

PRINCIPALES RÉALISATIONS

France Chimie 2022



Sommaire

04



Editorial

07



Environnement, Énergie,
Sécurité, Produits

11



Social, emploi, formation

15



Affaires économiques,
internationales et innovation

19



Affaires publiques

21



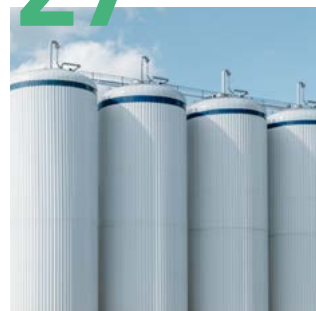
Communication

25



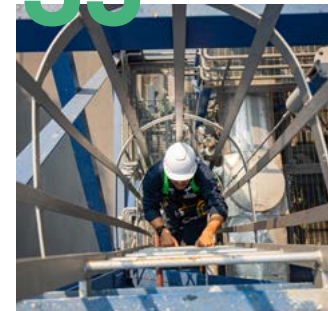
Secrétariat général

27



France Chimie régionales

35



Syndicats sectoriels

— EDITORIAL

2022, une année riche d'actions et d'engagements pour France Chimie.

Riche, d'abord, par **notre mobilisation pour accompagner les entreprises**. C'est le cas en matière de sécurité et de prévention avec, notamment, l'action PLIS - soutenue par l'Etat - pour la mise en œuvre du plan d'actions post-incendie de Rouen. La première série de 18 tutoriels, disponible en ligne, a déjà été visionnée près de 5 000 fois. France Chimie a par ailleurs mis à la disposition des PME une première liste de 34 sites d'entrepôts répondant aux meilleures pratiques (SQAS, ESAD, Seveso seuil haut).

Un accompagnement renforcé des adhérents a également été mis en place dans le domaine de la RSE, avec un programme soutenu par l'OPCO2i prévoyant l'intervention de tiers experts pour aider les PME à **rentrer dans la démarche Responsible Care** et à se comparer avec leurs pairs. Comme chaque année, les initiatives les plus remarquables des entreprises de la Chimie en matière de RSE ont été valorisées

par les Trophées *Responsible Care*. Enfin, la convention Ferraid est devenue opérationnelle le 1^{er} juillet avec l'adhésion de Fret SNCF.

En 2022, France Chimie a redoublé d'efforts pour promouvoir les métiers de la Chimie et répondre à la croissance des besoins en recrutement. Notre réseau a multiplié les initiatives pour mieux faire connaître et valoriser auprès du grand public les contributions de la Chimie pour un monde plus durable à travers des prix destinés aux jeunes (le Prix Pierre Potier des lycéens, le Prix jeunes innovation, les Olympiades de la Chimie), des salons d'orientation et les Villages de la Chimie, des visites de sites, notre présence renforcée sur les réseaux sociaux, la participation aux portes ouvertes des écoles...

Parallèlement, France Chimie a poursuivi **ses efforts en faveur de l'alternance**, avec la formalisation de plans d'actions au niveau de chaque France Chimie régionale. Cette dynamique a contribué à la croissance du nombre d'alternants dans la Branche. L'enquête

menée auprès des alternants de la Chimie a révélé que 60% de ceux qui ne poursuivent pas leurs études, intègrent dans la foulée une de nos entreprises.

Enfin, notre fédération a participé à l'appel à manifestation d'intérêt **Compétences et Métiers d'Avenir** (CMA). Le projet « Decarbo-Chim », proposé en partenariat avec 18 écoles d'ingénieurs de la Fédération Gay-Lussac et 22 IUT Chimie, vise à donner les moyens à ces écoles de répondre au mieux aux besoins en compétences de la Chimie pour mener à bien la transition énergétique.

En 2022, France Chimie a renforcé ses échanges avec les pouvoirs publics. Dans le cadre des élections présidentielle et législatives, la fédération a porté la voix de nos adhérents via notre livre blanc diffusé aux équipes de campagne et en sensibilisant nos nouveaux interlocuteurs au sein du gouvernement et à l'Assemblée. Nous avons également fait valoir les intérêts de la Chimie dans le cadre de la Présidence française de l'UE.

Dans un contexte de la **crise énergétique inédite**, France Chimie a alerté les pouvoirs publics quant à l'écart de compétitivité qui se creuse avec les autres continents. Nous avons appelé à des évolutions des dispositifs d'aide « crise énergétique » pour qu'ils répondent plus efficacement aux difficultés du secteur. Aujourd'hui, une majorité d'adhérents devrait pouvoir à minima bénéficier du premier volet d'aide (jusqu'à 4 M€).

Alors que notre secteur a consolidé plus de 3,7 Mrd€ d'investissement annoncés dans le cadre du plan **France Relance**, nous avons souligné l'importance de pérenniser cette politique de l'offre pour ne pas casser la belle dynamique en cours de localisation des activités critiques, de décarbonation de l'Amont et de développement des nouvelles filières d'excellence. En confirmant le potentiel du CCS et de l'hydrogène décarboné, la filière a pu annoncer à l'Élysée son ambition réhaussée en matière de décarbonation (-36 % d'émissions en 2030 par rapport à 2015) et rappelé les conditions de succès à réunir.

En 2022, France Chimie a lancé la ChemTech avec Bpifrance. Près de 90 start-ups de la Chimie ont déjà rejoint cette communauté, pour bénéficier notamment d'une mise en visibilité et en réseau avec nos

adhérents, PME et grands groupes, dans l'espoir de voir émerger demain de prochaines licornes industrielles.

Enfin, France Chimie a organisé la **première rencontre de toutes les équipes, régionales et nationales, à Paris**. Une manière de célébrer la force de notre réseau au service d'une industrie innovante et responsable.

Magali Smets
Directrice générale



ENVIRONNEMENT, ÉNERGIE, SÉCURITÉ, PRODUITS

ENVIRONNEMENT

Émissions industrielles

> **Révision de l'IED** : sujet prioritaire du Comité environnement. Soutien aux démarches du Cefic et du MEDEF et sensibilisation des pouvoirs publics à nos principaux points de préoccupation (valeur limite d'exposition, liste de substances, articulation avec d'autres réglementations).

> Révision du BREF LVIC : Animation du groupe miroir français et participation à la délégation industrielle du Cefic au niveau européen.

> Publication de la circulaire « Élaboration du dossier de réexamen des sites soumis au Bref WGC ».

Protection des milieux

> Eau : lancement d'un **plan d'actions dédié à la préservation de la ressource en eau**, en lien avec le comité RSE, et dans un contexte de stress hydrique.

> Sols : réponse à la consultation européenne « Santé des sols – protéger, gérer et restaurer durablement les sols de l'UE ».

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

> **Recyclage chimique des plastiques** : soutien à PlasticsEurope pour l'obtention d'un premier arrêté ministériel autorisant la sortie de statut de déchet ainsi que la formalisation d'une position française sur le mass-balance.

> Loi AGECE : contribution, en lien avec les syndicats sectoriels en aval, aux décrets d'application sur l'information des consommateurs (article 13) et à la création d'un document FAQ sur la mise en œuvre des textes.

> Circulaire « Guide des bonnes pratiques d'économie circulaire » visant la bonne application des notions de produits, de sous-produits, de déchets, de sortie de statut de déchets.

SÛRETÉ

> Contestation du périmètre retenu par le CNAPS (Conseil National des Activités Privées de Sécurité) pour la « surveillance humaine » et des sanctions visant les services internes.

Cybersécurité

> Mise en place d'un comité élargi pour traiter les enjeux cybersécurité dans le contexte de la nouvelle directive NIS2 (Network Internet Security).

> Echanges techniques sur les modalités de mise en œuvre de l'arrêté du 28 novembre 2016 « Système d'information d'importance Vitale ».

SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

Nouvelle réglementation entrepôts / stockage de liquides inflammables

> Lancement de l'action collective PLIS (Plan Logistique Industrie Sécurité) :

- Diffusion de **18 tutoriels (4h de visionnage / 5 000 vues)**. Autres outils : frises générales sur les délais des prescriptions, tableur automatique sur l'état des stocks simplifié, foire aux questions, etc...
- Colloque organisé avec la **fédération des Bureaux d'études** sur l'appropriation commune des outils (plus de 80 participants).
- Validation de l'**outil d'autodiagnostic** sur les entrepôts développé par France Chimie Normandie dans le cadre de l'action collective SELI (Sécurité Logistique et Industrielle).

> Evolution et application de la réglementation : suivi des nouveaux guides DGPR sur les liquides inflammables (régimes enregistrement et déclaration) et de la révision des guides DGPR sur les entrepôts 1510 et sur le stockage de liquides inflammables (régime autorisation) ; circulaire T661 sur l'état des stocks ; guide professionnel sur la composition des fumées incendie ; refonte de l'instruction 2014 (gestion des situations incidentelles / accidentelles) pour revoir les modalités sur les prélèvements, analyses et sur les volets (odeurs, toxicité, fumées).

Risques naturels : Organisation d'un colloque sur le risque inondation (150 participants).

Equipements sous pression (ESP) : Organisation des XVIII^e Journées de l'Inspection de l'Industrie Chimique à Rennes (160 participants). Rédaction de fiches techniques sur le suivi en service et révision de guides sur les méthodes de contrôle.

Référentiel Mase-France Chimie : le cap des 6 000 entreprises adhérentes a été passé pour ce système commun de certifications des entreprises extérieures dont France Chimie est un partenaire historique.

ÉNERGIE – CHANGEMENT CLIMATIQUE

Crise énergétique

> Sensibilisation des pouvoirs publics aux **impacts de la crise énergétique sur la Chimie** grâce à l'étude « Energies 2022 » sur l'écart de compétitivité entre la France, l'Allemagne, la Chine et les Etats-Unis, dû aux prix de l'énergie, grâce à une modélisation de la structure de coût de produits chimiques de base.

> Echanges intenses au sujet des **mécanismes d'aide aux entreprises** fortement impactées par la hausse des prix du gaz et de l'électricité et assouplissement des critères d'éligibilité.

> Définition d'un plan de « sobriété » énergétique pour la Chimie en France : potentiel dans les bâtiments tertiaires, meilleures pratiques et impact des projets de décarbonation en cours.

> Décryptage régulier de la situation pour les adhérents : perspectives d'approvisionnement en gaz et en électricité pour l'hiver 2022-2023 et objectifs des plans de sobriété, rationnement, délestage du gouvernement. Lancement des réflexions relatives à l'accompagnement des adhérents sur leurs achats en énergies, dans le respect des règles de la concurrence.

> Défense de la cogénération au gaz comme moyen de production d'électricité permettant d'économiser du gaz par rapport aux centrales à cycle combinées.

Transition énergétique

> Actualisation de la **trajectoire de décarbonation de la Chimie en France** à l'horizon 2030, tenant compte des conclusions de l'étude sur le potentiel de décarbonation des technologies de rupture menée en partenariat avec le Syntec Ingénierie dans le cadre du contrat stratégique de filière Chimie & Matériaux.

> Promotion des différents dispositifs de **soutien à la transition énergétique** issus des plans France Relance et France 2030 auprès des adhérents, suivi des lauréats et promotion des résultats : 58 projets retenus pour une baisse d'émissions de 800 000 téq.CO₂/an.

> Participation aux consultations et aux travaux de construction de la Stratégie Française Energie-Climat.

Approvisionnement en électricité bas-carbone

> Appel au maintien du plafond de l'Accès Régulé à l'Electricité Nucléaire Historique (obtenu en 2022) et contribution aux travaux de la mission confiée à Philippe Darmayan pour déterminer les modalités de futurs contrats à long-terme d'approvisionnement en électricité.

> Introduction, au niveau français, de la possibilité d'une avance de 25 % sur le versement de la compensation des coûts indirects du marché du carbone.

Paquet législatif européen « Fit for 55 »

> Analyse d'impact du paquet « Fit for 55 » sur l'industrie de la Chimie en France.

> Défense de la prise en compte de l'hydrogène bas-carbone comme levier de décarbonation de l'industrie, en plus de l'hydrogène renouvelable.

> Défense de la position de France Chimie concernant le mécanisme d'ajustement carbone aux frontières, prenant en compte les émissions de gaz à effet de serre indirectes, ainsi que les impacts du dispositif sur les exportations et les chaînes de valeur.

MANAGEMENT DES PRODUITS

Chemicals Strategy for Sustainability - CSS

> Forte implication au sein de tous les groupes de travail du Cefic concernant les différents sujets prévus dans le cadre de la CSS (Révisions REACH et CLP, Safe and Sustainable by Design, One Substance One Assessment, ...).

> **Révision du règlement CLP** : Collaboration étroite, au sein du Cefic, à l'élaboration du positionnement de l'industrie vis-à-vis des nouvelles classes de danger (PE, PBT/vPvB, et PMT/vPvM) et à la rédaction de l'acte délégué.

> **Révision de la directive REACH** : Participation active aux discussions et à l'élaboration de positions dans le cadre de la revue de REACH en 2022, tant au niveau européen, via le Cefic, qu'au niveau national (DGPR, DGE, France Industrie). Contributions aux nombreuses consultations publiques au niveau européen sur : 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.

Nanomatériaux

> Création de l'association **NanoMeasureFrance** avec le LNE et la FEBEA afin de définir des méthodes de caractérisation robustes des nanomatériaux.

> Propositions d'amélioration de l'outil R-Nano (aspects techniques, pédagogie) et échanges avec l'ANSES et la DGPR.

Microplastiques

Sensibilisation des autorités françaises sur le manque d'alignement entre la proposition européenne de restriction des microplastiques UE et les dispositions imposées par la loi AGE3.

SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL (SST)

Loi pour renforcer la prévention en santé au travail

> Suivi des textes d'application de la loi : préparation des avis pour les commissions du COCT (Conseil d'orientation des conditions de travail) et échanges sur les principaux sujets : passeport de prévention, formations de la branche transférables d'une entreprise à l'autre.

> Rédaction commune « social – technique » de circulaires ST 23, ST 23a et ST 23b sur les nouvelles obligations des employeurs relatives à la loi.

> Journée de formation SST dédiée et déclinaison en région (Nouvelle Aquitaine, Méditerranée).

Projet de réforme des règles de prévention sur le Risque chimique :

Dans l'attente de la réforme, lancement d'une formation « comment piloter la démarche de prévention du risque chimique » avec le concours financier de la CNAM. Création d'un GT Gestion du risque chimique dédié à la polyexposition et à la traçabilité.

VLEP : Suivi de la transposition de la directive sur les agents cancérigènes (CMD3) dans l'objectif d'éviter d'éventuelles surtranspositions dans la définition des VLEP associées.

Décret poussières : Rédaction d'une circulaire ST 22, sur les obligations liées au décret. France Chimie incite les adhérents à participer à la campagne de mesurages afin de s'assurer de l'applicabilité des méthodes.



SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

> Lancement réussi du nouveau **Comité Scientifique Risque Chimique (CSRC)** : vif intérêt des 30 membres actifs pour apporter une expertise (éco)toxicologique sur les sujets CLP (PE,...), REACH (facteur d'évaluation des mélanges MAF...), nanomatériaux...

> **Plan National Santé Environnement (PNSE)** : Participation active aux groupes de suivi du PNSE et promotion des actions de la Chimie.

Perturbateurs endocriniens

> **Premiers succès de Pepper** : Trois méthodes de caractérisation proposées par Pepper ont été retenues et deux nouvelles sont en cours d'examen par l'OCDE. Trois nouvelles méthodes ont été engagées dans ce processus d'évaluation de la reproductibilité. La plateforme a été mise en valeur lors de la conférence sur les produits chimiques organisée sous Présidence française de l'UE et lors du forum européen sur les PE.

> Stratégie Nationale Perturbateurs Endocriniens (SNPE 2) : coordination d'une réponse inter-fédérations sur le bilan, les moyens et la gouvernance du plan.

> Campagne d'inspection de l'activité endocrinienne dans les effluents de sites industriels : recensement des adhérents concernés et coordination inter-fédération (SICOS, LEEM).

RESPONSIBLE CARE ET RSE

Développement

> **Lancement d'une action collective** : phase pilote de 6 PME accompagnées pour la réalisation de l'autodiagnostic du Cefic et de l'établissement de leur plan d'amélioration RSE. Une attestation de diagnostic confirmé est délivrée par un « comité des pairs ».

> Promotion pour l'utilisation de l'outil de diagnostic RSE du Cefic : 109 utilisateurs en France en novembre 2022, une participation saluée par le Cefic.

Actions de promotion de la RSE de la chimie

> Organisation des trophées Responsible Care nationaux : 7 projets sur les 33 projets présentés ont été sélectionnés par un jury ouvert aux parties prenantes (ministère de l'Économie...).

> Réception de la délégation Responsible Care de l'ICCA : mise en valeur des actions de France Chimie auprès des 21 participants en provenance des différentes régions du monde.

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 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 et la diffusion de circulaires explicitant les accords de branche conclus ou certaines thématiques (une dizaine de circulaires sur 2022).

Négociations de Branche

> **Négociation obligatoire sur les salaires minima de branche** : L'année 2022 a été marquée par le contexte inflationniste et les évolutions régulières du Smic (au 1^{er} mai et au 1^{er} août 2022) qui ont « rattrapé » les 3 premiers coefficients conventionnels. Conformément à l'article L2241-10 du code du travail, la Branche a été appelée à renégocier les salaires minima de Branche. France Chimie et les fédérations associées ont tout d'abord pris une décision unilatérale relevant les salaires minima des coefficients de l'avenant 1 à compter du 1^{er} juillet 2022 à travers le mécanisme du complément de salaire. Par la suite, un accord a été signé avec la CFDT, relevant la valeur du point de 2 % pour l'ensemble de la grille, à compter du 1^{er} octobre 2022.

> **Deux avenants d'accords ont été conclus** : Un premier avenant prenant en compte la spécificité des délégués postés mandatés pour participer aux

réunions de négociation de la branche. Cet avenant adapte également la commission d'interprétation de la convention collective et des accords de branche pour se mettre en conformité avec l'arrêté d'extension. Le second avenant adapte le dispositif PERCOI (devenu PERECOI) de la Branche aux nouvelles possibilités découlant de la loi PACTE.

> **Trois Groupes Techniques Paritaires** (premier niveau de réflexion technique avant le lancement d'une négociation) ont mené des travaux sur l'évolution de l'accord « frais de santé » conclu en 2014, la mise en place d'un accord de Branche « Prévoyance » et les évolutions possibles de la structure des salaires minima et de la classification de Branche.

> Par ailleurs, plusieurs travaux paritaires temporairement suspendus à la demande des organisations syndicales (afin d'être approfondis dans leurs organisations) pourraient être remis à l'ordre du jour en 2023 : Accord handicap et Accord sur les conséquences de la réforme des niveaux de l'enseignement supérieur (prépondérance du niveau bac + 3 versus bac + 2) sur les dispositifs conventionnels.



EMPLOI-FORMATION

Politique formation et axes de développement de l'alternance

> Pour donner suite à l'Accord alternance, la feuille de route 2022 a été déclinée par région pour répondre à l'engagement d'augmentation de 30 % du nombre d'alternants dans la branche à horizon 2025. France Chimie a d'abord réalisé une enquête auprès des entreprises sur leurs besoins en recrutement d'alternants d'ici 2025 et coconstruit avec les **France Chimie régionales un document rassemblant les bonnes pratiques pour développer l'alternance**. Au printemps, la quasi-totalité des France Chimie régionales avaient formalisé leur feuille de route en matière d'alternance, capitalisant sur les résultats de l'enquête et de l'échange de meilleures pratiques.

> Dans le cadre du suivi de l'accord alternance, un 1^{er} Bilan de la convention avec « action logement » a été communiqué à l'ensemble des parties prenantes avec un focus par région.

Engagement de développement des compétences (EDEC)

> 2022 a été l'année de la **finalisation de l'EDEC** qui a permis depuis 2018 d'engager de nombreuses initiatives en faveur de la transformation numérique des entreprises de la Branche Chimie. A l'occasion de la cérémonie de clôture, un bilan positif a été tiré par tous les partenaires (DGEFP, OPCO2i, OP et OS).

> Plusieurs outils ont été mis à disposition des entreprises pour faire monter leurs salariés en compétence digitale ou pour les aider dans la transmission des savoirs :

- Des parcours de formation et d'évaluation aux compétences numériques conduisant à la certification PIX et/ou CléA numérique ont été réservés par les entreprises de moins de 250 salariés.
- Un parcours e-learning de 2h00 dédié aux nouveaux entrants leur permettant de découvrir le secteur, les bases de la chimie, de la sécurité et des fonctions dans l'entreprise.
- Un module à destination des DRH sur l'hybridation des formations.

Réponse à l'AMI « Compétences et métiers d'avenir »

> France Chimie, la fédération Gay Lussac (FGL) et l'ADIUT ont déposé une réponse à l'appel à manifestation d'intérêts « compétences et métiers d'avenir ». Le projet **« DecarboChim » a réuni 18 écoles d'ingénieurs de la FGL et 22 IUT** (chimie et Génie des procédés). Son ambition est double : d'une part, de 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, d'autre part, de participer à diffuser la culture de la décarbonation auprès des étudiants de la chimie mais aussi plus largement auprès de tous les salariés. Le projet prévoit notamment le déploiement de 30 pilotes partagés en lien avec la décarbonation et maillant le territoire à disposition de la communauté éducative dans son ensemble.



Dispositifs et actions spécifiques à la branche

> Une enquête a été conduite par le cabinet Majors Consultants auprès des alternants de la branche sur la qualité de leur insertion en CFA et en entreprise ainsi que leur parcours professionnel à l'issue.

> La Commission Paritaire Emploi et Formation (CPNE) a validé un programme de travail comprenant une étude sur la cartographie de l'offre de formation initiale et continue dans la branche avec un focus d'analyse des certifications au regard des compétences attendues par les entreprises.

Relations avec l'OPCO2i

> Les CFA/UFA formant à nos métiers ont déposé des demandes de subventions à hauteur de 1,2 M€, validées par les partenaires sociaux.

> Un échange régulier (réunions semestrielles) entre l'OPCO2i et les branches s'est poursuivi pour contribuer à une démarche d'amélioration continue de leurs services.

Promotion et attractivité des métiers

> Le budget OPCO2i dédié à la promotion des métiers a permis de soutenir les actions menées en région pour l'organisation de salons et forums et la distribution de goodies et plaquettes (50 %).

> La Branche a par ailleurs renforcé ses **liens avec les entreprises et associations de l'EdTech** (25 %) qui ciblent des étudiants du collège à bac +3 au travers de contenus pédagogiques en ligne. Le partenariat conclu avec Nomad Education a été reconduit, ainsi que celui avec la Fondation CGénial. 19 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. 15 visites se sont tenues sur l'année, soit une centaine de professeurs informés de la richesse des métiers au sein de notre secteur.

> La deuxième édition du **Prix Jeunes pour l'Innovation** de France Chimie en partenariat avec la FGL (fédération Gay Lussac) a récompensé 5 projets d'innovation en faveur d'une société durable. Pour cette deuxième édition, le jury, composé de directeurs de la recherche et de DRH des partenaires industriels et de représentants de France Chimie, a sélectionné 10 dossiers pour une finale sous forme de soutenance orale. Les 38 étudiants ingénieurs ont par ailleurs participé à des sessions de mentoring avec les partenaires.

AFFAIRES ÉCONOMIQUES, INTERNATIONALES ET INNOVATION

COMITÉ STRATÉGIQUE DE FILIERE

> A fin septembre 2022, **France Relance** avait sélectionné 497 projets lauréats dans la filière Chimie et Matériaux (245 pour la seule Chimie) portant sur 4,7 Mrd€ d'investissements totaux (3,6 Mrd€ dans la Chimie) et une aide publique de 867 M€ (635 M€).

> Les travaux des 10 projets structurants de l'Avenant au Contrat de Filière Chimie & Matériaux se sont poursuivis en 2022 et on pourra citer les réalisations principales suivantes : la mise à jour de la trajectoire de décarbonation de la filière, le lancement des stratégies d'accélération « chimie biosourcée et issue des biotech » et « recyclage chimique des plastiques » et leurs appels à projets associés dans le cadre du plan « France 2030 » et la finalisation du travail de cartographie des gisements de déchets plastiques avec l'ADEME. Les premiers travaux préparatoires à un nouveau Contrat de Filière ont été engagés fin 2022

> L'étude « **Energies 2022** » confiée par France Chimie au cabinet FTI Consulting a permis de caractériser les écarts de compétitivité entre la France, l'Allemagne, la Chine et les Etats-Unis pour une sélection de productions de la Chimie amont. Les constats et conclusions de cette étude menée par la Commission Compétitivité de France Chimie ont été présentés à la DGE dans le contexte de préparation des dispositifs de soutien face à la crise énergétique.

POLITIQUE COMMERCIALE

> **Conflit en Ukraine** : élaboration d'une note France Chimie/FIEEC mise à jour régulièrement sur les sanctions UE sur la Russie/Biélorussie, les sanctions des pays tiers et les contre-mesures russes

> Action auprès de la DG Trésor en faveur du maintien de mesures antidumping sur les **engrais** et sur la suspension tarifaire des intrants,

> Contribution à la position France Chimie sur le Mécanisme d'ajustement carbone aux frontières avec un focus sur la compatibilité OMC et la compensation export

> Contributions aux positions MEDEF et France Industrie sur devoir de vigilance/interdiction des produits issus du travail forcé, contrôle des subventions étrangères, instrument anti-coercition, matières premières critiques,

> Veille des sanctions et mesures restrictives de l'UE : production d'une veille mensuelle des sanctions et mesures restrictives émises par l'UE.

ÉTUDES ÉCONOMIQUES ET STATISTIQUES

> Suivi des principaux indicateurs d'activité de l'environnement économique de la Chimie en France et au niveau UE, tout particulièrement après le déclenchement du conflit en Ukraine par la Russie.

> Veilles sur les déclarations de « Forces majeures » ou autres perturbations des sites de production chimique en Europe, aux Etats-Unis et en Asie, dans un contexte de reprise économique ralentie dans les grandes régions (politique Zéro-Covid en Chine, conflit en Ukraine en Europe, ...).

> Suivi spécifique des prix des grandes familles de produits intensives en énergie : oléfines, ammoniac/hydrogène, carbonates, chlore/soude/PVC, polymères/polyamides pour alimenter l'étude « Energie 2022 ».

> Révisions des **Nomenclatures d'Activités de la Communauté Européenne (NACE) et française (NAF)** : intégration au sous-groupe de travail section industrie créé par le Conseil National de l'Information Statistique (CNIS) en France. Travaux avec les associations et syndicats sectoriels concernés sur la possibilité d'intégrer les activités chimiques sur matières premières biosourcées, les biotechnologies industrielles et les matières plastiques issus du recyclage dans la prochaine nomenclature NACE.

PRODUITS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

- > Elaboration avec la mission nationale de contrôle des **précurseurs chimiques de drogues** (MNCPD-DGE) d'une nouvelle déclaration du client. Organisation d'un webinaire de présentation aux entreprises.
- > Exportation de produits chimiques interdits dans l'UE : participation au groupe de travail du CEFIC.
- > **Biens à double usage** (civil et militaire) : participation à l'élaboration du guide de l'association Collin de Sussy et organisation de 2 webinar de lancement.
- > Convention pour l'interdiction des armes chimiques : organisation d'un webinaire avec l'IRSN (autorité compétente).

POLITIQUE DOUANIÈRE

- > Participation avec la DGDDI d'un webinaire sur la sécurisation des opérations de commerce international et la défense des intérêts des opérateurs français.
- > **Classement Tarifaire 2023** : Circulaire sur les nouveaux classements des produits chimiques ainsi que les modifications en vigueur au 1^{er} janvier 2023 (nomenclature combinée européenne).
- > **Transfert de compétences des taxes de la Douane vers la DGFIP** : action de lobbying conjointe avec l'UFIP sur le transfert de la TICPE (report en 2025 et la douane reste compétente en partie).
- > Contribution et suivi des travaux concernant la refonte des systèmes d'informations douaniers.
- > Révision du code des douanes de l'Union - 2030 : position commune avec BusinessEurope en réponse à la consultation publique de la Commission.

TRANSPORT ET LOGISTIQUE

- > Déploiement du **SQAS Entreposage** et mutualisation de l'évaluation avec l'ESAD des distributeurs de produits chimiques (UFCC).
- > Promotion de l'étude sur les services ferroviaires de wagons isolés et développement des recommandations au sein de l'écosystème du fret ferroviaire.
- > Promotion du programme d'engagement volontaire FRET21 auprès des adhérents via les France Chimie régionales et reconduction du partenariat avec deux cabinets de consultants.
- > **Finalisation de la convention FERAID** et lancement officiel avec Fret SNCF.



ACCOMPAGNEMENT PME/ETI ET CHEMTECH

- > Réunions du Club des Entrepreneurs avec partage sur les sujets d'intérêt pour les PME/ETI de la Chimie.
- > Publication sur le site France Chimie d'actualités à destination des PME et webinar de décryptage des sujets d'actualité.

ChemTech

- > Expansion de la communauté ChemTech, en partenariat avec Bpifrance et avec le soutien des pôles de compétitivité B4C et Axelera : **près de 90 start-ups membres fin 2022**.
- > Publication du mapping de l'écosystème startups de la Chimie réalisé avec Bpifrance et organisation de deux événements de rencontre startups, fonds d'investissement, PME, ETI et Grand Groupes chez Bpifrance à Paris.
- > Webinar de décryptage des sujets d'actualité (financement, foncier, propriété intellectuelle etc.).

TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

- > Promotion de la plateforme digitale « **Le Numérique et Vous** » avec campagne de promotion sur réseaux sociaux, en régions et décryptages de cas pratiques.
- > Séries de webinar de décryptage portant sur la transformation numérique.
- > Lancement du **Comité Cybersécurité et Transformation Numérique**, dans le contexte de la prochaine mise en œuvre de la directive NIS2.

FISCALITÉ

- > France Chimie a contribué aux travaux et démarches de France Industrie pour la poursuite de la baisse des impôts de production.
- > France Chimie a veillé au maintien dans le PLF2023 des taux réduits TICFE/TICGN et à la sanctuarisation du CIR. Veillera à l'adoption de la suppression progressive de la CVAE.
- > Généralisation de la facturation électronique. Participation aux GT organisés par la DGFIP.
- > Changement des règles d'exigibilité de la TVA sur les acomptes sur les livraisons de biens au 1^{er} janvier 2023 : action auprès de la Direction générale des Finances publiques afin de préciser les modalités pratiques d'application de cette mesure (document de synthèse sur le site France Chimie).
- > Décryptage/Publication sur le site France Chimie d'actualités fiscales : Pilier 2, crédit d'impôt collaboration de recherche, loi de finances pour 2022, etc.

AFFAIRES PUBLIQUES

ÉLECTIONS NATIONALES

> Dans le contexte de l'élection présidentielle, France Chimie a diffusé son livre Blanc rassemblant les enjeux et propositions « Pour une politique ambitieuse qui valorise les atouts de la Chimie en France ». Des entretiens ont été organisés avec les équipes de campagne des candidats LR et Renaissance.

> Une analyse des différents programmes politiques a été partagée, soulignant plus particulièrement les propositions pouvant impacter la Chimie. Des informations régulières sur les élections présidentielles et législatives ont été diffusées sous forme d'alertes et de notes de synthèse avant le premier tour, à l'entre-deux tours et post deuxième tour.

> France Chimie a consolidé une **cartographie complète des députés** réélus et nouvellement élus présents dans chaque circonscription où nos adhérents ont des sites industriels. Cet outil a permis aux FC régionales de prendre contact avec les députés pertinents compte tenu de l'implantation des sites.

> En préparation des échanges avec les nouvelles équipes gouvernementales, Ministres ou conseillers ministériels, France Chimie a produit un **dossier « ministre »** rassemblant des fiches techniques sur les principaux enjeux de la chimie et mettant en avant nos propositions. De premiers échanges ont eu lieu avec les cabinets Economie, Industrie, Transition écologique, Transition énergétique et Formation professionnelle. La crise énergétique actuelle et l'impact sur la compétitivité intercontinentale de la Chimie ont été au cœur de ces échanges.

AGENDA EUROPÉEN

> **Soutien aux démarches du Cefic** : France Chimie a pris l'attache des députés européens français et de la Représentation permanente de la France pour souligner les défis et opportunités du Plan vert européen pour la Chimie en France. Les échanges ont principalement porté sur la « stratégie européenne pour une chimie durable », le paquet « fit for 55 » et la formalisation d'un plan sectoriel de transition. Les propositions et lignes rouges du Cefic ont ainsi pu être partagées et commentées.

> **Collaboration avec France Industrie et le Medef Europe** : après avoir mis en place une TF afin de sensibiliser les autres fédérations industrielles quant aux impacts éventuels de la révision de REACH, France Chimie a développé avec France Industrie une « stratégie pédagogique » de rencontres, par petits groupes de collaborateurs des eurodéputés français de la commission ENVI, pour leur expliquer les enjeux de la révision du règlement REACH.

France Chimie a aussi participé aux réunions du Medef Europe et à la préparation de la prochaine présidence suédoise de l'UE, à Stockholm.

> **Le renforcement début 2023 de l'équipe France Chimie à Bruxelles** devrait permettre de démultiplier les initiatives prises en étroite coordination avec le Cefic.

AGENDA PARLEMENTAIRE

> **PLF et PLFSS 2023** : France Chimie a réussi à déposer des amendements d'appel visant à exclure les cogénérations industrielles de la taxation des rentes infra-marginales. Un soutien utile a ainsi été apporté aux démarches de l'Uniden. France Chimie a également tenté d'obtenir le maintien de l'exonération de charges sociales pour les dispositions d'activité partielle supra-légales, convenues par accord de branche.

> **Auditions parlementaires** : France Chimie a été auditionnée par la mission d'information de l'Assemblée nationale sur la souveraineté économique ainsi que par le rapporteur de la Commission des Affaires économiques de l'Assemblée nationale, chargé de l'avis budgétaire consacré aux aides aux entreprises » sur le sujet spécifique des électro-intensifs.

> **Un suivi de l'actualité parlementaire** a été partagé avec la Commission affaires publiques, et notamment l'avancement du vote du paquet pouvoir d'achat (ex : taxe superprofits) et des propositions de loi qui impactent nos adhérents (ex : PPL Modem sur les plastiques du député Jimmy Pahun). Le département propose en complément chaque mois le **RecAP**, un résumé de l'actualité législative et politique du secteur, au niveau européen et national.

> **L'entretien et l'extension du réseau parlementaire de FC** : Les rencontres régulières avec des députés, sénateurs, mais aussi leurs équipes ont permis de maintenir une bonne relation avec eux et d'aborder l'actualité de la Chimie. Ces échanges à Paris devraient être complétés par des visites de sites dans les prochains mois.

THINK TANKS ET CONFÉRENCES

> **Forum RESILIENS** : France Chimie a participé au premier forum dédié à la résilience stratégique et à la souveraineté économique, sous le parrainage du ministère de l'économie.

> En 2023, France Chimie prévoit d'organiser plusieurs événements politiques ont un **colloque parlementaire**, pour sensibiliser les nouveaux élus aux enjeux de la Chimie.



COMMUNICATION

ÉVÉNEMENTIEL

> Le département Communication a organisé différents prix en 2022 :

- La 2^e édition du **Prix jeune pour l'innovation**, en partenariat avec la Fédération Gay-Lussac. Un événement au format inédit a réuni sur une journée industriels, professeurs et équipes d'étudiants pour des soutenances, des sessions de speed dating et la remise du prix.
- 378 classes se sont inscrites pour l'édition 2022/2023 du **Prix Pierre Potier des lycéens**, 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 Bercy en présence du Directeur Général des Entreprises. De nouvelles vidéos présentant les projets lauréats et présents au second tour ont été réalisées.
- La cérémonie des 38^e **Olympiades Nationales de Chimie** a eu lieu à la Maison de la Chimie à Paris après 2 jours d'épreuves au lycée d'Arsonval (Saint-Maur-des-Fossés). Le thème de cette année était « Chimie et cosmétique ».
- Les **Trophées Responsible Care nationaux** ont été décernés à Paris lors d'une cérémonie. « Solution[S] », une nouvelle série de vidéos présentant les projets lauréats, a été dévoilée à cette occasion.

> L'équipe Communication a également contribué à l'organisation d'**événements autour de la ChemTech** (une matinée de conférences et de rencontres et une soirée de « networking » à Bpifrance), de l'**EDEC numérique** (« Le Numérique au service du développement des compétences ») et de l'**accueil des correspondants internationaux Responsible Care** à Paris.

COMMUNICATION ADHÉRENT ET INSTITUTIONNELLE

> 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**.

> Un **nouveau système d'information aux adhérents** a été conçu, avec un système de *pushs* des actualités de France Chimie et une nouvelle newsletter mensuelle, pour une mise en ligne début 2023.

> Outre l'animation des sites de la fédération, le département Communication a travaillé à la **mise en production des sites de 7 France Chimie régionales et de 3 syndicats sectoriels**.

> France Chimie a réalisé **2 vidéos présentant la Chimie dans les régions** (Nouvelle-Aquitaine et Auvergne-Rhône-Alpes).

> En appui des autres directions de France Chimie, le département Communication a réalisé différents **travaux d'éditions** : nouvelle brochure et slides de présentation de France Chimie, refonte de la Lettre du Technicien, maquettes de l'Écho de l'Éco, infographies...



RELATIONS PRESSE ET RÉSEAUX SOCIAUX

> France Chimie a diffusé 10 communiqués de presse et 3 dossiers de presse en 2022.

> 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 accentuée par la guerre en Ukraine.

> France Chimie a lancé de nouvelles rubriques sur ses comptes Instagram et Facebook pour toucher davantage le public jeune. De la sponsoring de posts et de comptes a été mise en place pour accroître leur notoriété et l'interaction en ligne. Toutes ces actions ont permis d'accroître les communautés :

- **Twitter France Chimie** : + 331 followers (6 331 followers fin décembre)
- **LinkedIn France Chimie** : + 7 831 followers (36 231 followers fin décembre)
- **Facebook Grâce à la Chimie** : + 768 fans (28 768 fin décembre)
- **Instagram Grâce à la Chimie** : + 1 025 abonnés (1 475 followers fin décembre)



COMMUNICATION ORIENTATION ET MÉTIERS

> France Chimie nationale a participé au **Village de la Chimie en Ile-de-France** au lycée Pierre-Gilles de Gennes à Paris, en contribuant à la communication du salon (en ligne et pendant l'événement par la distribution de contenus à tous les participants) et à travers un stand sur les métiers et l'orientation – stand visité par le ministre de l'Education nationale.

> France Chimie a réalisé un **nouveau stand « Les Métiers de la Chimie »** pour les salons d'orientation. Conçu comme une exposition itinérante, il présente les applications à venir des innovations de la Chimie dans différents domaines (mobilité durable, santé, bâtiment...). Ce stand a été installé au Salon de l'Education, porte de Versailles à Paris.

> 9 nouvelles **vidéos de présentation des métiers de la Chimie** ont été tournées en 2022, complétant la série (à date, 20 vidéos au total) diffusées sur le site des Métiers de la Chimie et sa page YouTube.

> France Chimie a conçu de **nouveaux goodies** pour les différents événements : gourdes, tote bags, rubik's cube...



SECRÉTARIAT GÉNÉRAL

AFFAIRES INTERNES

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

- Développement d'un nouveau portail de saisie des informations pour les adhérents du Lenica.
- Automatisation de la transmission des données et des cotisations avec le logiciel de comptabilité.

> Réalisation d'une feuille de route sur la cybersécurité, visant à :

- la création du Comité cybersécurité et transformation numérique ;
- la création d'une page dédiée regroupant sur une même page les informations des différents départements de France Chimie ;
- la rédaction d'un plan d'actions interne pour une mise à niveau du système d'information, la sensibilisation des utilisateurs et la rédaction d'une procédure de gestion de crise en cas de cyber attaque.

AFFAIRES JURIDIQUES

> Sensibilisation au respect du droit de la concurrence dans les réunions.

> Sensibilisation à l'extension à l'échelon des obligations relatives aux représentants d'intérêt (Loi Sapin II).

RÉSEAU

> Organisation de la première Journée de rencontre des **équipes régionales et nationale à Paris le 23 novembre** : près de 90 collaborateurs réunis pour l'occasion.

> Adhésion du Syndicat National des Ingrédients Aromatiques Alimentaires (SNIAA) et de France Gaz Liquides comme membres associés.

> Support pour les projets de sites Web : mise en ligne des sites des France Chimie régionales sur le modèle du site France Chimie.

> Transaid et Feraid : lancement de la demande d'assistance en ligne avec signature électronique et séparation des sites avec le site France Chimie.

> Nouveaux espaces collaboratifs de France Chimie avec ses adhérents basés sur Teams et SharePoint offrant de nouvelles fonctionnalités de partage et de collaboration.

> Mise en production de la nouvelle version de l'outil CRM pour la gestion des adhérents.



ACTIONS PHARES DES FRANCE CHIMIE RÉGIONALES

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

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

> Campus des Métiers et Qualifications Chimie AURA

En projet depuis plusieurs années, 2022 a vu labélisé avec mention « excellence » le CMQC AURA, grâce à l'appui des Autorités académiques et de la Région. Il est localisé sur le lieu totem de la plateforme chimique de Roussillon, à proximité des industriels et des Lycées Galilée et François-Verguin - Lycées des Métiers de la Chimie pour la région. Fort de ses acteurs et promoteurs déjà pleinement mobilisés, il incarne la Chimie de demain en s'appuyant sur le rayonnement de la 1ère région de production et de l'ensemble des Ets d'enseignement. Il aura vocation à développer les formations répondant notamment aux enjeux de décarbonation, enjeux inscrits sur la feuille de route de la Chimie.

> Le Rendez-Vous de la Chimie AURA

Le 4^e RV de la Chimie AURA s'est tenu le 11 avril dernier à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, lieu scientifique emblématique. Organisée par Le Progrès en partenariat avec les industriels régionaux, cette soirée d'échanges et de tables rondes autour du thème de la Chimie grenobloise, a rassemblé plus de 300 personnes : industriels, élus, scientifiques, associations et grand public. Chaque intervention a présenté une histoire, une expérience, autour de la Chimie et de ses perspectives.

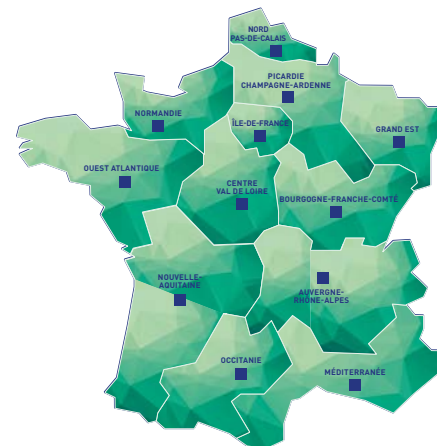
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

> Collaboration avec le Rectorat de Bourgogne

La collaboration entre France Chimie BFC et le Rectorat de Bourgogne a donné lieu à une très riche journée d'échange le 7 avril entre des professeurs de chimie venus de toute la région, et des industriels. Après des visites d'entreprises extrêmement appréciées, les professeurs ont pu parfaire leur connaissance des filières de formation chimie régionales pour orienter leurs élèves et visiter les installations chimie du Lycée Niepce Balleure, qui propose les BTS Métiers de la chimie et Pilotage de procédés. L'après-midi a donné lieu à des présentations de métiers et d'entreprises et à des échanges sur les attentes respectives de chacun. Sept industriels mobilisés, une trentaine de professeurs et de membres du rectorat : une journée plébiscitée par tous qui donnera lieu à une nouvelle édition en 2023.

> Réglementation post-incendie de Rouen

La déclinaison de la réglementation post incendie de Rouen a conduit à réfléchir aux meilleurs moyens pour les industriels concernés de répondre à la thématique « substances odorantes / toxiques » et le volet complémentaire « fumées incendie » applicable en 2023. C'est ainsi que nous avons organisé des auditions avec les 6 prestataires ayant répondu favorablement à notre sollicitation. Cela a permis de poser le sujet et en deux sessions de 2h, de pouvoir étalonner les prestations des uns et des autres à l'aune des besoins de chaque industriel présent.



CENTRE VAL DE LOIRE

> Promotion des Métiers

Olympiades de la chimie, plus de 160 jeunes se sont engagés en 2021, et tout autant en 2022 sur la thématique chimie et cosmétique sans surprise pour notre région avec de nombreux événements avec les industriels dont PG Blois, Shiseido, les Parfums Christian Dior et LVMH Recherche.

Avec les CLEE en région, différentes actions de communication autour des métiers de la chimie sont menées dont une action majeure, qui fera école, auprès de 900 collégiens de 4^e, issus de 6 collèges différents.

> Prélèvements et analyses environnementaux

Mobilisée dès la première heure, France Chimie Centre Val de Loire anime un groupe de travail sur l'achat groupé de prestations de prélèvements et analyses environnementaux en cas d'accidents technologiques.

GRAND EST

> Promotion des Métiers

Deux nouveaux événements ont permis aux industriels de la chimie de représenter la profession de manière festive cette année : le Festival JAIM (24 au 26 juin) en plein centre-ville de Mulhouse, parmi d'autres événements culturels et innovants et Show Industrie (les 25 et 26 novembre) à Metz. Avec les entreprises, Hihacks et Jamy ont décrypté la fabrication d'objets du quotidien pour le grand public. Un vrai succès auprès des jeunes qui ont pu tester escape game, casques virtuels et divers jeux créés par les entreprises lors de ces manifestations.

> Un nouveau CQP agent logistique

Les investissements conséquents de la société Alsachimie ont généré de nouveaux besoins en recrutement/formation notamment sur l'axe logistique. Avec un besoin de 20 recrutements sur 2 ans, une nouvelle formation sur mesure a été créée et avec elle un nouveau CQP en Grand Est : Agent Logistique.

> Le « numérique et vous »

Nous avons organisé une journée sur l'IA dans un écosystème mulhousien dédié à l'industrie et au numérique rassemblant entreprises, incubateurs et écoles (notamment l'école 42). Nos adhérents ont pu identifier l'impact de l'IA sur une ligne de production mais également sur la gouvernance des données et des compétences. Nos adhérents ont échangé en live avec Pascal BORNET depuis San Francisco sur l'automatisation intelligente.



ÎLE-DE-FRANCE

Parmi les faits marquants de France Chimie IDF qui ont sensibilisé dans l'année plus de 550 000 internautes on retiendra :

> Promotion de l'alternance

Notre engagement fort pour l'emploi des jeunes et l'**alternance** dans la réalisation de la 19^e édition du Village de la Chimie honorée par la présence du ministre de l'Éducation nationale, Jean-Michel Blanquer suivie d'une réunion exceptionnelle sur le thème « *l'alternance : un outil au service du recrutement* » et d'une intervention lors du colloque organisé par l'OPCO 2i le 12 octobre.

> Sur le terrain de l'accompagnement des adhérents relevons notre journée annuelle SSE au CNPP consacrée à la **gestion de crise post-incendie de Rouen**, labellisée dans le cadre de la « journée nationale de la résilience face aux risques naturels et technologiques », nos actions de valorisation des « opportunités de financement offertes par France 2030 et du PIA4 dans les domaines de la **transition écologique et énergétique** ainsi que de l'innovation » et notre réunion du 21 juin sur les financements et les outils pour une meilleure maîtrise de l'énergie ainsi que les solutions pour atteindre la neutralité carbone. Enfin, notre contribution au succès de la conférence AVEVADAY « Concilier performance et développement durable par le digital ».

MÉDITERRANÉE

> Tensions sur les métiers : comment améliorer votre recrutement ?

La journée du 10 juin a permis de découvrir l'étude sur l'évolution de l'alternance dans la branche Chimie présentée par le Département Social de France Chimie, ainsi que plusieurs présentations sur les cursus de formation avec de nombreux retours d'expérience de nos adhérents. La journée s'est achevée sur le sujet de la « marque employeur » comme outil d'attractivité et la présentation du kit proposé par l'OPCO 2I.

> Risques majeurs

Plusieurs acteurs ont contribué à la réussite d'une matinée organisée en visioconférence par le Club Seveso Occitanie le 11 octobre 2022 avec 80 participants et de nombreuses interventions : présentation de la zone de défense Sud, interventions du BARPI, du BEA-RI, présentation des travaux sur l'Arc Méditerranéen pour illustrer la gestion du risque naturel inondation, et présentation du Guide « Recensement des substances toxiques impact susceptibles d'être émises par un incendie ».

> Promotion des métiers

Forindustrie est un événement ludique (du 14 novembre au 2 décembre) dans un univers industriel digital en ligne destiné à faire connaître l'industrie, ses métiers et ses innovations aux collégiens, lycéens, étudiants et demandeurs d'emploi. Des contenus digitaux pédagogiques, ludiques et interactifs sont proposés aux participants et France Chimie Méditerranée propose des visites des sites adhérents volontaires pour les gagnants.

NORMANDIE

> Décarbonation de l'axe Seine

Contribution de France Chimie Normandie à l'AAP ZIBaC (Zones Industrielles Bas Carbone) qui vise à accompagner les territoires industriels dans leur transformation écologique et énergétique afin de gagner en compétitivité et en attractivité.

> Résilience des chaînes de valeur

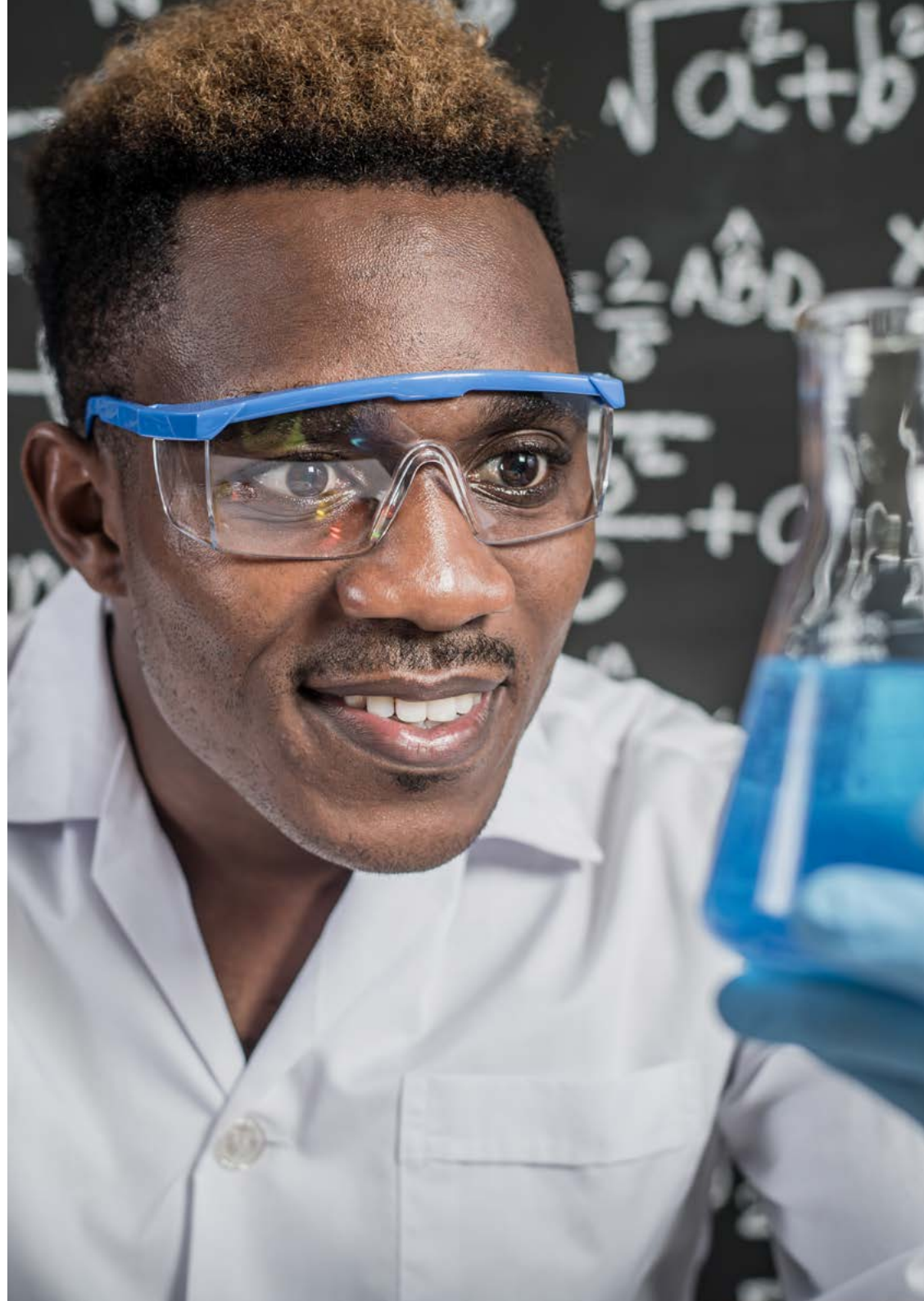
Afin de renforcer l'attractivité et le développement de l'industrie le long de l'Axe Seine, France Chimie Normandie et HAROPA PORT ont lancé, auprès des sites industriels régionaux, une étude afin d'identifier les molécules stratégiques pour le renforcement des chaînes de valeur industrielles de notre territoire. L'objectif est d'identifier le potentiel de (re)localisation d'activités industrielles clés.

> Maîtrise des risques industriels

France Chimie Normandie est pilote de l'action collective SELI (Sécurité Logistique & Industrielle) sur le périmètre de l'Axe Seine, en partenariat avec la filière logistique dont l'objectif est de déployer une culture partagée de la prévention des risques et d'aider à l'appropriation des évolutions post-incendie du 26 septembre 2019. Lancée en 2021, la phase 1 de l'action SELI a accompagné près de 200 entreprises multisectorielles via d'une part 10 webinaires thématiques animés par la DREAL Normandie et nos consultantes et d'autre part une boîte à outils composée d'un site internet, d'un logiciel « d'auto-évaluation 1510 » et d'un annuaire des experts. Clôturée par un événement à la Préfecture de Normandie à Rouen le 4 octobre 2022, la phase 1 passe à présent le relais à SELI 2 avec pour but de poursuivre les actions de sensibilisation et d'optimisation des performances des entreprises normandes et franciliennes, et faire de la Vallée de la Seine un territoire pilote en matière de sécurité industrielle et logistique.

> Attractivité des métiers et compétences

Création "d'Ilots des entreprises de la chimie" au sein des 3 lycées partenaires du réseau des Lycées des métiers en Normandie : ces espaces thématiques sont aménagés avec du matériel et supports donnés par les entreprises partenaires, correspondant au programme du Bac Professionnel PCEPC : HSE, Maintenance, Mécanique/Jointage, Instrumentation, Contrôle/Qualité et Procédés industriels. L'inauguration du 1^{er} ilot a eu lieu en février 2022.



NORD PAS-DE-CALAIS

> Recrutement / tensions sur les métiers

« La Chimie du Nord Pas de Calais recrute et œuvre pour l'attractivité du secteur ! » Notre nouveau slogan est en bonne place sur notre site internet régional. Désormais, chaque adhérent qui recrute a la possibilité de faire afficher le lien vers sa page carrière / recrutement sur une page dédiée « La Chimie recrute en Nord / Pas de Calais / offres d'emploi ». De plus, pour pallier les difficultés de recrutement de nos adhérents, le 1^{er} « Job dating Chimie » a été organisé à l'occasion de notre Village de la Chimie, dont c'était la 7^{ème} édition. Une centaine d'offres d'emploi était ainsi proposée par une quinzaine d'adhérents. Un franc succès pour cette opération organisée en partenariat avec Pole Emploi Hauts-de-France. La qualité des candidatures et des échanges nous incite à renouveler l'expérience.

> Promotion et attractivité des métiers

Pour inviter le maximum de personnes à découvrir la diversité des métiers de la Chimie, nous avons apporté un soin particulier à mettre en valeur sur notre site les 30 vidéos métiers de la chaîne youtube des métiers de la Chimie. A noter qu'un groupe de travail « Attractivité des métiers de la Chimie » a été proposé récemment aux adhérents pour actualiser nos outils de communication et identifier d'autres actions à mener.



NOUVELLE-AQUITAINE

> Communication de crise et affaires publiques

France Chimie Nouvelle-Aquitaine a élaboré en 2022, avec le concours d'une agence de communication, un kit « communication de crise et affaires publiques » à destination de ses adhérents, notamment les PME afin de leur donner des outils leur permettant de se préparer en amont et d'être prêts (autant que possible) en cas de survenance d'un événement qui les conduirait à devoir gérer une communication de crise.

> Transition énergétique

Pour anticiper les impacts potentiels de l'atteinte de la neutralité carbone en 2050, France Chimie Nouvelle-Aquitaine accompagne 3 de ses adhérents dans l'amélioration de leur efficacité énergétique. La démarche consiste en l'analyse des impacts financiers, techniques et réputationnels engendrés par les grandes réglementations à venir, en la réalisation d'un bilan énergétique et en la mise en œuvre d'un plan d'actions associé pour réduire les consommations d'énergie et les émissions de GES. En 2023, une opération de plus grande ampleur sera menée.

OCCITANIE

> Recrutement, reclassement et empreint de main d'œuvre

Clôture du premier volet du dispositif « Passerelles industrie » en octobre 2022 et renouvellement du partenariat entre les branches industrielles, les entreprises, l'Etat et Région Occitanie pour une nouvelle période de 2 ans. Initialement prévu pour garder les compétences industrielles en région, le dispositif a évolué pour répondre aux besoins croissants en recrutements. Bilan chiffré fin 2022 : 7 consultants sur le terrain, 10 branches industrielles partenaires, 500 besoins RH résolus via le prêt-emprunt de main d'œuvre entre entreprises, le reclassement de collaborateurs ou le recrutement direct.

> Promotion des métiers de l'industrie

France Chimie Occitanie a participé au salon SIANE Industrie pour promouvoir l'industrie dans sa diversité auprès des jeunes et du grand public. Le salon a drainé 12 000 visiteurs sur les 3 jours, plus de 300 collégiens et lycéens ont testé le concept « Place de l'Industrie » : accueillis par le maire du Village, chaque groupe de jeunes a eu pour mission de reconstruire la ville dévastée par une tempête en faisant appel aux différents produits et services de l'industrie.

OUEST ATLANTIQUE

> Sécurité industrielle

France Chimie Ouest Atlantique a organisé la 2^e édition du Challenge ESI (équipiers de seconde intervention) en partenariat avec l'IFOPSE – 4 équipes.

> Opération collective RH

L'opération collective RH « Lien, rebond et inspiration » a proposé un premier cycle de 5 ateliers aux 15 entreprises associées. Un 2^e cycle est prévu avec 6 nouveaux ateliers.

> Alternance / CQP

La 6^e promotion du CQP animateur d'équipe inter-entreprises, portée par l'Université ARMOR, a accueilli 6 stagiaires.

PICARDIE CHAMPAGNE ARDENNE

> Cité de la formation chimie

La collaboration entre France Chimie PCA, l'Escom, PROMEO et le Lycée Mireille Grenet a donné naissance à la « Cité de la formation chimie » à Compiègne. La mobilisation de cet écosystème formation doit permettre de renforcer les filières de formation cœur de métier chimie, créer des synergies entre les acteurs et offrir un véritable continuum de formation (Bac-3 à Bac +3 et plus) pour les étudiants mais aussi les salariés en reconversion professionnelle.

> Crise énergétique

Nouveau service aux adhérents afin d'échanger sur la crise énergétique : remontée des problématiques, newsletter spécifique hebdomadaire, animation de webinaires mensuels pour informer les adhérents sur l'actualité / les mesures gouvernementales.

> Nouveaux modes de management

Sensibilisation des adhérents à l'opportunité de changer les modes de management pour s'adapter aux nouvelles générations et aux conséquences de la crise sanitaire (hybridation, sens du collectif, relation au digital...). Organisation d'une conférence « Manager dans le new normal » animée par Cécile DEJOUX lors de notre Assemblée Générale.





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)

> Publication des résultats du 3^e baromètre ACDV/IFOP sur les produits biosourcés qui confirment la très bonne image des produits biosourcés (85 % d'opinion favorable) ; une réunion dédiée aux attentes des consommateurs a été organisée à cette occasion avec la participation de l'ADEME

> De nombreuses activités dans le domaine des affaires publiques dont la publication d'un recueil de propositions en prévision des élections 2022, l'organisation d'une conférence avec la DGE et les fédérations professionnelles FIPEC et FHER sur l'achat public préférentiel biosourcé à l'occasion des salons des maires et collectivités locales et l'organisation d'un webinar sur les enjeux de la présidence française de l'UE

> Communication et promotion : participation à l'Agri'Expo, Maison 100 % biosourcée au Salon International de l'Agriculture, déclinaison « en vrai » de l'outil digital développé par l'ACDV et hébergé sur le nouveau internet de l'association qui révèle la variété des produits biosourcés dans notre vie quotidienne

ADECHIM (Chimie minérale)

> **Hydrogène** : Elaboration en avril 2022, dans le cadre du Plan France 2030, d'une note de positionnement du secteur relative à l'hydrogène : L'hydrogène co-produit et bas carbone issu de la filière chlore et dérivés : un atout certain dans la transition écologique, via l'émergence d'une filière hydrogène compétitive, reposant sur des usages multiples

> **Mercuré - Démantèlement des unités/sols** : Partage au sein d'un groupe de travail de bonnes pratiques industrielles en termes de démantèlement des unités et sols des salles d'électrolyse à mercure (élimination des déchets, suivi eau/air/hygiène industrielle...)

> **Lignes directrices concernant certaines aides d'Etat dans le contexte du système d'échange de quotas d'émissions de gaz à effet de serre après 2021** : Intervention auprès des autorités françaises pour les productions d'acide sulfurique et de chlore

ASPA-INGRECOS (Agents de Surface et Ingrédients cosmétiques)

> **Nouvelle réglementation chinoise sur les cosmétiques depuis le 01/01/21** : Création d'un guide avec des conseils pratiques pour compléter l'annexe 14 avec FEBEA/SNPAA // Présentations ASPA-INGRECOS lors du Cosmetics Word Tour de la FEBEA (07/10) et lors du Congrès Parfums & Cosmétiques le 24/11.

> **Création d'un GT Affichage environnemental** en novembre 2022 pour suivre les initiatives de notation environnementale des produits cosmétiques basé sur les données ingrédients : Consortium Ecobeautyscore et AFNOR SPEC 2215/Consortium Green Impact Index.

> Implication avec l'administration

- Poursuite du GT Nagoya interfédérations/Ministères (MTECT, MASA, MESRI) sur le scope temporel, les ressources naturelles/cultivées, les micro-organismes et les dérivés.
- Implication d'ASPA-INGRECOS aux côtés de France Chimie sur les nanomatériaux et les microplastiques
- Naturalité et ISO 16128 : ASPA-INGRECOS animateur du GT4 Terminologie, groupe miroir du WG 4 ISO 16128 // projet de certification sur les ingrédients naturels et biologiques basé sur ISO 16128 : finalisation du référentiel technique.

FHER (Détergence et produits d'hygiène industrielle)

> **Nouvelle identité** : l'AFISE est devenue FHER, la Fédération de l'Hygiène et de l'Entretien Responsable le 17 mai 2022. Ce nouveau nom incarne le secteur de manière affirmée, engagée et compréhensible, tout en portant la promesse de la fédération : un secteur toujours plus respectueux des impératifs de sécurité et d'efficacité, pour la société et la planète.

> **Programme d'engagement sociétal FHER Ensemble** : dans la continuité de la nouvelle identité du syndicat, ce projet développé en partenariat avec l'ONG ASHOKA a pour objectif de promouvoir une culture de la RSE et de l'innovation sociale auprès des adhérents à travers un programme d'accompagnement. Il permet également de créer une communauté d'entrepreneurs sociaux soutenus par les membres de FHER.

> **Expertise et pédagogie au service des consommateurs** : afin d'accompagner les consommateurs dans une dynamique positive et raisonnée autour des produits et solutions d'hygiène et d'entretien, FHER et ses adhérents ont développé plusieurs initiatives. La campagne « Pshit-Pshit, les produits d'entretien en 30 secondes » répond aux questions que peuvent se poser les consommateurs sur la lecture des étiquettes de produits. Dans le cadre de sa campagne « Eco-routine », FHER a également partagé en fin d'année 10 éco-gestes du quotidien pour une routine ménage plus respectueuse et économique.

PHYTEIS (Protection des plantes)

> **Nouveau positionnement, nouvelle identité** ! L'UIPP est devenu Phyteis. Les objectifs de l'agriculture se complexifient au fil du temps. Trois missions majeures lui sont attribuées par la société. La première, nourricière, se renforce au nom de la souveraineté alimentaire. La deuxième, environnementale, se traduit par une réduction de l'empreinte des pratiques agricoles. Enfin, la troisième mission réside dans la lutte contre le changement climatique en captant du carbone. Pour accompagner cette transformation sans précédent, le futur de la protection des cultures s'ouvre à une combinaison de solutions Phyteis intègre aujourd'hui une approche plurielle de la protection des cultures en combinant quatre technologies complémentaires et indissociables. La bioprotection est directement inspirée des mécanismes naturels. Les biotechnologies ouvrent un champ formidable pour une protection intrinsèque des plantes. L'agronomie digitale facilite le pilotage des itinéraires techniques. La phytopharmacie apporte des solutions éprouvées pour toutes les cultures. Ce repositionnement fort de notre activité se concrétise par une révision de nos statuts et de notre organisation pour être en cohérence avec nos nouvelles ambitions.



PLASTICSEUROPE (Plastiques)

> A Bruxelles, le **recyclage chimique a fait l'objet d'une première reconnaissance formelle par la commission européenne** qui l'a inscrit le 15 septembre dans le nouveau règlement sur les plastiques recyclés en contact alimentaire. Une évolution importante qui fait écho à la publication de l'étude Reshaping plastics.

Réalisée par SystemIQ pour Plastics Europe, elle montre que le recyclage des plastiques doit être porté à son optimum afin de permettre à l'éco système des plastiques d'atteindre le zéro émission nette en 2050. Lancée tant à Bruxelles qu'à Paris le 4 avril lors d'une journée spéciale, elle a été bien reçue par les médias, la chaîne de valeur et les autorités. Elle souligne, entre autres, que la circularité des plastiques passe par le développement du recyclage chimique en complément du mécanique. Sa diffusion, en appui du travail du CSF Chimie Matériaux, a contribué à ce que la France, l'un des Etats Membres avec le plus de projets sur son territoire, soutienne le recyclage chimique au niveau européen.

> Autre première, Plastics Europe a organisé pour la presse française dès le 30 mars, une **visite de l'unité de pyrolyse en construction** sur le site pétrochimique de Sabic aux Pays-Bas.

PRODAROM (Produits aromatiques)

> La gestion collective de déchets appelée « AROMA'TRI » accentue le tri en entreprise et s'étioffe avec la valorisation des touches à parfum, bientôt les glassines...

> Des nouvelles pistes d'une valorisation de proximité de nos drèches à la suite de l'étude sur leur caractérisation et une poursuite de l'étude sur l'upcycling.

> Nouvelle consultation pour la valorisation des palettes usagées dans le Pays de Grasse.

> Organisation de visites d'exutoires pour une meilleure sensibilisation à l'environnement, de journées solidaires...

SCOB (Chimie organique de base)

> **Partage d'expérience : Groupe de Travail - REX Sécurité des Vapocraqueurs**

Le GT SV, 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.

> **Suivi de l'évolution des dispositions réglementaires HSE - Produits** touchant en particulier le butadiène (exposition professionnelle et environnement) et le benzène (exposition professionnelle).



SICOS (Chimie de synthèse et biochimie)

> 100 ANS du SICOS

Journée Evènement (juin 2022) avec valorisation des innovations et savoir-faire des industries de la chimie fine pour les secteurs de l'agriculture, la cosmétique et la santé, qui a réuni industriels, institutionnels et presse.

> Réduction de la dépendance et de la vulnérabilité de la France et de l'UE en matière de sécurité sanitaire

- Poursuite de la mise en œuvre de l'Avenant Relocalisation de la production de principes actifs et intermédiaires commun aux contrats de filière Santé et Chimie, dont le SICOS est pilote (avec notamment l'élaboration de listes de médicaments critiques).
- Participation à la feuille de route Décarbonation de la filière Santé.

> Biotechnologies Industrielles

- Siège au Comité de dialogue mis en place par l'Anses (janvier 2022) sur Biotechnologies, environnement et santé, dont la vocation est de créer un lieu d'échanges avec les parties prenantes sur les travaux scientifiques de l'Agence dans le domaine.
- Copilotage avec l'ACDV du Projet structurant *Développer les filières chimie biosourcée et issue des biotechnologies industrielles* de l'Avenant au contrat de filière Chimie.
- Mise en place d'une Commission mixte SICOS-ACDV dédiée.

SNIAA (Arômes alimentaires)

> **P3A, Partenariat Analyse Authenticité Arômes** : Le SNIAA a monté un partenariat avec trois laboratoires afin de travailler conjointement sur les thématiques d'authenticité des arômes, sujet d'actualité face aux demandes accrues de naturalité des consommateurs. Le partenariat a produit son premier résultat, un focus dédié aux « Contrôles analytiques et conformité réglementaire des arômes naturels ».

Cette démarche de collaboration avec les laboratoires est une première pour le SNIAA en vue d'établir des relations de confiance.

> **Carnet de recettes** : Afin de démystifier toujours plus les arômes alimentaires, le SNIAA a développé, en partenariat avec l'Institut Paul Bocuse, un carnet de recettes de desserts aromatisés. L'objectif de ce carnet est de valoriser les arômes et de rappeler leur intérêt pour la gastronomie française.

SYPRODEAU (Traitement de l'eau)

> **Désinfection des réseaux d'eau sanitaire** : Elaboration (août 2022) au niveau interprofessionnel d'un Guide méthodologique Désinfections des réseaux d'eau sanitaire qui décrit des lignes directrices pour la mise en œuvre de désinfections des réseaux neufs ou en cours d'exploitation d'eau froide ou d'eau chaude sanitaire. Les différents types d'acteurs intervenant dans la conception des réseaux et leur exploitation ont été pris en compte.

> **Aide financière au débouage** : Création, à l'initiative du SYPRODEAU et du SYNASAV (professionnels de la maintenance) d'une aide financière au débouage des installations de chauffage par le biais des Certificats d'Economie d'Energie (CEE) démontrant les effets délétères de l'embouage sur les performances des installations.

> **Réutilisation des eaux non conventionnelles** : Participation active au sous-groupe dédié aux usages industriels dans le cadre des travaux gérés par la DGPR et la DGS.

UNIFA (Nutrition des plantes)

> **Acteur de la 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.

> **Acteur engagé dans la 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 les bonnes pratiques de fertilisation qui font la performance et la durabilité du modèle agricole français. Que ce soit dans les textes de mise en application du Règlement Européen des matières fertilisantes ou dans le nouveau Règlement Agricole Biologique, 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

