diversité des métiers de la chimie.

### Decarbochim, projet AMI CMA 2023 - 2028

> Le projet « **Decarbochim** » a pour objectif majeur de former les acteurs (formateurs, élèves, salariés) de la chimie et du génie des procédés à la décarbonation, à travers trois missions principales : partage et création de contenus pédagogiques – création de pilotes d'application et valorisation de la filière Chimie.

> France Chimie coordonne le **Comité Communication** du projet et pilote le **Comité Sectoriel** composé d'industriels, parties prenantes des écoles d'ingénieurs et des départements d'IUT. Le **Comité sectoriel** a validé une **étude d'impact des projets de décarbonation** sur les **métiers** et les **compétences** qui a été présentée en juin 2025 lors du **1<sup>er</sup> séminaire des partenaires**. Depuis, le projet est rentré dans une phase active, les groupes thématiques du projet DécarboChim ont démarré officiellement.

### Offre de formation

> En 2025, des **cartographies de l'offre de formation initiale et continue** ont été produites pour la quasi-totalité des France Chimie **régionales** affinant le diagnostic au niveau de la zone d'emploi, et favorisant des plans d'actions territoriaux. Des événements de partage des résultats ont permis de mobiliser localement les parties prenantes emploi formation. Une **cartographie interactive** est désormais accessible sur le site de l'observatoire de la chimie [Accueil – Observatoire des industries de la Chimie](#).

> Une actualisation des **travaux de prospective emploi, métiers et compétences**, a été engagée pour tenir compte de l'évolution du contexte économique et de l'impact des transitions écologiques et digitales, y compris de l'IA.

> France chimie, avec le soutien de 3 adhérents (Arkema, le GIE Osiris et Yara), a contribué aux **travaux de rénovation des diplômes du Bac Pro** Procédés de la Chimie, Eau et Papier Carton (PCEPC) et du **CAP Industries Chimiques**.

### Promotion et attractivité des métiers

> Avec le soutien financier de l'OPCO2i, la Branche a pu mener de nombreuses actions pour la promotion des métiers : **salons et forums** en région, dont en particulier le **Chem Day**, mais aussi l'organisation et la promotion des Prix tels que les **Olympiades de la Chimie**, le **Prix Jeunes Innovation** et le **Prix Pierre Potier**.

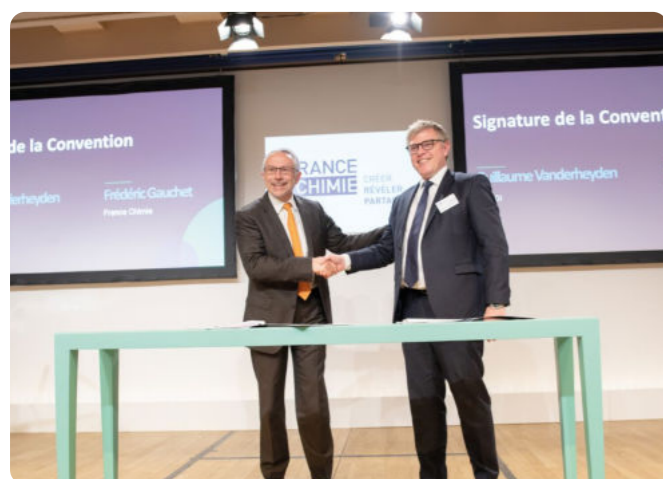
> France Chimie a étendu le champ de son partenariat avec la **Fondation CGénial** :

- **18 visites** de professeurs en entreprise ont été programmées sur l'année dans **huit régions différentes** (Occitanie, Grand Est, Bretagne, Centre-Val de Loire, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Nouvelle-Aquitaine, Hauts-de-France et Normandie).
- Dans le cadre de la semaine des métiers **3 événements digitaux** se sont tenus avec 770 élèves sensibilisés aux métiers de la chimie.
- L'offre d'**accompagnement à l'accueil de stagiaires de seconde** s'est déployée avec succès en juin 2025, avec une note de 4,6/5 attribuée par les entreprises et élèves.
- **Onze entreprises** de la chimie ont pu bénéficier de l'expertise de la **Fondation CGénial** et plus de cinquante lycéens de toute la France ont pu vivre une immersion enrichissante au sein des industries de la chimie.

# AFFAIRES ÉCONOMIQUES, INTERNATIONALES ET INNOVATION

## — ÉTUDES ÉCONOMIQUES ET STATISTIQUES

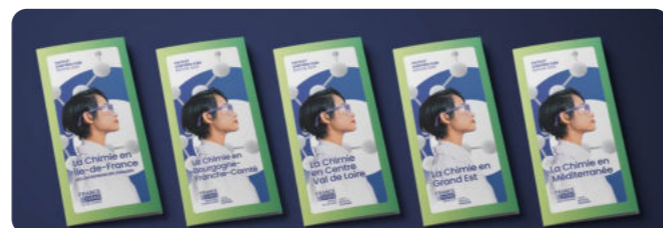
> **Études économiques** : conduite de l'enquête annuelle des **investissements** industriels de la Chimie en France et du **Baromètre trimestriel** de France Chimie. Élaboration d'une étude sur les **critères de définition des sites/molécules critiques au niveau européen** confiée au cabinet Advancy dans le cadre de la création d'une Critical Chemical Alliance par la Commission européenne, une initiative stratégique visant à soutenir la production chimique en Europe. Après la mise en place d'un premier **monitoring** de trois produits chimiques par la Commission européenne, France Chimie a conduit une analyse pour élargir la surveillance à d'autres produits. Évaluation de l'impact économique pour la Chimie européenne et française de l'**accord UE-US**.



> **Prévisions sectorielles Chimie et Bilan de l'année** : analyse de la **situation économique de la Chimie** incluant notamment les principaux indicateurs d'activité ainsi que l'environnement économique en France, en Europe et au niveau mondial. Ces données alimentent les différents travaux et position de France Chimie. Production du **bilan détaillé de l'année et d'un scénario à court terme du secteur** en France. L'ensemble des données est **accessible sur le site de France Chimie** pour les membres.

> **Veille conjoncturelle** : suivi de la **révision de la NAF**, Nomenclature d'Activité Française, et de son déploiement en France, initié à partir de 2025 jusqu'en 2028, avec l'étape importante de changement de codes APE, Activité Principale des Entreprises, au 1<sup>er</sup> janvier 2026.

> **Dépliant chiffres clés de la Chimie par région** : **première édition** à l'usage des France Chimie régionales et des Affaires Publiques.



## — POLITIQUE COMMERCIALE

> **Défense commerciale** : appui de France Chimie pour des demandes ou le suivi de mesures antidumping de ses membres auprès de la DGE et DG Trésor. Défense auprès de la Commission européenne (DG Trade) de la nécessaire évolution des instruments de défense commerciale.

**France Chimie a été sélectionnée par la Commission européenne pour intégrer le groupe des 150 ambassadeurs du Commerce de l'Union européenne.**

> **Accord UE-US** : défense d'un retour à l'accord sectoriel du GATT et alerte des pouvoirs publics quant aux impacts des mesures protectionnistes prônées par l'administration Trump. Organisation d'un webinaire : « classement tarifaire et mesures américaines ».

> **Europe** : France Chimie a été sélectionnée par la Commission européenne pour intégrer le groupe des 150 ambassadeurs du Commerce de l'Union européenne.

> **France** : participation active aux Assises de la politique commerciale du ministre du commerce extérieur (3 groupes de travail).

> **Autres accords commerciaux** : défense des intérêts défensifs et offensifs, notamment sur les règles d'origine, et rencontre avec l'attachée de la douane française basée en Inde. Organisation d'un webinaire sur l'accord de libre-échange avec le Canada (CETA) avec l'intervention d'un expert technique basé à Ottawa.

> **Mécanisme d'ajustement carbone aux frontières (MACF)** : participation aux réunions de la DGEC et de la Douane pour présentation des positions de France Chimie sur les simplifications (Omnibus), l'extension du MACF et impact sur les exportations.

> **Réglementations sectorielles** : positions sur les règlements UE sur la déforestation importée et le devoir de vigilance. Organisation d'un Webinaire avec la Douane sur le règlement déforestation.

> **Veille des sanctions** : mise à jour de la note sectorielle sur les sanctions et mesures restrictives Russie/Biélorussie.

## — Politique douanière

> **Signature de la convention de partenariat avec la Douane française**, une première pour une fédération industrielle, et le témoignage des nombreuses actions engagées en commun :

- Participation active aux webinaires organisés sur les évolutions des systèmes d'information douaniers à venir et autres réglementations douanières.

- Plusieurs interventions de France Chimie : aux **Rencontres de l'international de la Douane française** en binôme avec l'Attaché douanier basé à Pékin, au colloque annuel des pôles d'action économique (PAE) de la douane mais aussi à l'**École nationale des Douanes (END)** devant plusieurs chefs de pôles d'action économique en régions.

- Intervention et accueil d'une élève stagiaire de l'END chez France Chimie.

> **Accompagnement des adhérents** : production de circulaires sur les évolutions du classement tarifaire. Préparation de la transition vers les systèmes d'information douaniers : Delta Import, Delta Export, ICS2, ELO, Antes, Delta T.

## — Transport et logistique

**(Activités menées conjointement avec le Département Technique)**

**Sécurité des opérations :**

> Mise à jour de la base de données TRANSAID et formation de pompiers des SDIS dans le cadre des formations RCH 3 et 4 « Risque chimique niveau 3 et 4 »

> Mise en place d'une action de promotion de l'évaluation SQAS Entreposage, ayant abouti à la certification d'un prestataire de logistique.

**Transition écologique :**

> Contributions aux guides sur l'adaptation au changement climatique et sur l'achat responsable, pour les volets transport et logistique.

> Conception, développement et déploiement de l'outil en ligne **ChemAdapt** avec le soutien d'Axionable.

> Contribution au travail de la DGITM concernant la digitalisation et la résilience des chaînes logistiques.

**Accompagnement des adhérents :**

> Mise à jour du **contrat type citerne** en particulier sur les conditions générales (les coûts de détention du matériel, les responsabilités, les règles de lavage...)

> Lancement d'une étude sur la régénération des lignes ferroviaires capillaires.

> Nouvelles règles d'inspection filtrage et des obligations de « chargeurs connus » pour le transport aérien.

## — Accompagnement PME/ETI et ChemTech

**Animation de La ChemTech**

> La ChemTech réunit **112 startups** membres en 2025. Au total, **7 évènements** d'information et de networking sur l'ensemble du territoire ont été proposés, notamment le ChemTech Invest Day, une session de networking pendant BIG de Bpi France mais aussi en région avec deux temps forts en Méditerranée et en Nouvelle-Aquitaine. Le Chem Day a été l'occasion d'organiser le 1<sup>er</sup> salon européen dédié aux startups de la chimie, réunissant 95 startups de France, Allemagne, Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, Espagne, Portugal, Suisse, Hongrie, Lettonie.

**Un accompagnement transverse des PME/ETI**

> Animation du Club Entrepreneurs de France Chimie qui s'est réuni 4 fois en 2025 avec deux visites de sites pour des REX.

## — Cybersécurité et transformation numérique

> **Cybersécurité et Transformation Numérique :**

Animation du Comité ad hoc avec 4 réunions en 2025, 1 webinaire national et des interventions auprès des FCR sur les nouvelles obligations de la directive **NIS 2** dans la Chimie.

> **Opportunités de l'IA :**

- Réalisation d'une **étude confiée au cabinet Magellan** qui met en lumière l'accélération des usages industriels de l'IA, en soulignant son rôle stratégique pour la compétitivité, la performance et l'innovation. Elle inclut un recueil de 66 cas d'usages.

- **20 webinaires sur l'IA**, de la compréhension de son fonctionnement, à des retours d'expérience concrets d'industriels, illustrant comment l'IA peut anticiper les risques, optimiser la maintenance, accélérer la recherche, garantir la conformité réglementaire, tout en abordant des thématiques clés, comme la cybersécurité, la propriété intellectuelle, le financement et la réglementation.

## — Comité stratégique de filière

> Le bureau du CSF « Chimie et Matériaux » s'est réuni pour un point d'avancement des projets structurants de la filière en lien avec la transition écologique, la compétitivité et la souveraineté et les compétences.

> **Promotion des plateformes** : France Chimie a finalisé, avec l'aide d'un conseil juridique, la formalisation d'un contrat type pour faciliter et accélérer la mise en œuvre du statut « plateforme industrielle » introduit par la loi PACTE de 2019-486 du 22 mai 2019.

# AFFAIRES PUBLIQUES

## — Agenda européen

> France Chimie a continué à cultiver et enrichir ses relations avec la « Bulle » bruxelloise, et à **promouvoir les positions de la fédération**. Les rencontres se sont multipliées, avec la représentation permanente de la France auprès de l'Union européenne, la Commission européenne (en particulier la DG Grow et la DG Trade), le Parlement européen, ou les administrations françaises en charge des sujets européens. France Chimie a également renforcé ses liens avec les bureaux bruxellois de France Industrie et du MEDEF, avec ses fédérations homologues d'autres secteurs ou pays. Enfin, elle a noué des liens avec des think-tank bruxellois en vue de collaborations.

> En amont du lancement de la « **Critical Chemical Alliance** », France Chimie a mobilisé les représentations à Bruxelles des 12 régions françaises et les principaux clusters et pôles de compétitivité, afin qu'ils soient représentés dans l'Alliance. France Chimie a fait acte de candidature.

> Présente, sous mandat MEDEF, au conseil d'administration de la **European Biosolutions Coalition**, France Chimie suit attentivement les débats liés aux biosolutions et a participé à l'élaboration de *position paper* sur le sujet, notamment en vue d'un futur Biotech Act. France Chimie a également pu s'impliquer sur divers textes : travail amont sur le Chemical Industry Action Plan, Omnibus Chimie, Omnibus Sustainability...

## — Agenda français

> À travers les rencontres institutionnelles menées au Sénat ou à l'Assemblée nationale, France Chimie a alerté les élus sur la crise du secteur et présenté ses propositions pour préserver une Chimie résiliente, compétitive et décarbonée en Europe. France Chimie a été auditionnée par une dizaine d'instances parlementaires, et a en particulier participé à deux auditions dédiées, par les Commissions des affaires économiques du Sénat puis de l'Assemblée nationale.

> France Chimie a suivi de près les débats parlementaires sur plusieurs textes, qu'il s'agisse de la loi PFAS, mais aussi sur le PJJ Simplification, ou encore le PJJ Résilience. Elle a été à l'initiative de plusieurs questions écrites et orales posées aux ministres lors des questions au gouvernement.

> Dans le contexte de la préparation du projet de loi de Finances 2026, France Chimie a défendu auprès des élus les dispositions suivantes :

- L'extension de la Compensation des coûts indirects du carbone à de nouveaux secteurs de la Chimie, comme la Commission européenne le permet désormais, et une enveloppe budgétaire adaptée;
- La sanctuarisation au maximum du Crédit Impôt Recherche (CIR);
- L'étalement de la hausse des redevances eau attendue à la suite de la réforme des agences de l'eau;
- Une redevance PFAS dont la mise en œuvre permet de privilégier les investissements des industriels et de respecter l'égalité devant l'impôt.



**France Chimie a été auditionnée par une dizaine d'instances parlementaires, et a en particulier participé à deux auditions dédiées, par les Commissions des affaires économiques du Sénat puis de l'Assemblée nationale.**

> À l'initiative de France Chimie, plusieurs visites de sites industriels par des parlementaires, français ou européens, ont eu lieu. Coorganisées avec les adhérents, les régions, nos fédérations partenaires, les syndicats sectoriels, ces visites ont été l'occasion de sensibiliser des parlementaires aux problématiques concrètes rencontrées par nos sites, partout en France.

> France Chimie a reçu dans sa Commission Affaires publiques plusieurs hauts représentants des pouvoirs publics (Elysée, SGAE, DGE) ce qui a donné lieu à des échanges francs et directs sur la situation du secteur et les mesures attendues.

> Elle a également élaboré plusieurs documents qui permettent à son réseau de suivre l'actualité gouvernementale et parlementaire du secteur (RecAP). Elle a enfin transmis des documents de décryptage qui permettent à ces adhérents de connaître les positions de la fédération sur les grands enjeux du moment, et de réutiliser ces messages pour leurs propres rencontres.

> Enfin, France Chimie a poursuivi sa politique d'ouverture, en participant activement à la communauté Affaires publiques française via son siège au Conseil d'administration de l'Association des professionnels des Affaires publiques (APAP), mais aussi en échangeant avec de nouveaux interlocuteurs comme Régions de France ou des think tanks.

# COMMUNICATION

## — Événementiel

> L'année 2025 aura été celle de la première du Chem Day, le plus grand événement dédié à la Chimie jamais organisé en France et le premier salon de startups de la Chimie.

- L'événement a réuni plus de **1 600 participants** de différents horizons (industriels, élus et hauts fonctionnaires, lycéens et étudiants, professeurs, investisseurs...) se sont réunis pour du networking, des conférences et des ateliers sur les problématiques de terrain.
- Pour la première fois en France, un showroom dédié à l'industrie de la Chimie était organisé, réunissant près de **140 exposants** : entreprises de la Chimie adhérents, startups (**94 startups** dont 30 étrangères) et apporteurs de solution.
- Les Prix Pierre Potier ont été remis à cette occasion, notamment par le ministre de l'Industrie.

> D'autres événements ont été organisés en 2025 :

- **L'Assemblée générale de France Chimie** a réuni près de 200 personnes au MEDEF à Paris. La présentation du bilan annuel du secteur et de ses perspectives a été suivie de tables rondes (sur le soutien européen à la Chimie et sur les conséquences de l'arrivée de Donald Trump au pouvoir), de la signature d'un partenariat entre France Chimie et la Direction générale des Douanes et d'un discours de clôture du président du MEDEF, Patrick Martin.
- 312 classes se sont inscrites pour l'édition 2025/2026 du **Prix Pierre Potier des Lycéens**, touchant plus de 9 000 élèves. De nouvelles vidéos présentant les projets lauréats et présents au second tour ont été réalisées.



- La cérémonie **Olympiades Nationales de Chimie** a été organisée pour sa 42<sup>e</sup> édition à la Maison de la Chimie à Paris. 50 lycéens parmi près de 3 500 jeunes (un record) de toute la France et de lycées français de l'étranger ont participé aux épreuves finales du concours national à Paris sur le thème « Chimie et Sport ».
- La 5<sup>e</sup> édition du **Prix Jeune pour l'Innovation**, en partenariat avec la Fédération Gay-Lussac, a réuni sur une journée industriels, professeurs et équipes d'étudiants pour des soutenances, des sessions de speed dating et la remise du prix.

## — Communication orientation et métiers

> Le **réseau d' « Ambassadeurs de la Chimie »** s'est agrandi avec 433 membres à fin 2025. France Chimie, qui anime le réseau au niveau national, a appuyé la création de nouvelles rencontres d'ambassadeurs en région.

> France Chimie nationale a participé au **Village de la Chimie en Ile-de-France** à Vincennes, par l'installation et l'animation d'un stand « Les métiers de la Chimie » et en contribuant à la communication du salon (en ligne et pendant l'événement par la distribution de contenus à tous les participants).



**L'année 2025 aura été celle de la première du Chem Day** le plus grand événement dédié à la Chimie jamais organisé en France et le premier salon de startups de la Chimie qui a réuni plus de 1600 participants.



## — Réseaux sociaux

> En 2025, France Chimie a une nouvelle fois porté un effort particulier sur les réseaux sociaux grand public (Instagram et Facebook à travers l'identité « Grâce à la Chimie ») pour toucher un public plus large. 3 types d'actions ont été mises en œuvre : de nouvelles rubriques ont été créées, des campagnes de sponsoring de comptes et de posts ont été lancées et des partenariats avec différents influenceurs ont été noués.

> Toutes ces actions ont permis d'accroître significativement l'audience des comptes « Grâce à la Chimie », en particulier sur Instagram où l'investissement était plus important :

- Instagram : **24 752** abonnés (+**8 978** nouveaux abonnés, soit une progression de 56 %) et **312 390** impressions de posts
- Facebook : **42 542** abonnés (+478 nouveaux abonnés, soit une progression de 1,14 %) et 72 610 impressions de posts

> Parallèlement, France Chimie a poursuivi l'animation des comptes LinkedIn et X. Alors que l'audience du compte X de France Chimie stagne, le compte LinkedIn a poursuivi sa très belle progression :

- LinkedIn France Chimie : + 13 407 followers (76 289 followers fin décembre)
- X France Chimie : + 336 followers (6 719 followers fin décembre)

## — Relations presse

> France Chimie a diffusé **11 communiqués de presse** et 2 dossiers de presse en 2025.

> France Chimie a particulièrement communiqué sur la **crise inédite que traverse le secteur et la nécessité d'agir face à l'augmentation des droits de douane et des surcapacités chinoises** (point presse lors de l'Assemblée générale, deux communiqués

de presse et des interviews). Cette prise de parole forte a été reprise dans la plupart des grands médias nationaux et régionaux.

## — Communication adhérent

> Le département Communication a contribué à la **réalisation et à la communication de l'outil Chem Adapt** pour aider les sites industriels à se préparer au changement climatique.

> En appui des autres directions de France Chimie, le département Communication a réalisé différents **travaux d'éditions**, notamment avec le lancement de nouvelles éditions pour les lettres de département Technique et Économie, des guides (notamment sur l'adaptation au changement Climatique), de nouvelles déclinaisons régionales du dépliant chiffres clés, etc.

> La **newsletter mensuelle** lancée en 2024 a trouvé son public, avec 1 714 inscrits à fin 2025.



# RÉSEAU AFFAIRES JURIDIQUES INTERNES

## — Réseau

- > Animation du groupe de réflexion sur le futur outil de partage de données adhérents, rédaction du cahier des charges et recherche des offreurs de solutions à consulter
- > Mise à jour de la charte des bonnes pratiques pour la qualification des bases de données des adhérents
- > Animation de 3 webinaires de formation à l'utilisation de l'outil CRM
- > Dématérialisation du processus d'appel des cotisations : développement du nouveau portail de déclaration pour les cotisations collectées auprès du LENICA et des France Chimie Régionales (lancement au 15 janvier 2026)

## — Système d'information

- > Actualisation de la Charte informatique sur les réseaux sociaux
- > Co-animation du Comité Cybersécurité
- > Support au déploiement de l'outil Chem Adapt
- > Support au déploiement de la version actualisée de notre site Web

## — Affaires juridiques

- > Accompagnement à la mise en œuvre contractuelle de l'action collective « Pacte Industrie ».
- > Accompagnement juridique à la mise en œuvre du projet de label RSE.
- > Revue juridique et mise en conformité de l'association des Olympiades Nationales de la Chimie.
- > Mise à jour de la politique déplacement des collaborateurs.

### **Dématérialisation du processus d'appel des cotisations :**

**développement du nouveau portail de déclaration  
pour les cotisations collectées auprès du LENICA  
et des France Chimie Régionales**

# ACTIONS PHARES DES SYNDICATS MEMBRES DE FRANCE CHIMIE

En bonne coordination avec les actions nationales, les France Chimie régionales ont œuvré pour des événements et actions dans leur région :

## — Auvergne-Rhône-Alpes

### Campus des Métiers et des Qualifications excellence Chimie AURA

#### Sa Relabellisation salue le travail structurant autour de 3 axes stratégiques

> **Adaptation formations** : cordées de la Réussite, Tech. Maintenance, Enseignants

> **Attractivité sensibilisation** :

- Concours photos Voir la Chimie Autrement
- Salon Demandeurs d'emploi – Ent./Plateforme Roussillon
- Découverte /150 collégiens et 6 lycées, Village de la Chimie AURA
- Actions mixité H/F dans filières scientifiques et insertion professionnelle.

> **Rayonnement national et international**

- Nomination Réseau Chimie&Biotechnologies/5 CMQ et Industrie et mobilité du futur/40 CMQ
- Guides/Bonnes pratiques inter-CMQ, Rencontres CMQe, Événements Chimie
- Congrès Euro. Vet Forum Lyon, Salons internationaux, Accueil délégations Pologne, Italie, Espagne

### AFPIC Assurer une opération simple Fabrication d'un Procédé des Industries Chimiques

L'Association paritaire pour la formation professionnelle dans les industries chimiques, créée à Lyon en 1946, a développé une Certification 1<sup>er</sup> Niveau pour insérer de nouveaux entrants dans les métiers de production avec des OF habilités (préparation, démarrage et arrêt d'équipement unitaire, réalisation d'activité simple, contrôle fabrication et équipements).

#### Son enregistrement au RS de France Compétences a été soutenu par les entreprises, France Travail et le CMQe Chimie AURA.4).

## — Bourgogne Franche-Comté

Afin de rendre les chaînes logistiques plus agiles, robustes et décarbonées, le 12 février 2025, une réunion au Technoport de Pagny-le-Château, réservée à la chimie, a permis de rassembler des industriels et BFC Multimodal, SMTP, Medlink Ports, VNF, France CHIMIE BFC et France CHIMIE.

Le but : faire avancer des opportunités logistiques offertes par le Technoport, telles que le report modal, le stockage, le stationnement de wagons et les services (stockage et transport) de marchandises dangereuses.

La chimie a pu préciser ses attentes pour la réussite du projet : augmentation des capacités de stockage, accès simultanés à la plateforme, ajout de capacités de service (stockage de wagons vides nettoyés ou non, station de lavage, maintenance...), nécessité de générer les bonnes autorisations d'exploiter...

La visite du site a ensuite permis de matérialiser les échanges (possibilités de raccordement ferroviaire, terrain disponible...).

## — Centre Val de Loire

> **Produire en sécurité et avec efficience**, voici l'objet du GT production qui s'est réuni chez CMS High Tech après PMC Isochem et Raigi, 3<sup>e</sup> étape pour cette année 2025. Depuis quelques années déjà, les responsables production des entreprises adhérentes se retrouvent 3 fois par an afin de partager leur pratique, leur problématique et visiter des sites en quête d'inspiration, dynamisation et pour rompre l'isolement des professionnels.

> **Communication vers les jeunes** : rencontre avec toutes les classes de 4<sup>ème</sup> de 20 collèges du CLEE orléanais (comité local école entreprise) au-delà du Prix Potier des Lycéens et des Olympiades de la Chimie, une vidéo tournée en entreprise après Jacobi et Orgapharm, chez CMS High Tech avec l'OPCO 2i et MyFuture, notre action annuelle de communication pour les BUT 1 Chimie avec IUT'O avec des témoins industriels pour travailler, entretenir le lien entre l'école les jeunes l'entreprise, France Chimie Centre Val de Loire se mobilise auprès de ses adhérents et partenaires pour faire rayonner les entreprises et les métiers de la chimie.

> **Trophées Chimie Responsable**. Le jury, composé de l'ADEME Centre-Val de Loire, l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, Arkema Châteauroux, BASF, la CARSAT Centre-Val de Loire, la CRAMIF, DEV'UP, la DREETS Centre-Val de Loire, la DRIEAT Île-de-France et InfoChimie Magazine, a sélectionné les projets lauréats de façon anonyme et indépendante. Les Trophées ont été remis à Nanterre.

## — Grand Est

> France Chimie Grand Est a organisé un webinaire consacré à la future filière REP Emballages Professionnels, un sujet clé pour anticiper les obligations réglementaires. Ce rendez-vous, très attendu par nos adhérents, a permis de répondre à leurs nombreuses questions et de partager les enjeux de conformité et de circularité.

> Pour la région Grand Est, 2025 marque la mise en œuvre de deux projets stratégiques pour l'aide au recrutement des compétences « cœur de métier » : un nouveau CAIC pour le bassin Mulhousien et un CQP OFIC en inter-entreprise sur le bassin de Saint-Avold.

> France Chimie Grand Est a mis en place un cycle de réunions thématiques sociales telles que l'astreinte et le forfait jour qui ont suscité une forte participation en présentielle.

## — Île-de-France

« **Avec lucidité et audace, continuons ensemble à bâtir un avenir industriel désirable !** » C'est dans cet esprit que France Chimie IDF a mené ses actions en 2025, portée par une mobilisation collective exemplaire et par la volonté partagée de renforcer l'attractivité, la responsabilité et la dynamique de l'industrie de la Chimie.

> **Accélérer l'attractivité des métiers** : le Village de la Chimie 2025 a réuni 70 entreprises, 31 écoles et plus de 27 000 visiteurs. Notre présence à la Fête des Métiers et de l'Alternance et aux Olympiades de la Chimie a renforcé la visibilité et l'élan de notre industrie.

> **Faire rayonner les engagements** : l'action en faveur de la mixité s'est intensifiée, avec des temps forts dédiés à la place des femmes dans l'industrie. La 7<sup>e</sup> édition des Trophées Chimie Responsable a distingué des initiatives exemplaires en sécurité, environnement, énergie, eau et RSE, illustrant le dynamisme de la filière francilienne.

> **Accompagner les défis** : montée en puissance de la « Compilation Sociale », réunions RH sur l'absentéisme, transparence salariale, CCNIC, et actions SSE sur les produits chimiques, l'adaptation au changement climatique et les « gaz verts », confirmant notre rôle d'appui reconnu au service de la Profession et de ses transformations.

## — Méditerranée

> Chimie & Territoires : la 2<sup>e</sup> édition, centrée sur les entreprises du Vaucluse et du Gard, a mis en lumière leurs engagements en matière de RSE, de renouvellement des talents et de souveraineté industrielle. L'événement confirme la vocation de la Branche à impulser la dynamique territoriale et à renforcer le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes.



> WorldSkills : France Chimie Méditerranée a participé à la 4<sup>e</sup> finale nationale des métiers à Marseille. Une vitrine exceptionnelle pour promouvoir le secteur et ses métiers, aux côtés de LyondellBasell et d'Orion SA, qui ont illustré la diversité des opportunités offertes dans la Chimie, en partenariat avec l'Opcw 2i et Avec l'Industrie.

> Conventions de partenariat : pour renforcer les synergies entre recherche, formation et industrie, France Chimie Méditerranée et Novachim ont noué des partenariats avec les Universités de Toulon, Avignon, Montpellier et l'ENSCM. Objectifs : enrichir les formations, répondre aux besoins en compétences de la filière, valoriser l'expertise académique et faciliter l'insertion des jeunes diplômés.

## — Normandie

### Affaires publiques

Lors de son Assemblée Générale du 23 mai 2025, France Chimie Normandie a accueilli le géopolitologue Pascal Boniface pour analyser la situation internationale et ses impacts sur l'économie et l'industrie française. France Chimie Normandie a participé à l'Université des Entrepreneurs Normands, organisée avec le MEDEF Normandie. L'événement valorise l'industrie chimique régionale à travers l'exposition d'une cinquantaine de produits et savoir-faire.



## Maîtrise des risques industriels

Trois matinées co-animées avec les plateformes industrielles de l'Axe Seine ont réuni près de 80 industriels et logisticiens autour du renforcement de la maîtrise des situations incidentelles et accidentelles.

Dans une approche préventive, un partenariat avec la DREAL a permis d'organiser deux webinaires sur les évolutions réglementaires concernant le stockage des liquides inflammables.

## Emploi – orientation – métiers

France Chimie Normandie a poursuivi son engagement en faveur du recrutement en participant à plusieurs événements majeurs du territoire (Emplois en Seine, 24h pour l'Emploi et la Formation au Havre, Stage Dating de l'INSA).

Une convention de revitalisation a été signée avec ExxonMobil Chemical France pour favoriser l'accès des femmes aux métiers scientifiques et techniques. Le projet 2025-2028 vise à faire découvrir l'industrie à 400 lycéennes via 20 visites d'entreprise, des rencontres professionnelles et des immersions dans les formations.

## — Nord Pas-de-Calais

### Attractivité des métiers

Participation à Viva Fabrica ! cinq jours d'échanges et de découvertes immersives des métiers de la chimie auprès des collégiens, lycéens, étudiants et demandeurs d'emploi. Animation d'un stand sur le pavillon de l'Opcw 2i « Avec l'industrie », invitant les jeunes à explorer la chimie de demain, ses opportunités et ses défis. Succès confirmé de la 1<sup>re</sup> édition de "Filme ta Chimie", concours destiné aux classes de 4<sup>e</sup> visant à faire découvrir la chimie du quotidien par la création vidéo. Lancement de la 2<sup>e</sup> édition cette année avec le même objectif faire découvrir les métiers et les applications de la chimie, tout en développant les compétences numériques et oratoires des collégiens.

## Mise en valeur de nos adhérents

Présence lors de moments forts de nos adhérents comme par exemple les 200 ans de Kuhlmann Europe à Loos-Lille, fondée en 1825 et célébrant son bicentenaire en 2025 ou encore lors de l'exposition « SNCZ : un siècle de chimie en Ostrevant » à Bouchain, organisée par notre adhérent. Ces actions illustrent notre attachement à accompagner nos membres dans la valorisation de leur patrimoine industriel, la promotion de leurs métiers et l'ancrage territorial du secteur chimique.

## Accompagnements des industriels

Organisation d'une formation dédiée à la communication de crise permettant aux adhérents de renforcer leur préparation opérationnelle, structurer leur dispositif interne et maîtriser les fondamentaux de la communication en situation sensible.

## — Nouvelle-Aquitaine

> Suite à la signature de l'accord national interprofessionnel (ANI) en faveur de l'emploi des seniors, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a proposé à ses adhérents d'échanger, de les outiller et de les accompagner au sein d'un « Parcours Seniors » qui s'est traduit par un ensemble de 3 ateliers évolutifs, animés par des experts, qui ont abordé aussi bien le thème du recrutement, que celui du maintien dans l'emploi ou encore l'accompagnement vers le départ en retraite des salariés expérimentés.

Plus de 20 DRH ont ainsi participé et partagé sur leurs bonnes pratiques mais aussi les freins, les préjugés sur les salariés expérimentés.

> Le 14 octobre, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a animé une conférence lors du salon Préventica à Bordeaux sur le thème : « cybersécurité & Industrie Chimique : des acteurs engagés pour un avenir sûr ».

France Chimie et un de nos adhérents ont apporté des éclaircissements sur les travaux du Comité national Transformation Numérique & Cybersécurité, dont la sensibilisation à la directive européenne NIS2 et aussi sur une étude inédite menée par l'ANSSI et France Chimie sur les risques cybersécurité dans la filière. La prochaine étape est le projet de création d'un Club Cyber & TransfoNum Nouvelle-Aquitaine.

## — Occitanie

Dans la continuité de la représentation des industriels au sein de la COP Occitanie, France Chimie Occitanie a organisé des webinaires sur la gestion de l'eau, les redevances et les conditions de réutilisation des eaux grises. L'Agence de l'eau et la DREAL Occitanie ont répondu à de nombreuses questions de la part des 50 industriels présents.

Le lancement du projet national Décarbochim a été organisé à Toulouse au sein de l'Ensiacet, le président et le vice-président de France Chimie Occitanie se sont également mobilisés pour intervenir sur le sujet de la décarbonation.

## — Ouest Atlantique

> Premiers trophées régionaux Responsible Care L'assemblée générale du 17 septembre a été l'occasion de remettre les premiers trophées Responsible Care en région, avec pour lauréats.



> Alternance / CQ : la 9<sup>e</sup> promotion du CQP animateur d'équipe inter-entreprise, portée par l'Université ARMOR, accueille 7 stagiaires (4 entreprises) pour un parcours de formation de plus de 160h sur 9 mois sur 2025-2026. Le succès de la 8<sup>e</sup> promotion sera célébré début 2026.

## — Picardie Champagne Ardenne

**RSE** : organisation d'un évènement RSE apprécié (75 participants), avec 3 temps forts : témoignage sur la stratégie RSE, levier de motivation des salariés et d'attractivité des futurs talents d'une entreprise, présentation des outils France Chimie à disposition des adhérents pour déployer la RSE, mise à l'honneur de projets concrets et exemplaires d'adhérents avec remise des trophées Responsible Care, préfigurant la future campagne vidéo LinkedIn « La Chimie en mode responsable », campagne de signature pour 19 adhérents.

**Intelligence Artificielle** : animation de 3 ateliers dédiés à l'IA pour les directeurs de sites, associant découverte d'outils IA, démonstrations concrètes et cas d'usages, leur permettant de monter en compétences et d'envisager toutes les potentialités de déploiement de l'IA au sein de leur site.

**Attractivité** : intervention de France Chimie PCA et de 3 entreprises adhérentes, auprès d'étudiants de 1<sup>ère</sup> année de BUT pour présenter le secteur de la Chimie, ses métiers, ses perspectives professionnelles, afin de renforcer l'attractivité de la filière et encourager leur intégration dans nos entreprises à l'issue de leur cursus.

## En complément des actions nationales, les Syndicats et associations sectoriels ont traité des questions spécifiques à chaque grande famille de produits de la Chimie :

### ACDV (Chimie du végétal)

> Organisation d'un colloque au Palais du Luxembourg sous le marrainage du sénateur Paoli Gaglin sur le thème « la chimie du végétal, catalyseur du renouveau économique dans les territoires ». Élus, industriels, chercheurs et experts étaient réunis pour faire de la chimie du végétal un levier concret pour la réindustrialisation et la transition écologique des territoires.



> Mobilisation pour défendre la place de la chimie du végétal et les biotechnologies dans les grands textes européens (stratégie bioéconomie, biotechAct) : rédaction d'un plan stratégique avec le SICOS, réponse aux consultations européennes pour porter les messages de la filière, collaboration avec le thinktank AgriDées sur le thème de la bioéconomie territoriale. Cette mobilisation a été amplifiée par la publication de deux tribunes dans la presse (Les Echos et La Tribune) et l'organisation de webinaires décryptage pour les membres.

> Validation du projet de fusion avec B4C, marquant un tournant stratégique majeur : création d'une structure plus visible, plus influente pour accompagner l'innovation bioéconomique. Cette dynamique commune ouvre un nouveau chapitre pour l'ACDV, porteur d'ambition et d'opportunités, en accélérant notre capacité à soutenir la filière.

### ADECHIM (Chimie minérale)

> Après une AG en juin 2025 sur le site d'Adisseo Les Roches en présence du Haut-commissariat à la stratégie et au plan, ADECHIM poursuit ses travaux autour de la décarbonation en visitant le site GENVIA lors de l'AG de décembre 2025.

> Toujours plus actif et impliqué dans les discussions France-Suisse sur le transport des matières dangereuses, ADECHIM intervient davantage pour débloquer des situations complexes sur le réseau ferroviaire en coordination avec SNCF réseau et Hexafret.

> Économie : entre les annonces de l'administration de Trump et une activité en berne, ADECHIM se bat aux côtés de France Chimie pour défendre les intérêts de la chimie minérale.

### FHER (Détergence et produits d'hygiène industrielle)

> Le 26 juin, FHER a réuni ses adhérents pour l'**Assemblée Générale** suivie d'une conférence plénière « Osons la confiance » et d'une masterclass sur l'IA. Transparence, pédagogie et engagement collectif ont été au cœur des échanges. Un rendez-vous fort qui a rappelé combien la confiance et l'innovation sont essentielles pour accompagner les transitions du secteur.

> Face au projet de classification de l'éthanol par l'ECHA, FHER, en coordination avec l'AISE, a lancé « **Un coup de main pour l'éthanol** », une campagne de sensibilisation visant à rappeler son rôle crucial pour la santé publique. Relayée sur LinkedIn et soutenue par des acteurs du secteur, elle a permis de valoriser cet ingrédient clé des produits d'hygiène et de désinfection, garant d'une protection efficace, sûre et responsable.

> Avec la série « **Vous n'imaginez pas tout ce que l'on fait** », FHER valorise la science au cœur de la filière et des innovations qui améliorent le quotidien. Les 2 premiers carrousels ont totalisé plus de 67K impressions et 3K interactions. Les micro-trottoirs « **les bonnes pratiques** » diffusés sur Meta & YouTube ont atteint près de 485K impressions et 122K vues. Cette campagne renforce la visibilité et la confiance envers une filière essentielle.

**INGRECOS** (Agents de Surface et Ingrédients cosmétiques)

> **Nouveau site internet INGRECOS** : <https://ingrecos.com/>

Avec un focus ingrédients cosmétiques : « fonctionnalités des ingrédients » et « origines des ingrédients »

Avec des illustrations concrètes des « actions » du syndicat et les avantages à « adhérer »

> **Enquête 2025-2026 sur les sujets réglementaires prioritaires pour nos adhérents**

> **Implication d'INGRECOS sur les affaires réglementaires**

CPR: réponses aux consultations publiques et à la consultation ciblée de la Commission Européenne sur la révision du règlement cosmétique : mars, juillet et novembre

Échanges avec les autorités françaises sur les sujets d'intérêts pour les adhérents: PFAS, nanomatériaux, Nagoya, RDUE.

Cosmetic World Tour de la FEBEA le 15/10 : Intervention lors de la table ronde impact des réglementations & actions des ingrédients cosmétiques

Naturalité : INGRECOS est project-leader ISO de la révision de la norme ISO 16128

APA& Biodiversité : 41 fiches pays APA finalisées, 2 Workshops avec les autorités nationales compétentes, réponse à la consultation de la CDB, participation aux réunions avec les ministères sur les DSI

4 webinaires réglementaires, création d'une TF Ecotoxicité/biodégradabilité en octobre.

## PHYTEIS

Phyteis a mené l'**étude « L'agronomie digitale : regard et attentes des prescripteurs et utilisateurs »** afin d'analyser les défis du déploiement du numérique en agriculture. Elle explore les perceptions et besoins des prescripteurs, distributeurs et agriculteurs à travers deux approches : qualitative, pour comprendre usages et freins, et quantitative, pour identifier tendances et perspectives.

Phyteis a porté la voix de ses adhérents lors des discussions sur la **loi visant à lever les contraintes sur le métier d'agriculteur**. Cette mobilisation réaffirme l'engagement des entreprises de la protection des plantes en faveur de l'innovation, pour une agriculture durable et la souveraineté alimentaire française.

Enfin, **PhytoData** évolue et devient PhytoStimData. Base réglementaire de référence depuis plus de vingt ans pour les produits phytopharmaceutiques, elle intègre désormais les biostimulants et produits associés disposant d'un certificat européen ou d'une AMM délivrée par l'Anses, reflétant une protection des cultures de plus en plus combinatoire.

## PLASTICS EUROPE (Plastiques)

**Chiffres à l'appui, Plastics Europe met la compétitivité européenne au centre de son agenda politique et économique**

Lors de conférences de presse à Paris et à la K Fair (Düsseldorf), Plastics Europe a publié en octobre dernier, **Plastics the Fast Facts 2025**, qui présente les principaux chiffres 2024 de la production mondiale et européenne de matières plastiques. Ceux-ci confirment l'effondrement de la compétitivité de l'industrie européenne dont le déclin contraste avec le boom industriel d'autres régions.

Alors que la production mondiale continue d'augmenter (+ 4%/an environ), celle de l'Europe stagne et n'en représente plus que 12 %, contre 22 % en 2006. La Chine produit 34,5 % des matières plastiques du monde, soit près de trois fois plus que l'UE.

Fait nouveau, l'Europe voit son leadership dans les plastiques recyclés relégué au passé. Sa part dans la production mondiale (19,1 %) est largement devancée par celle de la Chine (30,3 %) dans une Asie passée au premier rang (55% au total).

Aussi Plastics Europe en appelle à des politiques européennes et nationales d'urgence sans lesquelles l'avenir du secteur, dont sa transition circulaire et sa décarbonation, est fortement compromis.

## PRODAROM (Produits aromatiques)

> **Inauguration du jardin des Sens en Partage et développement de nos espaces de formation** : PRODAROM et ASFO Grasse portent un projet ambitieux à forte dimension environnementale et sociale. Objectif: renforcer la cohésion sociale et transmettre les savoir-faire et le patrimoine grassois des plantes à parfum, affirmant ainsi notre rôle d'acteurs clés du territoire.

Il a été aussi inauguré de nouveaux locaux en plein cœur de ville de Grasse, dédiés à la formation professionnelle et à l'apprentissage. Deux plateaux techniques y sont installés pour l'enseignement de la parfumerie et de la cosmétique, grâce au soutien financier de l'OPCO 21. Cet espace sera aussi un lieu d'échanges et de rencontres autour des thématiques clés.



> **Travail collectif sur l'attractivité des métiers, l'emploi et les parcours professionnel** : nos adhérents, réunis au sein d'un comité de pilotage, ont collaboré pour renforcer l'attractivité du secteur. Ce travail a abouti à la création de 35 fiches emplois sectorielles et se poursuivra par des réflexions sur la mobilité et les passerelles professionnelles.

> **Réglementation** : le Comité Technique d'Application des Règlements à la Parfumerie de PRODAROM (COTARP) s'est réuni 4 fois en 2025 à Grasse ou à Paris.

## SCOB (Chimie organique de base)

> **Le SCOB entérine une nouvelle entité visuelle plus claire**



> **Nouvelle présidence** : Denis BRETELLE en sa qualité d'administrateur représentant TotalEnergies devient le nouveau Président du SCOB.

> Le SCOB continue son virage numérique.

## SICOS (Chimie de synthèse et biochimie)

> **Critical Medicines Act** : après une alliance dont les conclusions ont reconnu l'importance des API et excipients, le SICOS se mobilise pour faire de l'Act un texte fondateur avec des objectifs clairs et engageants.

> Avril 2025 a été marqué par la publication du plan stratégique pour le développement des biotechnologies en France rédigé en collaboration avec de nombreux secteurs industriels. Ce texte sert de base à nos réponses pour le Biotech Act.

> Le SICOS et SILICONES EUROPE ont accompagné leurs adhérents dans la reconnaissance du caractère stratégique du silicone et ont pu démontrer qu'un projet de classification Pop n'était pas établi sur des bases scientifiques avérées. Nous poursuivons notre action.

## SNIAA

> Quali'OP : le SNIAA est certifié engagement de service Quali'OP par l'AFNOR depuis juin 2025, attestant de la qualité des services offerts et de son engagement auprès de ses adhérents.

> Journée Arômes : événement bisannuel de la profession des arômes, la Journée Arômes a cette année réunit 300 participants pour parler arômes et alimentation. De nombreux étudiants ont également présenté des projets créant du lien entre le monde étudiant et professionnel.

> [www.sniaa.org](http://www.sniaa.org) : le SNIAA a un nouveau site internet mettant en valeur les ressources mais également les métiers et opportunités du secteur.

## SYPRODEAU (Traitement de l'eau)

- Réutilisation de l'eau dans l'industrie agroalimentaire

Le Syprodeau accompagne les acteurs de l'industrie laitière en contribuant à un guide technique pour la réutilisation de l'eau dans ce secteur. Le guide a pour vocation d'aider les industriels dans la mise en œuvre des projets qui peuvent maintenant se développer, suite à l'instauration du cadre réglementaire en juillet 2024.

## UNIFA (Nutrition des plantes)

L'UNIFA a poursuivi en 2025 sa mobilisation au service de ses adhérents et de la filière, en articulant **dynamisme collectif, expertise de haut niveau, et leadership assumé**, avec un cap 2025-2028 clairement affirmé.

> **Nouvelle gouvernance** : l'élection de **Jacques Fourmanoir** à la présidence a permis de réaffirmer une ambition structurante : faire de la **fertilisation associée un levier de souveraineté agricole**, accélérer la **transition écologie bas carbone et circulaire** et défendre la **pérennité des sites industriels au plus proche des territoires**.

> **Compétitivité et concurrence loyale** : l'UNIFA a contribué à obtenir des mesures de **restriction/ taxation** sur les importations d'engrais **russes et biélorusses**; elle a œuvré pour la mise en place du dispositif du **MACF, tout en collaborant à en limiter les impacts sur les filières agricoles** et poursuivi ses actions pour garantir des conditions de concurrence loyales sur le terrain.

[www.francechimie.fr](http://www.francechimie.fr)



@FranceChimie

#GrâceàlaChimie



Édition France Chimie janvier 2026  
- Réalisation par le Département  
Communication de France Chimie  
Crédits photos : France Chimie, Shutterstock,  
France Chimie Grand Est, Anne-Sophie Nival,  
Alsachimie, EFCEG

© FRANCE CHIMIE - CETTE PUBLICATION ÉLECTRONIQUE EST  
EXCLUSIVEMENT DESTINÉE AUX MEMBRES DE FRANCE CHIMIE ET À LEURS  
ADHÉRENTS. CRÉDIT PHOTO : SHUTTERSTOCK ET IA. LA REPRODUCTION ET  
LA DIFFUSION SONT STRICTEMENT RÉSERVÉES À UN USAGE INTERNE DES  
DESTINATAIRES. TOUTE AUTRE UTILISATION EST STRICTEMENT INTERDITE.