

PRINCIPALES RÉALISATIONS

France Chimie 2023

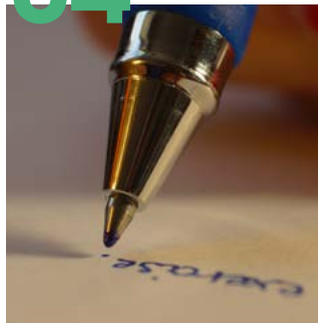
**FRANCE
CHIMIE**



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

Sommaire

04



Editorial

07



Environnement, Énergie,
Sécurité, Produits

11



Social, emploi, formation

15



Affaires économiques,
internationales et innovation

19



Affaires publiques

21



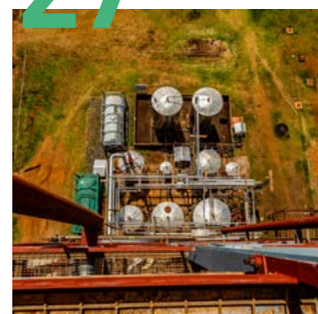
Communication

25



Secrétariat général

27



France Chimie régionales

35



Syndicats sectoriels

— ÉDITORIAL

En 2023, la Chimie en France s'est montrée relativement résiliente malgré des vents contraires concentrés sur l'Europe. L'élection d'un nouveau président, Frédéric Gauchet, a été l'occasion de reprendre contact avec les pouvoirs publics français au plus haut niveau afin de les sensibiliser aux difficultés des adhérents (grands groupes, ETI ou PMI) et de les inviter à trouver des réponses adaptées pour limiter l'impact de la crise énergétique ou défendre les conditions d'une concurrence équitable.

Le colloque parlementaire « La Chimie : un atout à préserver » a permis de rappeler le rôle clé de la Chimie pour une économie résiliente et décarbonée et de souligner les défis à court-terme. En marge de cet événement qui a donné la parole au ministre chargé de l'Industrie et à une dizaine de députés clés, le Gouvernement a publié une déclaration de soutien à la Chimie qui liste les conditions à réunir pour renforcer les chaînes de valeur de la filière et réussir les transformations des sites.

Parallèlement, France Chimie a encouragé et valorisé l'engagement d'une industrie responsable. La filière a publié sa nouvelle trajectoire de baisse des émissions de CO₂ à l'horizon 2030, tenant compte des feuilles de route établies par les 16 sites les plus émetteurs. Elle a rappelé les conditions associées à son ambition réhaussée : un accès à une électricité bas carbone compétitive, le développement de nouvelles infrastructures, une capacité d'investissement préservée et des compétences adaptées. Pour répondre à ce dernier défi, le projet « Decarbochim » porté par France Chimie, la Fédération Gay-Lussac et l'ADIUT a reçu le soutien de France 2030.

France Chimie a également poursuivi son travail d'accompagnement des grandes transformations du secteur en intégrant de nouvelles PME dans le programme « Responsible Care » ou en poursuivant son plan d'actions lié à la réglementation post-incendie de Rouen ainsi que la promotion du référentiel SQAS pour les prestataires de logistique. Notre fédération a créé de nouveaux outils et un guide pour accompagner les adhérents dans

leur gestion optimisée de la ressource en eau. Cette initiative a été primée au niveau européen et saluée par le Conseil national de l'industrie. Enfin, des études d'impact ont été menées avec l'aide de nos adhérents pour défendre un cadre réglementaire strict et proportionné.

Pour répondre aux enjeux de recrutement des entreprises, France Chimie a créé de nouveaux outils : après quelques mois, la plateforme Chimie.work réunit déjà plus de 4400 comptes candidats et un flux régulier de 1800 offres d'emplois. France Chimie a par ailleurs poursuivi ses nombreuses actions pour promouvoir le secteur et ses métiers à l'occasion des salons d'orientation (Village de la Chimie, journées portes ouvertes...) et de plusieurs prix visant les jeunes lycéens ou ingénieurs. Sa présence sur les réseaux sociaux s'est fortement enrichie, du fait notamment de partenariats ciblés avec plusieurs influenceurs. Enfin, le réseau d'Ambassadeurs de la Chimie, lancé cette année, permet dorénavant aux France Chimie régionales pionnières de multiplier leurs actions de communication.

Au-delà de ces quelques exemples d'actions prioritaires, ce recueil des principales réalisations illustre bien la variété des actions portées par l'ensemble des équipes de France Chimie pour « promouvoir en France une Chimie responsable et créatrice de solutions ». Renouer un dialogue social au service des entreprises et des salariés, défendre une régulation du nucléaire qui préserve la compétitivité du site France, soutenir le réseau des start-ups de la Chimie dans son accès au financement ou préparer l'échéance des prochaines élections européennes... seront quelques-unes des initiatives des prochains mois.

Je ne doute donc pas que 2024 sera une année tout aussi riche d'engagements et d'actions de France Chimie au service du collectif et forme des vœux de résilience pour nos entreprises.

Magali Smets
Directrice générale

Post-scriptum : Je tiens à exprimer ici, au nom des équipes de France Chimie, notre immense gratitude envers Philippe Prudhon, directeur Technique de France Chimie et véritable pilier de notre organisation depuis 17 ans ! Merci à Philippe pour sa disponibilité et son écoute appréciées de tous.



ENVIRONNEMENT, ÉNERGIE, SÉCURITÉ, PRODUITS

ENVIRONNEMENT

Émissions industrielles

> **Révision du Bref LVIC** : étroit travail avec le Cefic, animation du groupe miroir français, préparation de la collecte d'information avec l'Administration centrale.

> **Dossier de réexamen IED** : publication de la circulaire T673 « Éléments de compréhension et d'interprétation du Bref WGC ».

> Arrêté ministériel prescriptions générales Chimie : coordination de la première consultation concernant ce nouveau texte réglementaire.

> **PFAS** : publication de la circulaire T674 « Surveillance des PFAS dans les rejets aqueux des ICPE ».

Protection des milieux

> **Eau** : la gestion optimisée de la ressource en eau était l'une des trois priorités d'actions de France Chimie en 2023. France Chimie a mis à disposition des adhérents un **outil d'autoévaluation de la maturité des sites** dans leur gestion de l'eau et un **Guide sur l'eau**. Ces éléments ont été mis en valeur dans le Plan de Sobriété Hydrique de la filière et partagés avec les autres fédérations du CSF Chimie et Matériaux, dans le cadre du projet structurant qu'anime France Chimie. Un groupe de travail a été lancé avec les sites de la filière qui présentent le plus fort potentiel de réduction des prélèvements en eau, afin d'identifier les freins réglementaires à lever pour une réutilisation renforcée de l'eau. Enfin, une aide à la mise en œuvre des nouvelles dispositions réglementaires en période de sécheresse a été apportée.

> **Sols** : organisation d'une matinée « Nouvelles procédures de cessation d'activité » réponse à la consultation européenne relative à la proposition de directive.

SÛRETÉ

> Association du comité Sûreté au département Economique pour la mise à jour du flyer DGSI (Direction Générale de la Sécurité Intérieure) sur le « signalement de transactions suspectes ».

Cybersécurité

> Mise en place d'un comité élargi avec le département Economique pour traiter les enjeux cybersécurité dont la nouvelle directive NIS2 (Network Internet Security). Pilotage d'un groupe de travail sur les indicateurs de gouvernance en cybersécurité

SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

Nouvelle réglementation entrepôts / stockage de liquides inflammables

> Dans le cadre de l'action collective PLIS (Plan Logistique Industrie Sécurité), France Chimie a mis en ligne 5 nouvelles vidéos (pour un total de 24 disponibles) et organisé plusieurs réunions du réseau PLIS à l'échelle nationale ou avec les France Chimie régionales.

> De nouvelles publications ont été diffusées :

o Une version révisée de la circulaire technique Foire aux questions T657 ;

o Guide reconnu sur les « produits de décomposition émis lors d'un incendie » et organisation d'un colloque pour sa présentation ;

o Deux circulaires techniques sur les liquides inflammables (régimes Enregistrement T668 et déclaration T671)

> Autres actions France Chimie :

o Travail actif sur le contenu du guide DGPR sur les liquides inflammables et révision du guides DGPR sur les entrepôts 1510.

o Réalisation d'une étude sur les enjeux technico-économiques de la nouvelle réglementation.

Culture sécurité

> Diffusion de deux circulaires T670 - Processus de gestion des modifications techniques et T675 « gestion des compétences en sécurité industrielle ».

Equipements sous pression (ESP)

> Contribution aux fiches questions-réponses liées à l'arrêté du 20 novembre 2017 sur le suivi en service disponibles sur le portail AIDA de l'INERIS.

> Refonte du guide FFS (Fitness For Service) de l'AQUAP (Association pour la qualité des appareils à pression) et revue des fiches techniques.

> Poursuite de la rédaction du guide spécifique pour l'établissement des plans d'inspection des exploitants ne disposant pas de services inspections reconnus (guide « troisième voie »).

ÉNERGIE – CHANGEMENT CLIMATIQUE

> Répondant à la demande du Président de la République, les 16 sites de la Chimie parmi les 50 sites industriels les plus émetteurs de gaz à effet de serre en France ont établi leur **feuille de route de décarbonation** à 2030 et 2050. France Chimie a actualisé sa feuille de route sectorielle en cohérence, mis en valeur son ambition réhaussée et souligné les conditions de succès associées.

> France Chimie a aussi contribué aux autres travaux prospectifs portant sur la décarbonation de la Chimie en France (par ex. plans de Transition Sectoriels de l'ADEME ou travaux en lien avec la nouvelle Stratégie Française Energie-Climat)

> France Chimie a défendu et obtenu l'introduction de flexibilités concernant l'obligation, imposée par la directive européenne sur les énergies renouvelables (RED3), d'incorporer au moins 42 % d'hydrogène renouvelable dans l'hydrogène consommée par l'industrie en France.

> France Chimie s'est fortement impliquée dans les discussions relatives à la **future régulation du marché de l'électricité**, en soutenant la position du Gouvernement dans les négociations européennes ou en participant aux réunions de concertation entre le Gouvernement, EDF et l'industrie.

> Début 2023, France Chimie a alerté les pouvoirs publics sur les effets de l'Inflation Reduction Act américain en matière de compétitivité et de décarbonation de l'industrie américaine, et sur l'insuffisance du Mécanisme d'Ajustement Carbone aux Frontières (MACF) pour protéger l'industrie européenne.

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

> **Cadre favorable au recyclage** : publication de la circulaire T673 « Guide des bonnes pratiques d'économie circulaire » pour expliquer les notions de produit, sous-produit, déchet et sortie de statut de déchet. Forte implication en amont et lors des débats sur la **loi « Industrie Verte »** qui comprend des dispositions favorables au recyclage chimique et à la valorisation des sous-produits au sein des plateformes au statut.

MANAGEMENT DES PRODUITS

PFAS

> **Projet de restriction** : 15 webinaires organisés par France Chimie pour sensibiliser tous les acteurs à l'impact de la proposition. Réalisation d'une **étude d'impact de la proposition de restriction au niveau des sites industriels** afin d'apporter des éléments concrets (10 études de cas représentatifs de la Chimie en France) à la consultation publique européenne. Réflexion engagée sur une solution alternative au projet de restriction.

REACH / CLP

> Collaboration au sein du Cefic et au niveau national, à l'élaboration du positionnement de l'industrie vis-à-vis de la révision de ces textes. Présentation de nos enjeux spécifiques dans le cadre de la révision du règlement CLP (MOCS, délais de mise à jour des étiquettes...). Contribution aux nombreuses consultations publiques en lien avec la révision de REACH sur des sujets clés tels que l'enregistrement des polymères, la réforme des processus de restriction et autorisation, le nouveau concept d'usage essentiel, l'introduction d'un facteur d'évaluation des mélanges de substances non-intentionnels, ...

Microplastiques

> Appel à un meilleur alignement entre la proposition européenne de restriction des microplastiques et les dispositions imposées par la loi AGECE. Alignement des délais obtenu dans le cadre la loi DDADUE.

Nanomatériaux

> Intervention dans le cadre de NanoMesureFrance pour expliquer les difficultés rencontrées et propositions d'amélioration de l'outil R-Nano.

SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Perturbateurs endocriniens

> Inspection DREAL de l'activité endocrinienne des effluents d'une vingtaine de sites industriels : support technique et contribution à la position inter-fédérations avec le SICOS et le LEEM.

Nanomatériaux

> Participation au Comité de Dialogue Nano de l'ANSES (nouvelle définition européenne) et aux groupes de travail de Nano Mesure France pour les utilisations cosmétique et matériaux de construction.

Evaluation du risque chimique

> Animation du Comité réunissant une trentaine d'experts (éco)toxicologues.

> Participation au comité d'orientation stratégique du programme PEPPER de pré-validation de tests d'identification des perturbateurs endocriniens.

> Suivi des travaux sur de nouvelles approches méthodologiques sur des tests ne faisant pas appel aux animaux et participation au « Hub » français du programme Parc (Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals)

Participation aux initiatives nationales de santé-environnement

> Suivi des travaux du Plan national Santé Environnement (PNSE 4), de la nouvelle étude ALBANE sur la biosurveillance et de la Stratégie nationale sur les Perturbateurs Endocriniens (SNPE 2). Contribution à l'inspection IGAS/IGEDD.

SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL (SST)

Prévention des risques professionnels :

> Loi santé : Mise à jour de la circulaire sociale et technique France Chimie ST 23a sur les obligations des employeurs relatives à la prévention et participation aux réflexions avec la DGT sur le passeport de prévention (en particulier clarification de la notion de « formation socle sur le risque chimique », transférable d'une entreprise de la branche à une autre)

> Deux nouvelles sessions de formation en 2023 sur la gestion du risque chimique

> Suivi des processus d'élaboration et de fixation des VLEP ou de la préparation du nouveau décret poussière (suivi de la campagne de mesure).

Restriction REACH sur les diisocyanates et formation obligatoire des utilisateurs

> France Chimie a déployé un important programme d'information et de sensibilisation et a organisé, avec le soutien d'Atout Chimie, la formation de plus de 100 futurs formateurs à l'utilisation en sécurité des diisocyanates.

CTN E (comité technique national des industries de la chimie, caoutchouc, plastiques)

> Publication de la circulaire ST24 sur les statistiques de sinistralité 2021 et de la circulaire ST25 sur le sujet.

RESPONSIBLE CARE ET RSE

Promotion de Responsible Care

> Accompagnement « Responsible Care Diagnostic Confirmé » pour six nouvelles PME adhérentes : réalisation de l'autodiagnostic et formalisation de leur plan d'amélioration RSE portant à 12 le nombre d'attestations de diagnostic confirmé délivrées par un « comité des pairs ».

> Promotion de l'outil de diagnostic RSE du Cefic : 132 utilisateurs en France fin 2023 (contre 109 fin 2022).

> 180 sites ont répondu à l'enquête sur la sécurité des procédés /pertes de confinement (PSER) soit 37 % des sites Seveso.

Soutien à la performance RSE en France

> Accompagnement à la mise en œuvre de la directive CSRD et la taxonomie (reporting RSE extra-financier) – 3 webinars organisés en 2023.

Promotion des initiatives de France Chimie

> France Chimie a remporté le **trophée Responsible Care du Cefic** pour son programme d'accompagnement Eau, et l'a présenté à l'ICCA.

> Participation à la Plateforme RSE de France Stratégie et à la rédaction d'un rapport sur l'impact sociétal et environnementales des entreprises



SOCIAL, EMPLOI, FORMATION

SOCIAL

Activités juridiques

> Appui et conseil aux adhérents et assistance aux France Chimie régionales au travers de réponses à une centaine de sollicitations sur des problématiques variées (actualités nationales, interprétation de la convention collective, etc...), de l'animation des groupes juridiques sociaux et de la diffusion d'une veille sociale hebdomadaire.

> 20 flashes sociaux et circulaires (sociales ou sociales & techniques) en rapport avec l'actualité paritaire, explicitant les accords conclus ou certaines thématiques (20 flashes et circulaires). Lancement d'une nouvelle revue prospective, dénommée Tendances sociales, à parution quadrimestrielle.

Négociations de Branche

> L'année 2023 a été marquée par le contexte inflationniste et une nouvelle hausse du Smic au 1^{er} mai. Aucun accord sur les salaires minima 2023 n'a pu être trouvé avec les organisations syndicales. Lors de la NAO de janvier 2023, France Chimie et les fédérations associées (Febea, FIPEC) ont alors pris une décision unilatérale (VP +1,8 % à compter de janvier 2023). La négociation « salaires minima » ouverte en mai conformément aux obligations du code du Travail lorsque le salaire minimum conventionnel se trouve immergé sous le Smic, n'a pas plus abouti.

> Sur l'année 2023, seul un accord a été conclu pour une reconduction de l'accord relatif à l'indemnisation des salariés placés en activité partielle pour une durée de neuf mois, soit jusqu'au 31 mars 2024.

> Depuis le mois de novembre 2023, à la demande de France Chimie et des fédérations associées, les réunions de négociation se tiennent en présence d'un représentant du ministère du Travail.



EMPLOI-FORMATION

Politique formation et axes de développement de l'alternance

> Un plan d'action a été décliné par région pour répondre à l'objectif explicité dans l'Accord alternance et déployer les initiatives envisagées. Deux webinaires, à destination des entreprises, ont été organisés avec « Action Logement ».

> A fin novembre, le nombre de nouveaux contrats en alternance signés dans la branche s'élevait à 7500. Une prévision d'atteinte de notre objectif initial (+30 %), et ce dès l'année 2023, soit 7800 alternants semble dès à présent envisageable.

Lancement réussi de la nouvelle plateforme Emploi : Chimie.work

> Une nouvelle version de la **plateforme Chimie.work** a été mise en ligne en juin dernier après un travail de 6 mois en coordination avec les France Chimie Régionales et l'équipe communication de France Chimie. Elle offre une expérience utilisateur conforme aux attentes actuelles (dépôt de CV simplifié, lecture automatique de CV, systèmes d'alertes...). Une dizaine de présentations ont été faites aux adhérents et un guide utilisateur mis à leur disposition pour faciliter la prise en main de l'outil.

> Une vaste campagne de communication a été engagée via les réseaux sociaux et auprès des établissements scolaires et organismes de formation est venue appuyer la notoriété auprès des candidats.

> En fin d'année, le bilan du lancement est positif tant du point de vue du flux d'offres publiées (1750 offres par jour) que du nombre de comptes candidats inscrits (4400) qui témoignent d'un fort dynamisme. Reste à consolider le nombre de comptes recruteurs (300) et à accroître les liens automatiques avec les sites carrières des adhérents (9) ce qui renforcera le flux d'offres sur le site.

Decarbochim, Lauréat de l'AMI CMA 2023

> Le projet « Decarbochim » porté par France Chimie, la Fédération Gay-Lussac et l'ADIUT a été sélectionné dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt **Compétences et Métiers d'Avenir** (AMI-CMA) du plan France 2030. Doté d'une subvention à hauteur de 5 millions d'euros, le projet vise à disposer sur l'ensemble du territoire national de formations fondées sur un même référentiel de compétences au service de la décarbonation des Industries de la Chimie mais également à participer à diffuser la culture de la décarbonation auprès des étudiants de la chimie et plus largement auprès de tous les salariés.



1 510 OFFRES D'EMPLOI

Quel emploi recherchez-vous ? Contrats Paris, x 20 km RECHERCHE



Dispositifs et actions spécifiques à la branche

> L'étude lancée par la Commission Paritaire Emploi et Formation (CPNE), sur la cartographie de l'offre de formation initiale et continue dans la branche permet d'estimer finement les écarts significatifs entre les besoins de recrutements et de compétences et le nombre de personnes formées aux métiers de la Chimie. Avec des besoins de recrutements estimés à 120 000 dans les cinq prochaines années, le diagnostic autant que la mobilisation des acteurs des territoires sont stratégiques pour la branche. En 2024, l'étude se poursuit par la co-construction de cartographies régionales, affinant le diagnostic au niveau de la zone d'emploi, et de plans d'actions territoriaux. Une cartographie interactive actualisée au fil du temps est également prévue.

> Une infographie alternance a été réalisée pour valoriser les résultats de l'enquête auprès des alternants de la branche.

Promotion et attractivité des métiers

> Le budget alloué par l'OPCO2i à la promotion des métiers a permis de soutenir l'organisation de salons et forums en région et l'achat de fournitures et plaquettes.

> Le partenariat conclu avec Nomad Education a été reconduit, ainsi que celui avec la Fondation CGénial. En 2023, 16 nouveaux établissements se sont inscrits sur la plateforme mettant en lien professeurs souhaitant se rendre sur un site et/ou faire intervenir un professionnel en classe. 19 visites se sont tenues sur l'année, soit près de 143 professeurs informés de la richesse des métiers au sein du secteur. 19 salariés se sont inscrits sur la plateforme CGénial en vue de présenter leur parcours scolaire et professionnel en collège et lycée, cinq interventions en classe se sont tenues. Enfin, deux sessions en ligne ouvertes à tous les établissements scolaires se sont déroulées.



AFFAIRES ÉCONOMIQUES, INTERNATIONALES ET INNOVATION

COMITÉ STRATÉGIQUE DE FILIERE

- > Un nouveau **Contrat stratégique** a été signé le **6 décembre 2023**, pour la période 2023-2027. La filière entend engager de nouveaux travaux selon les trois axes prioritaires définis par le Conseil national de l'industrie : transition écologique, compétitivité et souveraineté, et compétences. France Chimie pilotera les projets concernant l'efficacité hydrique, le déploiement de la réglementation post-incendie de Rouen, l'attractivité des plateformes et l'évolution des compétences.
- > Les éléments de ce contrat de filière ont été repris dans la déclinaison française du « Transition pathway for the Chemical industry » permettant à France Chimie de s'inscrire dans cette démarche engagée par la Commission européenne.

ÉTUDES ÉCONOMIQUES ET STATISTIQUES

- > **Etudes économiques** : Conduite de l'enquête annuelle des investissements industriels de la Chimie en France et de dossiers spécifiques dont l'élaboration du « Baromètre économique » en partenariat avec Xerfi ou encore l'étude « La Chimie en France un Atout à Préserver » réalisée par Advancy et une enquête nationale sur la question du foncier, en amont de la mise en œuvre de la ZAN ;
- > **Prévisions sectorielles Chimie et Bilan de l'année** : Analyse de la situation économique de la Chimie et production d'un scénario à court terme de la Chimie en France, pour présentation à l'occasion de l'Assemblée Générale.
- > **Statistiques** : Coordination avec l'Insee sur l'amélioration des statistiques en France et au niveau européen, en particulier sur les révisions des Nomenclatures d'Activités de la Communauté Européenne (NACE) et française (NAF).

POLITIQUE COMMERCIALE

Défense commerciale

- > **Mesures de surveillance étudiées** pour quatre produits et premiers échanges avec la Commission européenne (DG Commerce) et les autorités françaises.
- > Accompagnement des adhérents sur plusieurs cas de mesures antidumping.
- > Intervention dans le cadre du webinaire organisé par la DG Trésor sur les freins à l'utilisation des préférences tarifaires prévues par les accords de l'UE.

Matières premières critiques et stratégiques pour la chimie

- > **Recensement** des matières premières prioritaires pour la Chimie et positionnement sur les propositions françaises (DIAMMS, OFREMI).

Mécanisme d'ajustement carbone aux frontières (MACF)

- > Participation active à la Task Force de la DG Trésor, la DGEC et la Douane, et formalisation de position sur le MACF, sous l'angle des enjeux Douane. Un Webinaire organisé sur la période transitoire (avec le Département technique).

Veille des sanctions

- > Production d'une veille bimestrielle des mesures restrictives prises par l'UE
- > Mise à jour de la note sectorielle sur les sanctions Russie / Biélorussie

Exportation : Webinaires avec CCI France International : Japon et Maghreb

PRODUITS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

Biens à double usage (civil et militaire) : France Chimie en mission européenne

- > Elaboration du guide sur le contrôle des exportations de biens à double usage avec le cercle de réflexion douanière Collin de Sussy.
- > Interventions auprès des autorités marocaines : mission Export Control de l'UE.

Risque de détournement des substances

- > Elaboration d'un flyer avec la DGSI et les partenaires et webinaire de lancement.

Précurseurs chimiques de drogues

- > Audition à la demande du ministère de l'Industrie sur les mesures de contrôles susceptibles d'être adaptées aux enjeux de santé publique lié au GBL et 1,4 BDO.

POLITIQUE DOUANIÈRE

Fiscalité

- > Echanges avec DLF – DGFIP et élaboration d'une position concernant l'articulation entre la TVA à l'importation et la notion de propriété
- > Poursuite des démarches concernant le transfert du recouvrement de la Douane vers la DGFIP en 2025 de la taxe intérieure de consommation sur les produits énergétiques (TICPE). Courriers conjoints avec d'autres fédérations.

Règles d'origine

- > Webinaire avec la douane française sur les règles d'origine préférentielle. Identification de dispositions spécifiques à l'origine pour certains adhérents.

Réforme douanière de l'UE

- > Consolidation de la position de France Chimie sur le texte et les amendements.

Suspensions et contingents tarifaire

- > Accompagnement des adhérents dans la production et le dépôt de dossiers. Consultation sur les nouveaux dossiers proposés par les autres Etats membres.

Circulaire identifiant les évolutions des suspensions/contingents tarifaires.

Refonte des systèmes d'information douaniers

- > Participation aux ateliers organisés par la DGDDI sur les évolutions à venir.

Classement douanier

- > Production d'une circulaire sectorielle sur les évolutions du classement tarifaire. Transmission aux adhérents des outils pour classer leurs marchandises.



TRANSPORT ET LOGISTIQUE

Opérations de transport et logistique

- > Réalisation d'un film de promotion de l'évaluation SQAS entreposage (safety and quality assessment for sustainability) et présentation du dispositif en région.
- > Refonte du site internet de transaid et des outils de communication, avec nouvelle cartographie des centres d'appuis pour les services de secours.

Transition écologique

- > Accompagnement des adhérents sur le programme EVE (engagement pour l'environnement) avec FRET 21.
- > Défense du service de wagon isolé.

Robustesse des chaînes logistiques

- > Accompagnement des adhérents dans la maîtrise des coûts et des contraintes logistiques avec notamment la participation à la **rédaction du contrat type citerne**, le suivi de pénurie de conducteurs routiers et ferroviaires
- > Mise en œuvre de projet de collaboration entre acteurs de la logistique sur plusieurs régions de France avec les France Chimie régionales.

ACCOMPAGNEMENT PME/ETI ET CHEMTECH

Animation de la ChemTech

- > La ChemTech s'agrandit et atteint 105 membres en 2023. Elle s'enrichit par ses partenariats avec les pôles de compétitivité (B4C et Axelera).
- > Au total, quatre événements d'information et de networking sur l'ensemble du territoire ont été proposés, notamment le BIG 2023 et sept webinaires organisés sur les thèmes de l'industrialisation et du financement.

Un accompagnement transverse des PME/ETI

- > Animation du Club Entrepreneurs de France Chimie qui s'est réuni 4 fois en 2023.
- > Suivi et clôture de l'Accélérateur Chimie-Plasturgie avec Bpifrance.
- > Suivi de France 2030 et actualisation des différents Appel à Projets (AAP) et actions publiques intéressant la filière (énergie, innovation).

CYBERSÉCURITÉ ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Représentation et information de la filière Chimie en amont de la Directive NIS2

- > Mise en place du Comité Cybersécurité et Transformation Numérique et premiers échanges avec l'Agence Nationale pour la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) afin d'anticiper les prochaines obligations liées à la transposition progressive de la Directive NIS 2 (prévues pour fin 2024).
- > 5 webinaires d'information autour de la Transformation Numérique.
- > Facture électronique - actualités et webinaires d'information.



AFFAIRES PUBLIQUES

AGENDA EUROPÉEN

> En 2023, France Chimie a renforcé sa présence à Bruxelles en recrutant un chargé des Affaires européennes, basé dans les locaux du Cefic.

> **Suivi de l'agenda** : France Chimie a procédé à un suivi étroit de plusieurs dossiers majeurs, notamment la révision des règlements Reach et CLP, celle du marché de l'électricité et le développement d'une politique industrielle européenne (NZIA et CRMA en tête).

> **Intégration à l'écosystème** : France Chimie a renforcé ses relations avec les représentants à Bruxelles des fédérations dont elle est membre (Cefic, France Industrie, Medef) et de ses homologues européennes (VCI, Federchimica, Essenscia, Ikem). De premières actions conjointes ont ainsi pu être menées avec succès.

> **Promotion de la Chimie française** : France Chimie a multiplié les rendez-vous avec les acteurs publics pour leur présenter les spécificités de notre industrie (eurodéputés, représentation permanente française, SGAE, commission...). Elle a en outre organisé un petit-déjeuner autour des priorités de la future présidence belge du Conseil de l'Union européenne (partenariat avec le Brussels Sustainability Club) et la **visite d'un site industriel à Dunkerque en compagnie de 35 conseillers industrie issus de 18 Etats membres** de l'Union européenne (partenariat avec le Cefic) et de quelques hauts fonctionnaires de la Commission.

> **Elections européennes** : France Chimie a commencé dès l'été à travailler sur les élections européennes, car il s'agira d'une échéance cruciale. Au niveau national, elle a notamment rédigé un « manifeste » à l'intention des partis politiques et de leurs candidats et commencé une cartographie des principales parties prenantes. Au niveau européen, elle intervient en tant que « chair » du groupe de travail ad hoc créé par le Cefic pour coordonner les actions de l'industrie.

AGENDA FRANÇAIS

> **Colloque parlementaire** : France Chimie a organisé un colloque parlementaire réunissant 11 parlementaires, un ministre, et plusieurs membres des cabinets ministériels et de l'administration. Cet événement fut l'occasion de donner la parole à des élus, des représentants institutionnels et des industriels pour définir une ambition commune face aux opportunités et aux défis de la réindustrialisation, de la transition écologique et du choc de compétitivité lié à la crise énergétique.

> **Visites de sites industriels** : A l'initiative de France Chimie, 4 visites de sites industriels ont eu lieu à travers l'Hexagone conjointement avec des adhérents et des syndicats sectoriels. Ces visites sont l'occasion de sensibiliser concrètement des parlementaires ciblés aux problématiques variées traitées par notre fédération.

> **Animation de la commission Affaires publiques** : Trois « Décryptage et Positions » ont été adressés cette année à la commission Affaires publiques. Ce nouveau format, additionnel au RecAP mensuel, permet à nos adhérents de bénéficier d'éléments de langage et de positions sur des thématiques d'actualité, dans le but de les aiguiller pour leurs propres rendez-vous.

> **Loi Industrie verte** : France Chimie s'est fortement impliquée sur ce dossier. A la fois en amont de la présentation du projet de loi, dans le cadre des travaux de préparation et à travers une série d'auditions, de consultations et de rencontres, pour défendre le crédit d'impôt recherche, la reconnaissance de la Sortie de Statut de Déchet implicite dans la loi, ou encore la parallélisation des procédures pour les implantations de site. Mais aussi lors des débats au Parlement pour soutenir, notamment, le développement de l'économie circulaire.

> **Renforcement des relations avec les élus** : A travers des rencontres bilatérales à l'Assemblée nationale ou lors d'auditions ; France Chimie a pu délivrer et répéter ses messages. France Chimie a par exemple pu être auditionnée par le député Cyrille Issac-Sibille dans le cadre de sa mission sur les PFAS, et a rencontré de multiples députés sur des sujets très variés (énergie, eau, réindustrialisation...).

> **PLF/PLFSS 2024** : France Chimie a suivi de près le processus législatif du projet de loi de finances 2024 et du projet de loi de Finances de la Sécurité Sociale 2024. France Chimie s'est par exemple positionnée pour l'extension du Crédit d'impôt industrie verte (C3IV) au recyclage chimique et à l'hydrogène (amendement déposé et adopté en commission du Développement durable sur ce dernier point), et a également suivi et alerté sur l'article visant à supprimer l'exonération des allègements de charges sur les salaires entre 2.5 et 3.5 SMIC.



COMMUNICATION

ÉVÉNEMENTIEL

> **Prix Pierre Potier des Lycéens** : 341 classes se sont inscrites pour l'édition 2023/2024, touchant près de 10 000 élèves. La cérémonie de remise des prix (Prix Pierre Potier « classique » et des lycéens) de l'édition précédente a eu lieu à la Maison de la Chimie à Paris à l'occasion du colloque « La Chimie en France : un atout à préserver » en présence notamment de Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie, et de députés. De nouvelles vidéos présentant les projets lauréats et présents au second tour ont été réalisées.

> La cérémonie des 39^e **Olympiades Nationales de Chimie** a eu lieu à la Maison de la Chimie à Paris après deux jours d'épreuves au lycée d'Arsonval (Saint-Maur-des-Fossés). Le thème de cette édition à laquelle près de 2 900 lycéens ont participé était « Chimie et cosmétique ».

> La 3^e édition du **Prix Jeunes 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 des prix.

> Le département Communication a également participé à l'**organisation du colloque parlementaire « La Chimie en France : un atout à préserver »** (pour lequel de nombreuses vidéos ont été réalisées, notamment une [nouvelle vidéo de présentation du secteur](#)) et d'**événements autour de la ChemTech** (rencontres en régions, présence à l'événement BIG de Bpifrance).

COMMUNICATION ADHÉRENT ET INSTITUTIONNELLE

> France Chimie a diffusé une **campagne de communication sur le référentiel « SQAS entreposage »** auprès de ses adhérents. Une [vidéo de témoignages d'entreprises](#) a notamment été réalisée pour cette occasion.

> Le département communication a contribué à la diffusion des travaux et contenus de France Chimie, notamment pour les **modules de tutoriels sur la réglementation post-incendie de Rouen**.

> En appui des autres directions de France Chimie, le département Communication a réalisé différents **travaux d'éditions** : maquettage des lettres de département, flyers, infographies...

RELATIONS PRESSE

> France Chimie a diffusé **12 communiqués de presse** et deux dossiers de presse en 2023.

> **Un point presse** a été organisé avec le Président et la Directrice Générale de France Chimie à l'occasion de l'Assemblée générale et de la parution du bilan économique, social et environnemental du secteur.

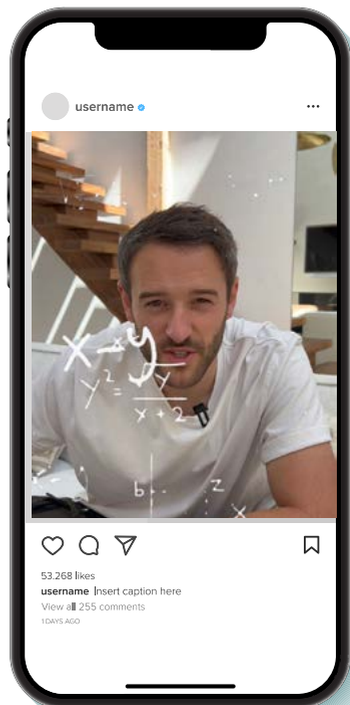
> France Chimie a répondu à de **nombreuses sollicitations de journalistes**, en particulier au sujet de l'impact de la crise énergétique et de la gestion de l'eau par l'industrie dans un contexte de sécheresse.

RÉSEAUX SOCIAUX

> En 2023, France Chimie a 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. Au-delà de la création de nouvelles rubriques pour varier les contenus ou de campagnes de sponsoring, on retiendra en particulier les partenariats noués avec différents influenceurs : un professeur de Chimie (M. Le Chat), un journaliste faisant découvrir les métiers (Quentin Resera) et des influenceurs « lifestyles » pour montrer la place de la Chimie dans le quotidien (l'habitat avec Emilien Malebranche, l'alimentation avec Samuel Clot et les produits de beauté avec Leila Salomé). Au total, ce sont 11 vidéos qui ont été réalisées par ces influenceurs (postées simultanément sur leur compte et le compte « Grâce à la Chimie ») et 27 écrans de *stories*. Ces contenus ont été vus plus de 612 000 fois et ont généré plus de 12 000 interactions.

> Toutes ces actions ont permis d'accroître significativement **l'audience des comptes « Grâce à la Chimie »**, en particulier sur Instagram avec une **hausse de 64% des abonnés** (6123 abonnés fin 2023), une couverture de plus de 4,5 millions d'internautes et 73 000 visites du profil. Le compte Facebook affiche aujourd'hui près de 35 000 abonnés et une couverture de près de 400 000 internautes et 18 000 visites du profil.

> Parallèlement, France Chimie a poursuivi l'animation des comptes LinkedIn et X. Le **compte LinkedIn** de France Chimie a poursuivi sa très belle progression, avec plus de **12 000 abonnés supplémentaires** (48 180 fin décembre) contrairement au compte X du fait des bouleversements en cours sur la plateforme.



COMMUNICATION ORIENTATION ET MÉTIERS

> France Chimie a créé un **nouveau réseau d'Ambassadeurs de la Chimie**. L'objectif de ce programme est de trouver des salariés volontaires pour faire connaître le secteur et ses métiers lors des rencontres avec le public et de diffuser les outils de communication et les messages. Un page web dédiée et un compte LinkedIn ont été créés à cette occasion. A la fin 2023, 240 personnes ont demandé à rejoindre le réseau des Ambassadeurs.

> France Chimie nationale a participé au **Village de la Chimie en Ile-de-France** à la Cité des sciences et de l'industrie à Paris, par l'installation et l'animation d'un stand « Les métiers de la Chimie » et par la distribution de contenus à tous les participants.

> 6 nouvelles **vidéos de présentation des métiers de la Chimie** ont été tournées en 2022, complétant la série (à date, **22 vidéos au total**) diffusée sur le site des Métiers de la Chimie et sa page YouTube.

> France Chimie a conçu de **nouveaux goodies** pour les différents événements.

SECRETARIAT GÉNÉRAL

AFFAIRES INTERNES

Modernisation des processus de collecte des informations adhérents et de gestion des cotisations

- > Lancement du portail de saisie des informations pour les adhérents du Lenica et création des procédures d'import des données dans l'outil CRM ;
- > Révision du processus de qualification des données de l'outil CRM avec les France Chimie régionales.

Contribution à la feuille de route « numérique » cyber

- > Participation au Comité cybersécurité et transformation numérique ;
- > Participation au comité régulation du numérique du Medef et à ses groupes de travail Cybersécurité et Données personnelles ;
- > Mise en œuvre du plan d'actions pour une mise à niveau de la sécurité du système d'information interne et sensibilisation des utilisateurs.

AFFAIRES JURIDIQUES

- > Participation à la consultation de l'HATVP et support juridique aux membres sur les nouvelles lignes directrices relatives aux obligations relatives aux représentants d'intérêt (Loi Sapin II).
- > Réforme des statuts de France Chimie pour prévoir la possibilité de participation du CA en visioconférence en cas de circonstances exceptionnelles.
- > Adhésion et accueil du Syndicat de la Préservation du Bois dans les locaux de France Chimie.
- > Dissolution du Syndicat des Produits Chimiques et Auxiliaires pour la Fonderie (SPCAF).
- > Support juridique à la mise en place de la Veille presse réseau.

RÉSEAU

- > Mise en ligne du **nouveau système d'alertes**, gestion des abonnements et requalification de la base des contacts en synergie avec les France Chimie régionales.
- > Définition du cahier des charges pour adapter l'outil CRM aux nouveaux usages et besoins de l'organisation.
- > Conception de webinaires de formation à l'utilisation de l'outil CRM.
- > Support pour le projet et le déploiement du nouveau site Chimie.work.

ACTIONS PHARES DES FRANCE CHIMIE RÉGIONALES

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

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

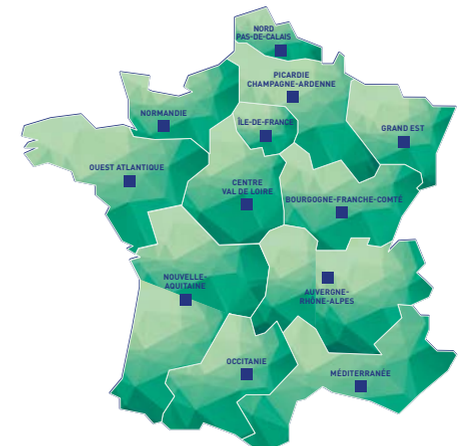
> 1873 – 2023 : FC AURA fête ses 150 ans.

Dès l'origine, notre Association devenue Syndicat a été créée par les industriels de la Chimie pour les rassembler, les représenter, les accompagner dans leur activité, leurs difficultés, leur développement. Une organisation professionnelle de pionniers, avant même la loi de 1884, inscrite dans la durée au service des adhérents, hier et aujourd'hui et qui projette la filière dans le futur avec les progrès de la science et des techniques. 1^{ère} région de production, AURA reste pilote en matière d'innovation. L'anniversaire d'un des tout 1^{ers} Syndicats de l'histoire de la Chimie en France, a été l'occasion d'une rétrospective et l'opportunité de poursuivre l'action collective vers le futur, avec les acteurs régionaux - scientifiques et citoyens - en investissant sur l'avenir.

> Une Etude Energie Chimie AURA pour accélérer la décarbonation et renforcer la compétitivité. Dans un contexte de crise énergétique, FC AURA a lancé en 2023 une étude régionale pour permettre aux adhérents de disposer de toutes les informations techniques, économiques et financières à l'échelle de la région et d'identifier les projets activables à court ou moyen terme. Des outils basés sur des données actualisées, sont mis à disposition des adhérents, notamment un outil de Cartographie dynamique en ligne des sites industriels et des gisements d'EnR et une bibliothèque de 10 Fiches projets type.

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

> La gestion de l'eau a été un sujet majeur dès le début de cette année 2023. C'est pourquoi France Chimie BFC s'est mobilisée dès le printemps, et a été à l'initiative d'une demi-journée d'animation le 7 mars consacrée à ce sujet à destination des industriels. L'objectif était de préparer non seulement la période d'été après une année 2022 déjà sujette à la sécheresse, mais aussi de bien prendre en compte tous les enjeux auxquels les exploitants devront faire face : réglementaires, mais aussi économiques, financiers, voire sanitaires. Ouverte à l'interbranche, cette matinée de sensibilisation a permis de faire le point sur les défis qui se profilent, sur l'état de la réglementation en cours et à venir, et les aides accessibles. Animée par l'Agence de l'Eau RMC, l'Ademe, les CCI, la Dreal, elle a également été l'occasion de présenter les outils développés par France Chimie : l'autodiagnostic et le guide de l'eau.



CENTRE VAL DE LOIRE

> **RC**, La remise des Trophées « *Chimie Responsable* », organisée par France Chimie Ile-de-France et France Chimie Centre-Val de Loire, en présence du Recteur de la région académique, Gilles HALBOUT, de la Secrétaire générale pour les affaires régionales auprès de la préfète de la Région, Florence GOUACHE, de la Vice-Présidente de la Région, Sylvie DUBOIS, du directeur de l'ADEME, Mohamed AMJADHI a eu lieu le 23 novembre à Orléans.

Cette 6^e édition des Trophées « *Chimie Responsable* » a permis de remettre six trophées étudiés anonymement par un jury constitué de grands acteurs spécialisés (Agence de l'Eau Seine Normandie, Agence de l'Eau Loire Bretagne, ADEME Centre-Val de Loire, SUEZ IWS, CARSAT Centre-Val de Loire, CRAMIF, Info Chimie Magazine, DREAL Centre-Val de Loire, AVANTOR, Dev'Up Centre Val de Loire et DRIEETS)

> **TP CAIC**, lancement d'une nouvelle session de formation au titre professionnel conducteur des industries de la chimie en juin en partenariat avec l'IUT'O, l'IMT, le GRETA, le lycée Jacques Monod de St Jean de braye-45 et 2i répondant ainsi au besoin des sites de production du Centre-Val de Loire.

> **Communication vers les jeunes**, vidéo tournée chez Jacobi Carbons à Vierzon -18 avec l'OPCO 2i et MyFutur, rencontre avec toutes les classes de 4^{ème} de neuf collèges du CLEE orléanais au-delà du Prix Potier des Lycéens et des Olympiades de la Chimie qui ont rassemblé plus de 220 jeunes en 2022/2023 sur l'académie régionale du Centre Val de Loire

GRAND EST

> **Diagnostic d'efficacité hydrique** : Depuis quelques années déjà, France Chimie Grand Est propose à ses adhérents de les accompagner à la réalisation de leur autodiagnostic Responsable Care. Ainsi, naturellement, au lancement de l'outil FSAT, les industriels se sont vus proposer une assistance à la conduite du diagnostic d'efficacité hydrique. Le consultant adresse la liste des documents nécessaires en amont de la visite, puis il se rend sur site afin de renseigner l'outil avec l'adhérent, ce qui lui permet d'expliquer et/ou affiner les questions et de le guider si nécessaire.

> **Les ambassadeurs de la Chimie en Grand Est** : Lancé à l'été 2023, le réseau des ambassadeurs de la chimie a vite pris de l'ampleur en Grand Est. Les entreprises situées en Alsace et en Lorraine ont joué le jeu et relayé la demande auprès de leurs salariés. Les écoles de chimie et certains lycées ont aussi leur ambassadeur, permettant de mailler le territoire au mieux. Une réunion a été organisée mi-septembre, une page intranet du site France Chimie Grand Est leur est dédiée et des « kits d'intervention » ont été envoyés aux 53 ambassadeurs en région. Les premières interventions ont eu lieu pour faire rayonner la Chimie.

> **Le déploiement de l'escape game sur le sexisme** : A l'initiative du MEDEF et en collaboration France Chimie Grand Est / France Chimie Picardie Champagne-Ardenne, nous avons pu proposer un escape game sur le sexisme au travail au cours de six sessions en septembre et octobre. Les adhérents ont ainsi pu bénéficier d'un déploiement gratuit du jeu "Déjouez le Sexisme en entreprise" version digitale proposée par Collock et ainsi former 90 salariés sur ce sujet. Les participants ont été invités à résoudre des énigmes et des cas pratiques portant sur les violences sexistes et sexuelles en entreprise, un sujet auquel les entreprises ont été sensibilisées.

ÎLE-DE-FRANCE

L'engagement des équipes a sensibilisé 500 000 internautes à travers trois initiatives :

> **Le Village de la Chimie**, organisé à la Cité des Sciences et de l'Industrie a eu un fort retentissement par le nombre d'entreprises, écoles et partenaires présents (+ de 100) ; le nombre de visiteurs (18 000) et la qualité des personnalités mobilisées : le Président du Sénat, Gérard Larcher, la Vice-présidente de la Région, Marie-Do Aeschlimann et le Député du Rhône, Jean-Luc Fugit.

> **La remise des Trophées Chimie Responsable** récompense Stearinerie Dubois, Brabant Chimie, Chryso, Seppic et Calyxia en présence de Sylvie Dubois, Vice-présidente de la Région Centre Val-de-Loire, Gilles Halbout, Recteur de la région académique, Florence Gouache, Secrétaire générale auprès de la préfète de la Région et Valérie Baron, Provisoire du Lycée Benjamin Franklin.

> **La Journée Sécurité**, France Chimie IDF et leurs adhérents ont été reçu par la direction européenne de DHL sur leur site de Lognes. La matinée a été consacrée à l'évolution réglementaire du transport de marchandises dangereuses. L'après-midi, chacun a été invité à participer à quatre ateliers sur la supply chain, le rail, la douane et le développement durable.



MÉDITERRANÉE

> **L'Assemblée générale** de France Chimie Méditerranée le 8 juin 2023, a connu un franc succès avec l'intervention d'Yves Halifa. Cet expert en négociation participe depuis 25 ans à la résolution de litiges et de conflits commerciaux, managériaux et sociaux avec les outils de la négociation. « Comment créer des bénéfices en négociant ? » Yves Halifa qui allie le charisme subtil à une analyse rationnelle a dévoilé les pièges, techniques et méthodes de la négociation avec brio et humour. La rencontre avait pour objectif de fournir à tous les acteurs de l'entreprise, décideurs comme négociateurs, les clés pour maîtriser l'imprévu et une gymnastique de la pensée quand on se retrouve face aux déséquilibres de la vie.

> **Réunion annuelle Energie et décarbonation**, le 4 juillet à Martigues. Ce rendez-vous est aujourd'hui ancré dans nos rencontres, en partenariat avec Environnement Industrie. Nous avons accueilli 30 participants qui ont pris connaissance des aides de la Région Sud et de l'ADEME. Les intervenants, comme notre expert en Energie et Changement Climatique de France Chimie Sylvain Le Net et RTE ont présenté l'actualité détaillée. Enfin, l'ATEE a présenté le programme « Pact-Industrie »

> **Forindustrie, l'Univers Extraordinaire** du 13 novembre au 1^{er} décembre. France Chimie Méditerranée est toujours grand partenaire dans cet événement qui connaît un succès grandissant avec 2000 classes inscrites et 50 000 jeunes collégiens, lycéens, étudiants et demandeurs d'emploi. Naviguer dans le métavers, dialoguer avec plus de 140 représentants de l'industrie, leur permet de découvrir aussi les innovations réalisées pour répondre aux enjeux que doit relever l'industrie pour garantir la transition énergétique.

NORMANDIE

> **Territoire d'industries** : Soutien de France Chimie Normandie à la candidature du Territoire Axe Seine à la nouvelle phase du programme Territoire d'Industries 2023-2027. France Chimie Normandie a été choisie pour constituer le binôme élu-industriel sur le territoire de la Métropole Rouen Normandie. Objectif : créer les conditions favorables au développement de l'industrie à travers une feuille de route sur quatre axes : transition écologique, foncier, innovation et compétences.

> **Maîtrise des risques industriels** :

o Signature des conventions de financement avec l'Etat et la Région Normandie pour la poursuite de l'action SELI (réglementation post-incendie 26/9/2019) à partir d'octobre 2023.

o Réponse de France Chimie Normandie et des trois associations industrielles de l'Axe Seine à l'AAP de l'Etat « Journée de la résilience 2023 » pour une action commune « 100m Seveso – Tous informés » Obtention de la labellisation du projet.

> **Emploi - formation** :

o Signature le 11 septembre d'une convention portant création de la Cellule Emploi Formation aux côtés de l'Etat, la Région, le Département, Caux Seine Agglo, Pôle emploi, APEC. Son objectif est de réunir et coordonner les moyens pour accompagner les 1000 besoins en recrutements liés à l'implantation des grands projets industriels sur le territoire de Caux Seine Agglo.

o Adhésion le 13 juillet de France Chimie Normandie à XPLH : association dont l'objectif est de promouvoir la découverte des métiers et l'insertion professionnelle des jeunes de 14/30 ans de l'agglomération Havraise



NORD PAS-DE-CALAIS

> **Promotion des métiers** : FC NPC poursuit ses actions de promotion des métiers avec par exemple pour 2023 la 8^{ème} édition du village de la Chimie spécial collège pour susciter des vocations dès la 4^{ème}/3^{ème} (avec pas moins de 19 collèges mobilisés), notre participation aux actions proposées par l'OPCO 21 (Village des talents à Marcq-en-Barœul, fabuleux métiers à Dunkerque, salon de l'alternance à Lille...) et également des présentations métiers dans des établissements d'enseignement de la région. Tout ceci est rendu possible grâce à nos ambassadeurs qui exercent des métiers variés et qui sont animés par une seule et même passion : la Chimie !

> **A la conquête des réseaux** : Nous sommes ravis d'avoir atteint le seuil de mille abonnés sur notre compte LinkedIn ! C'est une étape significative, marquant la croissance et l'engagement de notre réseau professionnel. Nous sommes déterminés à maintenir cette dynamique en fournissant d'avantage de contenu informatif et inspirant dans le but d'échanger et de véhiculer des valeurs fortes à travers les réussites et avancés de nos entreprises et partenaires en Nord/Pas de Calais.

> **Publication « Rencontre avec la Chimie »** : Evolution de nos publications avec une nouvelle lettre « Rencontre avec la Chimie » visant à mettre en avant les différentes réalisations et réussites de nos adhérents et de leurs collaborateurs, promouvoir les formations cœur de métier, faire briller la jeunesse au travers des concours Chimie dans un seul et même objectif rendre accessible la Chimie d'aujourd'hui et de demain.



NOUVELLE-AQUITAINE

> **Promotion des métiers** : Convaincue de l'importance de la promotion de la Chimie et de ses métiers, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a continué de développer tout au long de l'année 2023 de nombreux événements à destination du grand public, des collégiens et lycéens, leurs professeurs, les demandeurs d'emploi. Des actions phares ont été menées à l'occasion de la Semaine de l'industrie sur une grande partie de la Nouvelle-Aquitaine : Parcours de l'industrie durable à La Rochelle ; Forum des industries et Tour maintenance dans les Landes ; Mon métier au sommet à Pau ; Village de la chimie au Lycée Hélène Duc de Bergerac et enfin le lancement du métavers Forindustrie et de son Grand Défi. De nombreux adhérents mais également partenaires économiques se sont mobilisés à nos côtés pour faire de ces manifestations un succès.

> **Avec la ChemTech**, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a organisé le 1^{er} mars 2023 à Pessac à l'intention des start-ups mais aussi de ses adhérents une rencontre dont l'objectif était de faire réseauter cet écosystème mais aussi de montrer les atouts de la Nouvelle-Aquitaine pour réussir son implantation industrielle. Plus d'une quarantaine de personnes, venues majoritairement de la région mais aussi de la France entière, ont assisté à cet événement.

OCCITANIE

> Notre dispositif **Passerelles Industries** est entré dans sa troisième année de fonctionnement et a intégré TEAM RH Occitanie, une initiative partenariale expérimentale portée par la DREETS, le Conseil régional Occitanie et Pôle Emploi, qui vise à faciliter l'accès des industries et notamment les PME, à toute l'offre d'appui RH déployée en région.

> Afin d'accélérer la **dynamique de décarbonation des PME-PMI**, France Chimie Occitanie a demandé plus de partage d'informations avec les acteurs facilitant la décarbonation. La DREETS Occitanie s'est emparée du sujet et a organisé plusieurs groupes de travail incluant l'Ademe, la BPI, l'UFE, France Chimie Occitanie et les réseaux consulaires. Une campagne de phoning auprès des PME-PMI est en cours pour faciliter l'accès aux aides, identifier et lever les éventuels freins. Les résultats sont attendus début 2024 pour identifier les actions opérationnelles à accompagner.

QUEST ATLANTIQUE

> **Environnement / Sécurité industrielle** : Plusieurs groupes de travail ont été déclinés pour accompagner sur les sujets IED, réglementation post-incendie de Rouen ainsi que sur l'énergie. Associés aux actions récurrentes, cela a permis plus de 140 participations au sein des 17 réunions animées.

> **Soutien aux projets emploi-formation** : Attractivité, recrutement, formation sont les trois axes retenus pour la mission de la chargée de projet recrutée cette année. Elle a contribué à promouvoir les métiers et la filière, renforcé les échanges entre entreprises et partenaires extérieurs, soutenu le déploiement de chimie.work en région et fait connaître les offres de formation sur le territoire.

> **Alternance / CQP** : La 7^{ème} promotion du CQP animateur d'équipe inter-entreprises, portée par l'Université ARMOR, accueille 10 stagiaires. Ceux de la 6^{ème} promotion ont vu leur succès célébré lors d'un événement spécifique en novembre.

PICARDIE CHAMPAGNE ARDENNE

> **Sobriété hydrique** : Animation d'un webinar 'spécial gestion de l'eau et efficacité hydrique' mensuel, de mai à octobre, permettant de décrypter les dernières actualités eau, faire un point sur l'évolution de la situation hydrique, les arrêtés sécheresse ou les demandes des DREAL, partager des retours d'expérience entre adhérents. Réalisation d'une enquête de partage des bonnes pratiques.

> **RSE** : En collaboration avec France Chimie GE, organisation de six sessions de l'escape game « Déjouez le sexisme en entreprise ». Forte mobilisation des adhérents sur cette initiative qui a permis de sensibiliser 90 personnes à un sujet parfois délicat à aborder en entreprise. Déploiement de formations intra-entreprises pour certains adhérents ayant participé.

> **Recrutement** : Labellisé Semaine de l'Industrie, un atelier a été proposé pour inviter les adhérents à questionner leurs pratiques RH pour passer d'une logique de sélection à celle de séduction afin de sourcer, recruter ou fidéliser les talents. Illustré par des témoignages : impact de l'IA sur les pratiques RH, repenser sa stratégie pour développer sa marque employeur, féminiser les métiers techniques, tester l'immersion professionnelle.





ACTIONS PHARES DES SYNDICATS SECTORIELS

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 du salon international **Plant Based Summit** du 13 au 15 Juin à Lille réunissant près de 500 participants (professionnels et institutionnels) autour de 24 conférences, des visites de sites industriels et des rencontres professionnelles ; le salon a obtenu un taux de satisfaction des participants de 8 sur 10.

> **Affaires publiques** : Une forte mobilisation pour défendre et représenter la filière notamment à l'occasion de la loi Industrie verte et du contrat de filière du comité stratégique de filière « Chimie Matériaux » au sein duquel l'ACDV co-pilote deux projets structurants.

> **Communication sur la filière** : Publication de la cartographie du biosourcé, répertoriant plus de 640 sites en France ; explicitation de la raison d'être de l'ACDV « s'engager ensemble durablement pour des solutions biosourcées répondant aux enjeux liés au climat et aux ressources »

> **Promotion des produits biosourcés** : Participation au salon de l'Agriculture (contribution à l'Agri'Expo - Maison 100 % biosourcée et animations sur la chimie du végétal sur des stands de membres) ; rédaction de 4 brochures sur les bénéfices des produits biosourcés dans les secteurs de la peinture, détergence, cosmétique et emballages.

ADECHIM (Chimie minérale)

> **Gouvernance** : élection du nouveau président, Olivier Thomas (Kem-One)

> **Biocides** : Intervention auprès des autorités françaises pour assurer une continuité de l'autorisation du chlore gaz (reconnaissance mutuelle)

> **Club des décideurs** : Premier club des décideurs autour du thème « Energie et électrification des procédés » afin d'appréhender les enjeux de décarbonation, d'électrification et de prix acceptables.

ASPА-INGRECOS (Agents de Surface et Ingrédients cosmétiques)

> **Chine** : Intervention au sujet de la réglementation chinoise sur les cosmétiques lors du Congrès Règlementaire Parfums & Cosmétiques le 9 novembre.

> **Biodiversité** : Co-organisation des 5es conférences Nagoya (janvier 2023) avec FEBEA, Prodarom et Unitis. Co-rédaction de 9 fiches pays sur l'application du Protocole de Nagoya. Création de Task forces (Madagascar, loi deforestation, ...). Poursuite du GT Nagoya inter-fédérations/Ministères (MTECT, MASA, MESRI) avec finalisation d'outils : fiche pratique sur les sur les espèces cultivées, fiche scope temporel et fiche dérivés.

> **Nanomatériaux** : Implication aux côtés de France Chimie - un courrier commun inter-fédérations France Chimie/FEBEA/ASPА-INGRECOS/Cosmed/UFCC en réponse au courrier de la DGCCRF et des compléments apportés par l'EFFCI et Cosmetic Europe.

> **Naturalité et ISO 16128** : Animation du GT4 Terminologie, groupe miroir du WG 4 ISO 16128. Implication dans les travaux AFNOR et ISO et dans la rédaction du référentiel de certification.

> **Affichage environnemental** : co-construction du référentiel Green Impact Index et participation aux 7 sous-GT de l'AFNOR SPEC GII et participation à l'Ecobeatyscore à travers l'EFFCI.

FHER (Détergence et produits d'hygiène industrielle)

> **Economie circulaire** : Dans le contexte de la mise en œuvre de la loi AGECE, FHER a dévoilé en juin sa **feuille de route 3R** visant à répondre aux objectifs de Réduction, de Réemploi et de Recyclage pour les emballages plastiques à usage unique. Cette initiative a permis de faire un état des lieux, d'identifier de grandes orientations pour le secteur tout en déterminant des leviers d'action volontaires individuels ou collectifs pour y parvenir. Les acteurs du secteur sont soumis à de fortes contraintes tout au long de la chaîne de valeur de valeur. La sécurité des utilisateurs est prioritaire, contrainte qui représente un défi majeur pour aller encore plus loin sur le volet réduction et pour développer le réemploi. Sur le recyclage, la filière est déjà très avancée : la grande majorité des emballages est recyclable.

> **Communication** : FHER a lancé son nouvel extranet en mai 2023 : au service de l'information et du lien avec les adhérents, la nouvelle plateforme est plus rapide, intuitive avec une recherche performante par mots clé et par centre d'intérêt.

> A noter que FHER a investi le 2 mai dernier de nouveaux locaux situés au 12 rue Jean Nicot 75007 Paris.

PHYTEIS (Protection des plantes)

> Phyteis a déployé de nouvelles actions visant à promouvoir l'**approche combinatoire** autour de laquelle l'organisation professionnelle s'est repositionnée en 2022. Cette approche réunit quatre familles de solutions de lutte contre les bioagresseurs :

o l'agronomie digitale qui facilite le pilotage des itinéraires techniques,

o les biotechnologies qui constituent l'une des formes les plus prometteuses de protection intrinsèque des cultures,

o la bioprotection inspirée des mécanismes naturels et, o la phytopharmacie utilisée de façon ciblée.

En 2023, **trois nouvelles commissions** ont ainsi vu le jour et rassemblent les adhérents de Phyteis autour des enjeux du digital, des biotechnologies et de la bioprotection. Ces nouvelles commissions, interagissant avec les commissions transversales portées par Phyteis et ses adhérents, permettent de faire entendre une voix collective au service d'un triple objectif : accompagner la transition agroécologique tout en sécurisant les productions agricoles et en évitant les impasses techniques. Avec des contributions concrètes cette année, notamment dans le cadre de la loi d'orientation agricole et du plan Ecophyto 2030.



PLASTICS EUROPE (Plastiques)

> Plastics Europe a publié **The Plastics Transition**, sa feuille de route pour une économie circulaire et zéro émission nette. Lancée à Bruxelles le 26 octobre et présentée simultanément dans les grandes capitales européennes, the Plastics Transition est la déclinaison concrète de l'étude SystemIQ présentée 18 mois plus tôt. Via cette feuille de route, Plastics Europe s'engage à pousser au maximum tous les leviers de circularité et de décarbonation pour atteindre zéro émission nette en Europe en 2050. Il apparaît qu'à cette échéance 65% des plastiques pourraient être circulaires (dont biosourcés et CCU) et que le contenu en recyclé sur l'ensemble de la transformation des plastiques pourra atteindre 44 % en moyenne. La tenue de ces objectifs pour l'écosystème des plastiques passe par une collaboration étroite avec la chaîne de valeur et un changement de paradigme réglementaire propre à accompagner cette transition.

> **Recyclage chimique** : Plastics Europe s'est par ailleurs rapprochée de Federec pour lever toute ambiguïté quant à une concurrence supposée entre recyclages mécanique et chimique. A Pollutec, les deux organisations ont proposé trois tables rondes consacrées à la circularité des plastiques dans la perspective de cette transition.

PRODAROM (Produits aromatiques)

> Gestion collective depuis 2012 pour les DIND

> **Décarbonation** : Une étude pour la décarbonation de l'industrie des parfums : La gazéification hydrothermale de notre biomasse. Signature d'un partenariat avec GRDF, CCI Nice Côte d'Azur, La SEMI 06 sur un projet de méthanisation et de gazéification hydrothermale. Réponse à l'AAP sur la décarbonation de nos industries.

> **Economie circulaire** :

o Travail sur la nouvelle REP des Emballages Industriels et Commerciaux.

o Accompagnement des adhérents dans leur RSE et la Gestion des Déchets ; actions collaboratives, avec de nouveau flux de déchets (mégots, glassines, les biodéchets); participation à Sessions Sud Déchets à Sophia Antipolis.

SCOB (Chimie organique de base)

> **Gouvernance** : élection du nouveau président, Guillaume Thome (Naphtachimie)

> **Sécurité industrielle** : Le Groupe de Travail - REX Sécurité des Vapocraqueurs, groupe de travail permanent créé en 1987, a poursuivi ses échanges sur la sécurité des vapocraqueurs qui permettent d'alimenter la base de données REX gérée par le SCOB et d'identifier des thématiques spécifiques communes à traiter au niveau sectoriel.



SICOS (Chimie de synthèse et biochimie)

> **Relocalisation et souveraineté sanitaire** : Mise en évidence des causes des vulnérabilités sur les chaînes de valeur et identification des leviers d'une relocalisation bénéfique pour la sécurisation des médicaments essentiels. Implication dans la feuille de route de la planification écologique du système de santé : décarbonation, « level playing field », marchés publics...

> **Biotechnologies Industrielles** : Lancement par le SICOS en collaboration avec Biochem Europe, l'EFCG et l'EFG des premiers "Industrial Biotechnologies day" à Bruxelles. Participation active au programme de recherche français B-BEST. Adhésion à Europabio pour décupler les efforts.

> **Silicones** : Organisation d'une journée de la chaîne de la valeur des silicones pour souligner l'importance et la valeur stratégique des silicones.

SNIAA (Arômes alimentaires)

> **Réglementation arômes** : Création d'un e-learning pour nos adhérents. Les différents modules permettent à tous les professionnels des entreprises, experts ou non experts, de se familiariser aux bases de la réglementation arômes et de découvrir tous les outils développés par le SNIAA. Un certificat de suivi est délivré sous réserve de réussite au quizz final.

> **Organisation de la Journée Arômes 2023** : cet événement a réuni 280 participants des entreprises des arômes et de la filière alimentaire. Un large tour d'horizon des enjeux et perspectives des arômes a été offert avec plus de 15 intervenants ainsi que des dégustations de produits aromatisés et des pitchs de différents étudiants d'écoles formant aux métiers des arômes.

> **Création du « guide pour mon école : à la découverte du goût »** : ce Guide propose une quinzaine d'activités à mettre en place dans les écoles et centres de loisirs afin de sensibiliser les enfants au goût, essentiel dans une perspective de « mieux manger ».



SYPRODEAU (Traitement de l'eau)

> **Désinfection des réseaux d'eau sanitaires** : le Syprodeau a participé à la réalisation d'un guide, en partenariat avec l'association Capris et les syndicats Cochebat et SIET. Celui-ci a pour objectif d'accompagner les professionnels du domaine, concernant les pratiques de désinfection et l'évaluation des risques sanitaires des réseaux intérieurs.

> **Réutilisation des eaux non conventionnelles** : le syndicat a pris une part croissante aux échanges avec les pouvoirs publics, pour une évolution du cadre réglementaire permettant le développement de la pratique en France. Le Syprodeau est particulièrement attentif au projet de décret qui encadrera la réutilisation des eaux dans l'industrie agroalimentaire.

> **Attestations de conformité sanitaire (ACS)** : le Syprodeau participe aux groupes de travail mis en place par le ministère de la santé, dans le cadre de l'évolution du cadre réglementaire européen (qui fait suite à la révision de la directive eau potable). Ces attestations permettent d'évaluer l'aptitude d'un produit à entrer en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.

UNIFA (Nutrition des plantes)

> **Souveraineté alimentaire** : la guerre Russo-Ukrainienne a mis en avant l'importance de la souveraineté alimentaire de la France dans un contexte de tension des matières premières, et par là-même le rôle prépondérant des fertilisants dans cet équilibre. Dans ce contexte, l'UNIFA a porté auprès des pouvoirs publics le rôle fondamental de la nutrition des plantes et de la santé des sols au service d'une alimentation saine et durable des Français.

> **Durabilité des systèmes agricoles français** : en apportant des réponses techniques efficaces à chaque type de culture et chaque type d'agriculture, les adhérents de l'UNIFA promeuvent une fertilisation associée (engrais, amendements, biostimulants) combinée à des outils de précision pour assurer la santé des sols, la performance et la durabilité du modèle agricole français. Que ce soit dans ses contributions aux projets de lois ou sa participation aux projets de France 2030 (ABBA), l'UNIFA a porté l'expertise de ses industries, au service d'une agriculture durable.

> **Acteur d'une industrie responsable** : produits, emballages et process de fabrication tournée vers l'économie circulaire, stockage, production et distribution encadrés par des réglementations parmi les plus drastiques au monde... L'industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols s'est positionnée comme une industrie responsable, consciente de sa responsabilité sociétale.

francechimie.fr



@ FranceChimie

#GracealaChimie



@ Grace à la Chimie

