

# PRINCIPALES RÉALISATIONS

---

FRANCE CHIMIE  
2021

---



FRANCE  
CHIMIE

CRÉER  
RÉVÉLER  
PARTAGER



Responsible Care<sup>®</sup>  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY



# SOMMAIRE

1. ENVIRONNEMENT, ÉNERGIE, SÉCURITÉ, PRODUITS .....	6
2. SOCIAL, EMPLOI, FORMATION .....	10
3. AFFAIRES ÉCONOMIQUES, INTERNATIONALES ET INNOVATION .....	13
4. AFFAIRES PUBLIQUES .....	16
5. COMMUNICATION .....	18
6. SECRÉTARIAT GÉNÉRAL .....	20
7. ACTIONS PHARES DES SYNDICATS MEMBRES DE FRANCE CHIMIE .....	21

## Éditorial

L'année 2021 aura été une année particulière pour France Chimie, celle de son 100<sup>e</sup> anniversaire. Pour le célébrer et mieux faire connaître la contribution de cette industrie, la fédération a organisé un évènement majeur, « Accélérons Demain ». Près de 1 000 personnes représentatives des différentes parties prenantes du secteur se sont rassemblées à Paris, faisant de cet évènement un moment particulier pour la Chimie en France qui, en présentant ses solutions pour « accélérer » la transition vers une société plus durable, s'est résolument projetée vers l'avenir. « Accélérons Demain » a notamment été l'occasion de lancer la « ChemTech », la communauté des startups de la Chimie en plein essor que France Chimie et Bpifrance ont à cœur de soutenir et développer.

Ce moment fédérateur aura été d'autant plus important que France Chimie doit mener à bien ses missions dans un contexte d'incertitudes liées à la crise sanitaire. Grâce à la mobilisation de ses équipes, notre organisation a su poursuivre sa mission, conserver un lien fort avec ses adhérents et ses parties prenantes et maintenir la qualité de sa contribution dans tous ses champs d'action. Ainsi, des avancées tangibles ont été obtenues dans de nombreux domaines et notamment sur l'ensemble des priorités d'actions communes que le Conseil d'administration avait retenues pour 2021.

La Chimie, atout clé pour une économie résiliente et décarbonée, a su prendre toute sa place dans le plan « France Relance ». Les travaux menés dans le cadre du Comité de filière, la publication de la feuille de route de décarbonation de la Chimie et les études sur le renforcement des chaînes de valeur de la Chimie ont tous contribué à ce positionnement favorable dans les plans d'avenir du gouvernement. France Chimie, à Paris ou en région, a souvent aidé ses adhérents à identifier les dispositifs les plus pertinents. A fin 2021, le secteur a déjà vu près de 200 projets lauréats accélérés, pour un total d'environ 2,7 milliards d'euros d'investissements et une aide publique de près de 500 millions d'euros. Cette mobilisation se poursuivra en 2022, notamment dans le cadre des prochains appels à projet du plan « France 2030 ».

France Chimie a concrétisé encore davantage son engagement en faveur de l'alternance dans un contexte d'accélération des recrutements dans la Chimie. Un accord paritaire ambitieux a été signé en 2021 qui prévoit d'augmenter la part d'alternant de 30 % d'ici à 2025, passant de 6 000 alternants engagés par an à 7 800. De nombreux outils de promotion des métiers ont également été développés (eg. appli d'orientation en ligne, visite virtuelle d'un site de production, vidéo témoignages...). Enfin, l'étude de cartographie des métiers et des compétences a apporté à la Branche une vision exhaustive des enjeux emplois et formation, dans un contexte de croissance des marchés mais de transformation des activités.

France Chimie s'est mobilisée pour renforcer la dynamique de déploiement du programme « Responsible Care » au travers de nombreux ateliers pratiques et de la

diffusion d'un outil d'autodiagnostic RSE en ligne. Son engagement dans le plan d'actions du Cefic en faveur de l'amélioration de la qualité des dossiers REACH a été largement salué, tout comme la mobilisation de ses adhérents pour l'analyse économique de la Stratégie Chimie Durable de la Commission européenne. Enfin, en collaboration avec France Chimie Normandie, France Chimie a lancé une action collective, avec le soutien de la DGPR, pour accompagner les entreprises dans l'appropriation et la mise en œuvre des obligations réglementaires introduites après l'incendie à Rouen en 2019.

Cet accompagnement des adhérents couvre un champ de problématiques toujours plus large. Ainsi dans le domaine de la transformation numérique, France Chimie a lancé un nouveau site dédié, [le-numérique-et-vous.fr](http://le-numérique-et-vous.fr), proposant des conseils et des cas pratiques pour répondre aux interrogations de terrain des industriels. Dans le champ de l'économie circulaire, France Chimie a porté les discussions techniques autour de la sortie de statut de déchet, nécessaires au développement à venir du recyclage chimique en France.

Toutes ces actions, ainsi que tout le travail mené au quotidien par les équipes pour faire entendre la voix des entreprises (notamment dans le livre blanc publié à l'occasion des élections de 2022), décrypter les réglementations, former les experts, promouvoir les métiers auprès des jeunes... ont montré une fois de plus l'engagement et le savoir-faire de France Chimie. La mesure de la représentativité de notre fédération au sein de la Branche Chimie, en forte progression en 2021, est la meilleure illustration que France Chimie est reconnue par ses adhérents comme un atout pour «la promotion de la Chimie en France, industrie responsable et créatrice de solutions ».

**Magali Smets,**  
Directrice générale

# 1. Environnement, Énergie, Sécurité, Produits

---

## ENVIRONNEMENT

### Émissions industrielles

- > Poursuite du travail intense de préparation du **Bref WGC** dans le cadre du processus de Séville et publication de la circulaire **T658** relative au réexamen des conditions d'exploitation des sites soumis au Bref WGC.
- > Participation aux travaux européens de révision de l'IED : réponses aux consultations.

### Protection des milieux

- > Publication du **DT 122** qui présente la contribution des industriels de la Chimie à l'amélioration de la qualité de milieu.
- > **Sols** : travaux portant sur la stratégie européenne pour la protection des sols et sur le volet « artificialisation » de la loi « climat et résilience »
- > Participation à la mise en place de l'outil « **Track Déchets** » de la DGPR de suivi dématérialisé des déchets dangereux.

## ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- > Poursuite des travaux relatifs aux notions de déchets, de produits, de sous-produits et élaboration d'un dossier de demande de sortie de statut de déchet pour le **recyclage chimique** des plastiques (GT dédié du CSF Chimie)
- > **Loi AGECE** : participation active à l'élaboration des textes réglementaires d'application de la loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire, notamment information des consommateurs (article 13).

## SÛRETÉ

Publication d'un guide pratique « Mise en œuvre du règlement (UE) n°2019/1148 sur les précurseurs d'explosifs pour les industriels de la chimie » en lien avec département économique.

## SÉCURITE INDUSTRIELLE

### Nouvelle réglementation entrepôts / stockage de liquides inflammables

- > Nombreuses initiatives pour expliquer la réglementation et les modalités de mise en œuvre : deux webinaires (près de 200 participants) ; cinq nouvelles circulaires **T654, T655, T656, T657 et T662** (en complément des T650 et T651 publiées en 2020) et création d'une page France Chimie répertoriant tous les textes, guides et circulaires.
- > Forte contribution à la création des guides DGPR sur les liquides inflammables et les entrepôts pour aboutir à des versions pédagogiques (guides disponibles sur les sites de l'INERIS et France Chimie).
- > Poursuite des échanges avec l'administration sur la réglementation liquides inflammables : présentation de propositions techniques pour proportionner les mesures entre les régimes autorisation, enregistrement et déclaration.
- > Poursuite de la rédaction des guides sur les « fumées incendie » et « protocole incendie contenants fusibles » et rédaction d'un guide sur l'état des stocks.

- > Lancement d'une **action collective d'accompagnement des adhérents**, avec le soutien de la DGPR, prévoyant l'élaboration de nombreux outils didactiques (e-learning, autodiagnostic, ...) à disposition de tous les secteurs industriels, des DREAL et des bureaux d'étude.

**Réglementation sismique** : poursuite des travaux de mutualisation des études de zonage sismique locales, une dizaine d'études permettant le « dézonage » ont été approuvées en 2021.

**Culture sécurité** : publication de deux circulaires d'approches méthodologiques : **T659** - Les fondamentaux pour une conduite des opérations en sécurité, **T660** - Comment construire un système de gestion du REX en sécurité des procédés ?

## ÉNERGIE – CHANGEMENT CLIMATIQUE

- > Adoption de la **feuille de route de décarbonation** de la Chimie en France, dans le cadre du CSF Chimie, intégrant la liste des mécanismes de soutien complémentaires nécessaires pour la décarbonation de la Chimie dans le cadre de France 2030. Poursuite des travaux dans le cadre de l'avenant au contrat de filière, en lien avec le Syntec Ingénierie notamment.
- > **France Relance** : présentation, aux adhérents en région et au niveau national, des mécanismes de soutien à la décarbonation de l'industrie défendus par France Chimie et obtenus dans le cadre de ce plan. A date, 16 projets d'adhérents ont bénéficié des dispositifs de l'ADEME et 36 du guichet ASP.
- > **Crise énergétique** : suivi de l'impact de la hausse des prix de l'électricité et du gaz sur les entreprises de la Chimie en France et défense de mécanismes de protection de la compétitivité de l'industrie en France.
- > Analyse, estimation des impacts et construction d'une position sur le paquet législatif européen « **Fit for 55** » (comprenant notamment la révision des directives ETS et énergie renouvelable, l'adoption d'un mécanisme d'ajustement carbone aux frontières ...). Rencontres de députés européens et de la représentation nationale à Bruxelles sur ce dossier.
- > **Dispositif « Eco-énergie tertiaire »** : confirmation par amendement au projet de loi « climat et résilience » de la possibilité de valoriser la chaleur fatale dans le cadre de ce dispositif. Formations sur la mise en œuvre du dispositif.
- > Participation aux travaux relatifs à la future stratégie énergie/climat de la France.

## MANAGEMENT DES PRODUITS

- > **Chemicals Strategy for Sustainability - CSS** : forte implication en lien avec le Cefic et France Industrie sur cette stratégie de la Commission européenne qui préfigure un changement majeur de la réglementation produit (révisions de REACH, CLP, ...). Rédaction de 12 « fiches support advocacy » à vocation pédagogique sur les principaux défis de la CSS. Accompagnement des PME et ETI adhérentes impliquées dans la 1<sup>ère</sup> phase de l'analyse économique du Cefic.
- > **CLP** : contribution de France Chimie aux consultations sur la revue de CLP, en ligne avec les positions du CEFIC et coordination des positions des adhérents.
- > **REACH** :
  - o Actions de sensibilisation et d'accompagnement des adhérents signataires au plan d'actions du Cefic sur la qualité des dossiers REACH : une formation

e-learning de 5 modules et deux ateliers d'échange pour mieux comprendre les écarts et identifier les freins. Des diagnostics de première intention ont été proposés aux adhérents volontaires (3 substances/adhérent) de manière à nourrir les échanges entre France Chimie, le Cefic et l'ECHA.

- o Préparation de la réouverture de REACH : coordination des positions des adhérents sur des sujets tels que l'enregistrement des polymères, la réforme du processus d'autorisation, les usages essentiels...
- > **Nanomatériaux :**
  - o Dialogue avec la DGCCRF et la DGE sur la définition et la teneur des nanomatériaux dans les cosmétiques, en coopération avec l'Aspa Ingrecos et la FEBEA.
  - o Propositions faites pour améliorer les données de R-Nano (aspects techniques, pédagogie).

## **SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL (SST)**

### **Loi pour renforcer la prévention en santé au travail**

- > Communication des évolutions attendues via la LDT et le comité SST et sensibilisation des adhérents en région (Nouvelle Aquitaine, Méditerranée).
- > Participation aux premières réunions du groupe de travail du MEDEF sur les nouvelles obligations (cf portail numérique regroupant les documents uniques, prévention de la désinsertion professionnelle).
- > Participation au Comité National de Prévention et de Santé au Travail (nouvelle gouvernance nationale paritaire au sein du COCT) sous mandat MEDEF.
- > **Décret risque chimique, projet de réforme des règles de prévention** : création d'un groupe de travail « gestion du risque chimique » au sein du comité SST, chargé d'étudier la proposition de décret, de suivre les évolutions des règles de prévention et de mettre à jour les bonnes pratiques de la branche.
- > **Risque chimique (VLEP)** : contribution aux discussions pour éviter la surtransposition par la France de VLEP indicatives de la 5ème liste (directive (UE) 2019/1831) en VLEP contraignantes
- > **Décret poussières** : étude, discussion et suivi (en lien avec l'UIMM) du projet de décret, plusieurs fois revu par le Conseil d'Etat.
- > **COVID 19** : suivi et relais tout au long de l'année des évolutions de la pandémie, des recommandations en matière de protection des salariés et des préoccupations des adhérents sur ce thème

## **SANTÉ ET ENVIRONNEMENT**

- > **Plan National Santé Environnement** : participation aux premières réunions du quatrième plan national santé-environnement (PNSE4)
- > **Perturbateurs endocriniens** : participation aux travaux associés aux nouvelles classifications CLP et dispositions de la loi Anti-gaspillage pour une Économie Circulaire (AGEC), en lien avec le management des produits.
- > **PEPPER** : lancement de premiers essais circulaires sur trois méthodes d'identification de PE et choix de trois nouvelles méthodes à évaluer en 2022. Bayer a rejoint la plateforme en tant que membre bienfaiteur.

## RESPONSIBLE CARE ET RSE

### Développement

Outil de diagnostic RSE du Cefic : 2 Webinaires pour lancer la démarche (environ 200 participants) et 63 utilisateurs de l'outil à la suite.

### Soutien à la performance RSE en France

- > Nombreux ateliers en ligne pour mettre en œuvre la RSE : mesurer son impact biodiversité ou son niveau de sécurité industrielle, financer sa RSE, le numérique responsable et vous. 30 à 40 participants à chaque atelier avec de nombreux intervenants extérieurs (Institut National du numérique responsable, ADEME, association environnementale, plateforme RSE, ...)
- > Visites de sites industriels pour mener des évaluations ou accompagner les adhérents (Novalix, Adama, Kermel, Revico, Altus coating, Bayer, ...)
- > Une enquête menée sur les pertes de confinement, affichant un taux de participation des sites Seveso de 50 %.

### Actions de promotion de la RSE de la chimie

- > Sensibilisation d'environ 70 étudiants volontaires des écoles d'ingénieurs chimie de la fédération Gay Lussac à la démarche RSE de la Chimie, au travers de l'organisation d'un « Prix spécial RSE » remis lors de « Accélérons demain ».
- > 200 bonnes pratiques RSE de nos adhérents, entre 2015 et 2020, regroupées dans un recueil DT125, reconnu pertinent par le Global Compact.
- > Diffusion de la plaquette « La RSE de la chimie 2021 ».

## AUTRES TEXTES

- > **Loi ASAP** (Simplification) : publication d'une synthèse des enjeux relatifs aux ICPE : circulaire **T 653**.
- > **Loi « climat et résilience »** : publication d'un résumé des nouveautés introduites par la loi en matière pénale : circulaire **T 663**.
- > **Plateforme industrielle** : une première plateforme industrielle a été reconnue par le ministère de l'Écologie avec le nouveau statut et 4 autres sont bien avancées dans leur démarche.

## 2. Social, emploi, formation

---

### SOCIAL

#### Activités juridiques

- > Le département social est venu apporter appui et conseil aux adhérents et assistance aux France Chimie régionales à travers des réponses aux problématiques soulevées (actualités nationales, interprétation de la convention collective etc...), l'animation de groupes juridiques sociaux, la diffusion d'une veille sociale et de circulaires explicitant les accords de branche conclus.
- > Le département a régulièrement mis à jour le guide des pratiques de la branche pour préserver la santé et la sécurité des salariés et organiser la continuité de leur activité dans le contexte de la Covid 19.
- > Un important travail a été engagé pour clarifier le champ d'application de la CCNIC : articulation avec la convention pharma et correspondance code APE / code NAF (avec le département économique).

#### Négociations de Branche

- > L'année 2021 a encore été marquée par les contraintes sanitaires Covid-19. Les réunions paritaires se sont malgré tout tenues (dans un format réduit à une demi-journée et semi-présentiel/semi-distanciel jusqu'au mois de juin 2021) sur deux thématiques, principalement : l'alternance et la sécurité.
- > Au début de l'été 2021, ont été signés 2 accords en faveur de l'emploi :
  - o Développement de l'alternance dans les industries de la Chimie ;
  - o Reconnaissance du CQP technico-commercial dans les classifications résultant de la CCNIC.
- > L'accord sur les fondamentaux des Industries chimiques en matière de santé, d'amélioration des conditions de travail, de sécurité et de sûreté est toujours en discussion. La négociation a notamment permis d'ajouter un chapitre sur la culture sécurité, les facteurs humains et organisationnels et les risques industriels majeurs.
- > Des travaux paritaires ont également été engagés pour faire évoluer l'accord «frais de santé » et travailler à une possible évolution de la Structure de la rémunération minimale de Branche et de la classification.
- > Il a été convenu avec les organisations syndicales de porter à l'agenda 2022 les sujets de négociation suivants :
  - o Adaptation du dispositif PEI/PERCOI de Branche ;
  - o Conséquences de la réforme des niveaux de l'enseignement supérieur (prépondérance du niveau bac + 3 versus bac + 2) sur les dispositifs conventionnels ;
  - o Reconduction du dispositif de Branche sur l'activité partielle ;
  - o Préparation à la mise en place d'un accord de Branche « Prévoyance ».

## EMPLOI-FORMATION

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

- > La branche a été associée aux travaux du MEDEF sur un travail d'évaluation de la loi Avenir professionnel du 5 septembre 2018 ayant abouti à la présentation au gouvernement de 49 propositions issues des concertations paritaires, déclinées dans l'Accord Cadre National Interprofessionnel (ACNI).
- > Le **comité formation** a repris le cours de ses travaux sous la présidence de Jean-Louis Martin, VP direction industrielle et RH du groupe Segens. Les réflexions du trinôme alternance ont été intégrées au comité pour construire une politique commune intégrant à la fois les enjeux compétences et alternance.
- > Suite à l'accord alternance, une feuille de route a été présentée au CA de France Chimie en lien avec l'engagement d'augmentation de 30 % du nombre d'alternants dans la branche à horizon 2025. En complément du plan d'actions du national, chaque France Chimie régionale a convenu de préparer son plan d'actions local.

### Engagement de développement des compétences (EDEC)

- > Les entreprises ayant bénéficié des dispositifs de l'EDEC (accélérateur, diagnostic RH...) pour la mise en œuvre de leur transition numérique ont été mises en lumière au travers d'une série de vidéos comportant un focus sur l'évolution des compétences dans les entreprises bénéficiaires.
- > De nouvelles initiatives ont été engagées en 2021 et aboutiront prochainement :
  - o Parcours E Learning pour tout nouvel entrant dans les entreprises de la chimie. Véritable parcours immersif dans la chimie, l'apprenant découvre en 3h le secteur d'activité, ses métiers, l'environnement de travail, les bases de la sécurité et les bases scientifiques de la chimie.
  - o Parcours E Learning sur la transmission de compétences destiné aux équipes RH des entreprises.
  - o Parcours de formation aux compétences numériques conduisant à la certification PIX et/ou Cléa numérique.
  - o Réalisation d'un SPOC (Small Private Online Course) à destination des entreprises pour se lancer dans un projet de digitalisation de la formation.

### Relations avec l'OPCO2i

- > France chimie a obtenu de l'OPCO2i qu'il mette en place des **référents «chimie»** dans chaque AR2i pour disposer d'un interlocuteur privilégié pour les France Chimie régionales et les entreprises. Des présentations du secteur et de ses enjeux compétences et alternance ont été réalisés dans la majorité des régions.
- > Un échange régulier (2 réunions annuelles) entre l'OPCO2i et les branches s'est poursuivi pour contribuer à une démarche d'amélioration continue de leurs services.

### Dispositifs et actions spécifiques à la branche

- > La Commission Paritaire Emploi et Formation (CPNE) s'était fixé en 2021 un plan de travail comprenant une étude sur la **cartographie des métiers et compétences**, la poursuite des travaux sur l'évolution du dispositif de

certification CQP/CQPI et le découpage en blocs de compétences de 4 CQP qui seront présentés pour une réinscription au RNCP au 1<sup>er</sup> trimestre 2022.

- > Plus de 70 entretiens ont été organisés pour nourrir la cartographie et les principales conclusions ont été partagées avec le CA, les adhérents à l'occasion de « Accélérons demain » et le Ministère de l'Education nationale. Un plan d'actions est prévu dans son prolongement.
- > La première édition du **Prix « jeunes Innovation »** a été lancée en partenariat avec la FGL (fédération Gay Lussac) et 10 industriels partenaires. Six écoles ont été mises à l'honneur et 26 étudiants récompensés au total.

### **Promotion et attractivité des métiers**

- > Le budget des actions dédiées à la promotion des métiers, financées par l'OPCO2i, a été de 460 000€ répartis entre un soutien aux salons et forums en région (34 %), la création de nouveaux supports vidéo mis en ligne ou diffusés dans les salons (16 %), la diffusion de plaquettes et fournitures en région (14 %) et l'accueil de 270 jeunes à l'évènement « Accélérons demain » (10 %).
- > Un **zoom ONISEP** métiers de la chimie a été publié en septembre 2021, fruit d'un travail collaboratif entre France Chimie en coordination avec les régions. Une diffusion de la publication a été faite dans le réseau de l'orientation (CDI, BIJ, Missions locales...) ainsi qu'auprès des France Chimie régionales.
- > Un partenariat a été conclu avec **Nomad Education**, entreprise du secteur des Ed Tech (technologies au service de l'éducation) qui propose une application de révision du collège aux études supérieures. Les métiers et les parcours de carrières dans la Chimie seront ainsi promus auprès des jeunes qui viennent sur la plateforme pour réviser et améliorer leurs résultats scolaires.
- > Un live-métier a été organisé avec **JobIrl** ciblant les élèves de 3<sup>ème</sup> d'une trentaine d'établissements d'Ile-de-France.
- > Les apprentis du CFA Interfora se sont distingués en décrochant une place en finale de la 17<sup>ème</sup> édition d'**Apprentiscène**, qui offre aux étudiants l'opportunité de mettre en valeur leur expérience professionnelle à travers des saynètes théâtrales. Au total, 4 CFA de la Chimie ont participé à l'évènement.

### 3. Affaires économiques, internationales et innovation

---

#### COMITÉ STRATÉGIQUE DE FILIERE

- > A fin décembre, **France Relance** avait sélectionné 415 projets lauréats dans la filière Chimie et Matériaux (200 pour la seule Chimie) pour un total de 3,5 Mrd€ d'investissements totaux (2,7 Mrd€) et une aide publique de 660 M€ (500 M€).
- > **L'Avenant au contrat de filière** a été signé le 8 octobre par la ministre de la transition écologique, Barbara Pompili, la ministre déléguée à l'Industrie, Agnès Pannier-Runacher, et le président du CSF, Luc Benoit-Cattin. Cet avenant article 10 projets structurants autour des thématiques principales de France Relance : transition écologique - compétitivité souveraineté – cohésion sociale – relations fournisseurs. Quatre de ces projets sont pilotés par France Chimie : transition énergétique de la filière ; acte 2 des plateformes industrielles ; mise en œuvre des engagements volontaires avec les acteurs de la logistique en matière de sécurité de la logistique des matières inflammables et combustibles ; anticipation des besoins en compétences de la filière.
- > Une étude des « **Sites rares** » de la Chimie a été confiée par France Chimie au cabinet PwC. La liste confidentielle des sites qui, s'ils n'étaient pas préservés, modernisés ou développés, engendreraient de nouvelles dépendances a été présentée à la DGE dans le contexte de préparation de « France 2030 ».

#### 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 de ses marchés clients (industries principales et ménages) pour alimenter le « **Tableau de Bord PME** ».
- > Veille sur les déclarations de « **Forces majeures** » ou autres perturbations des sites de production chimique en Europe, aux Etats-Unis et en Asie, permettant d'apprécier les tensions par région sur l'activité.
- > **Suivi des évolutions des prix des énergies**, des répercussions sur les prix de la filière Chimie et de sa facture énergétique dans un contexte inflationniste inédit.
- > **Collaborations avec l'Insee** : comités de suivi des enquêtes sur « les consommations d'énergie de l'industrie » et sur « les investissements dans l'industrie pour protéger l'environnement », ainsi que travaux de révision de la Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE) initiés en 2019 par Eurostat.

#### POLITIQUE COMMERCIALE

- > **BREXIT** : organisation de webinaires et information des entreprises notamment sur le passage de la frontière côté britannique.
- > Futur **mécanisme d'ajustement carbone aux frontières** : contribution au GT de France Chimie « Commerce international et climat » sur le volet douane.
- > Contributions aux positions du MEDEF et de France Industrie sur les projets européens relatifs aux **subventions étrangères**, au futur **instrument anti-coercition** ou encore la révision de la loi de blocage de 1996 sur les **sanctions extraterritoriales**.

- > Promotion du volet export du Plan de relance auprès des PME-ETI.
- > **Relations transatlantiques** : participation de France Chimie aux travaux du nouveau Conseil UE-USA sur le commerce et les technologies (TTC).

## PRODUITS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

- > Publication en avril de la brochure élaborée avec la DGSI sur le **signalement de transactions suspectes** et le risque de détournement de substances chimiques.
- > Démantèlement d'un laboratoire clandestin en matière de précurseurs chimiques de drogues grâce à cette brochure fin 2021.
- > **Précurseurs chimiques d'explosifs** (nouveau règlement européen début 2021) : organisation d'un webinaire avec le SCAE du ministère de l'intérieur et PIXAF de la gendarmerie nationale et élaboration d'un guide pratique France Chimie et d'une FAQ, conjointement avec le département technique.
- > **Biens à double usage** (civil et militaire) : accompagnement des entreprises avec l'entrée en vigueur du nouveau règlement européen en septembre.

## POLITIQUE DOUANIÈRE

- > **Alcools industriels** : échanges avec la Douane sur la réforme du régime d'exonération des droits sur les alcools et sur le statut d'entrepôt agréé (EA) prochainement appliqué aux opérateurs « exonérés » mais utilisant de l'alcool au-delà de certaines quantités.
- > Création d'un groupe de travail sur **TVA à l'importation et notion de propriété** : prise de position et échanges avec la Direction de la législation fiscale (DGFiP).
- > **Classement Tarifaire 2022** : Circulaire sur les nouveaux classements des produits chimiques ainsi que les modifications en vigueur au 1<sup>er</sup> janvier 2022 (Système harmonisé international et nomenclature combinée européenne).
- > **Transfert de compétences des taxes de la Douane vers la DGFiP** : Aides aux entreprises concernant la généralisation de l'autoliquidation de la TVA à l'importation et des taxes énergétiques (TICGN et TICFE) en 2022 et action de lobbying conjointe avec l'UFIP sur le transfert de la TICPE en 2024
- > Contribution aux travaux concernant **l'amélioration du statut d'Opérateur Économique Agréé (OEA)** menés avec le MEDEF, l'AUTF et ICC France.
- > Révision du code des douanes de l'Union : position France Chimie sur la **déclaration du fournisseur**.
- > **Egypte** : Position sur les nouvelles contraintes douanières pour les produits importés en Egypte.

## TRANSPORT ET LOGISTIQUE

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

- > Elaboration des documents support **SQAS Entreposage** (protocole de déploiement et guide de bonnes pratiques) par GT et COPIL ad hoc (France Chimie et organisations professionnelles du transport routier et de la logistique). Identification de **sites labellisés SQAS** et Seveso seuil haut
- > Réalisation et diffusion d'un guide sur **l'accueil des conducteurs sur les sites chimiques** en présence de marchandises dangereuses à haut risque.

- > Elaboration d'une **foire aux questions** sur l'obligation de déclarer auprès des autorités avant le 31 octobre 2021 les volumes de substances nocives et potentiellement dangereuses (SNPD) reçues par voie maritime.
- > Réalisation de l'étude sur les **services ferroviaires de wagons isolés** et partage 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 conclusion d'un partenariat avec deux cabinets de consultants.

## **ACCOMPAGNEMENT PME/ETI ET CHEMTECH**

- > Réunion du **Club des Entrepreneurs** deux fois par an pour lister les sujets d'intérêts pour les PME/ETI de la Chimie.
- > Publication sur le site France Chimie d'actualités à destination des PME et de la **Lettre des Entrepreneurs** et **webinaires de décryptage**.
- > Création des **infographies** France Chimie destinées à synthétiser les dispositifs de France Relance les plus pertinents pour nos adhérents.
- > Lancement, **en partenariat avec Bpifrance, de la ChemTech**, la communauté des startups de et pour la Chimie.

## **FISCALITÉ**

- > France Chimie a contribué aux travaux et démarches de France Industrie pour la **poursuite de la baisse des impôts de production** qui ne soit pas compensée par une autre forme de taxation (hausse ou création d'impôt/suppression d'une exonération ou d'un taux réduit).
- > France Chimie a veillé au maintien dans le PLF2022 des **taux réduits** TICFE/TICGN et à la sanctuarisation du CIR.
- > Généralisation de la **facturation électronique** : France Chimie participe aux GT organisés par la DGFIP.

## **TRANSFORMATION NUMÉRIQUE**

- > Lancement de la plateforme digitale « **Le Numérique et vous** » avec campagne de promotion en régions et décryptages de cas pratiques.
- > Préparation d'un annuaire de prestataires de solutions numériques pour la Chimie ainsi que de solutions de financement des investissements.

## **PLATEFORMES INDUSTRIELLES CHIMIE**

- > Organisation et logistique du stand commun au **salon ACHEMA 2021**, finalement reporté en 2022 compte tenu du contexte sanitaire.

## 4. Affaires publiques

---

### CONTRIBUTION À LA VIE PARLEMENTAIRE

- > **Projet de loi « Climat et Résilience »** : France Chimie a contribué aux travaux du MEDEF et de France Industrie, en particulier pour s'assurer que le régime actuel de contrôle administratif des ICPE ne soit pas remis en cause par l'introduction du principe d'écocide. France Chimie a également porté un amendement relatif aux économies d'énergie dans les bâtiments tertiaires auprès du gouvernement et des parlementaires, qui l'ont adopté lors des discussions au Sénat.
- > **Relance économique** : dans le cadre des travaux d'une commission d'enquête de l'Assemblée nationale relative à la chute de la part de l'industrie dans le PIB de la France, France Chimie a porté à la connaissance des parlementaires sa vision des enjeux pour le renforcement des chaînes de valeur de la Chimie.
- > **Culture du risque** : France Chimie a apporté sa contribution aux travaux de la mission ministérielle dédiée à la culture du risque lancée par Barbara Pompili, ministre de la transition écologique. Dans la continuité de ces travaux, France Chimie a travaillé à la construction d'un recueil de bonnes pratiques du secteur en matière de culture du risque et communication avec les riverains. Ce recueil constitue une base de travail pour une future action dans le cadre de la prochaine « journée nationale de la résilience face aux risques ».
- > **Décarbonation** : dans le cadre du CSF Chimie et matériaux, la Chimie a publié sa feuille de route de décarbonation à 2030. Les objectifs et enjeux présentés dans ce document ont été portés à la connaissance de nombreux parlementaires (députés et sénateurs) sensibles aux enjeux énergétiques.

### PRÉPARATION DES ÉCHÉANCES POLITIQUES 2022

- > **Election présidentielle en France** : la Commission Affaires Publiques, en lien avec l'ensemble des commissions de la fédération, a validé un livre blanc rassemblant les grandes priorités et principales propositions de notre industrie pour le prochain quinquennat. Ce recueil, présenté aux médias le 14 décembre, servira de support d'échanges avec les équipes de campagne des candidats à l'élection présidentielle et aux élections législatives.
- > **Présidence Française du Conseil de l'UE (PFUE)** : France Chimie a maintenu des contacts réguliers avec l'administration tout au long de la préparation de cette Présidence. Un webinaire informel, coorganisé avec le Cefic, a permis d'aborder avec le DGPR les principales priorités liées à la CSS (Chemical strategy for sustainability).

### ÉVOLUTION DU CADRE EUROPÉEN

- > **Stratégie européenne pour la durabilité dans le domaine des produits chimiques (CSS)** : France Chimie s'est pleinement mobilisée sur ce dossier stratégique pour la filière tout d'abord en répondant aux consultations de la Commission européenne et en sensibilisant les autorités publiques à Bruxelles, en collaboration avec le Cefic. France Chimie anime en interne un groupe de travail transversal (GT CSS) réunissant des spécialistes du management des produits

et des affaires publiques, et a également travaillé avec les industries aval dans le cadre d'un GT France Industrie. Enfin, France Chimie a diffusé et expliqué les résultats l'analyse économique du Cefic sur la CSS auprès de différents décideurs politiques, notamment différents ministères, la RP ou encore la DGPR.

- > **Contributions liées aux travaux du Parlement européen** : France Chimie a rencontré de nombreux eurodéputés français pour leur présenter les enjeux du secteur en particulier sur le paquet « Fit for 55 » proposé par la Commission européenne. France Chimie a également partagé ses recommandations en matière de service de wagon isolé, à la suite d'une étude mandatée par la fédération cette année.

## 5. Communication

---

### ÉVÉNEMENTIEL

- > France Chimie a organisé **un grand événement à l'occasion de ses 100 ans, « Accélérons Demain »**. Cette journée de conférences et de débats a réuni le 20 octobre salle Pleyel à Paris 944 personnes dont 320 lycéens et étudiants d'écoles de Chimie. A travers des interventions inspirantes et des tables rondes sur la Santé, la Mobilité, la Chimie durable, les métiers de la Chimie pour Demain, « Accélérons demain » a permis de présenter les solutions et défis des entreprises de la Chimie pour « accélérer » la transition vers une société plus durable dans les grands domaines de la vie quotidienne et de l'économie. Cinq vidéos ont été réalisées pour animer l'événement et introduire les tables rondes.
- > Le département Communication a organisé à cette occasion la remise des **Prix Pierre Potier et Pierre Potier des lycéens**. Une nouvelle édition de ces prix a été lancée parallèlement en 2021, à laquelle 314 classes se sont inscrites.
- > Un nouveau prix a également été remis lors de l'événement : le « **Trophée spécial RSE des élèves ingénieurs** » décerné par un jury d'étudiants d'écoles de chimie de la Fédération Gay-Lussac.
- > Enfin, France Chimie et Bpifrance ont annoncé lors d'Accélérons Demain le **lancement de la ChemTech**, la communauté des startups de la Chimie. Un stand « startup bar » situé au cœur de l'événement permettait aux participants de découvrir et rencontrer 12 startups représentatives de la ChemTech.
- > La cérémonie de remise du nouveau « **Prix Jeunes pour l'innovation** » organisé avec la Fédération Gay-Lussac a réuni à l'école Chimie Paris Tech, les lauréats, les directeurs des écoles d'ingénieurs et les 10 industriels partenaires de ce prix récompensant les projets d'innovations durables des étudiants.
- > Enfin, France Chimie a apporté son soutien au « **Plant Based Summit** » organisé fin septembre à Reims, en participant à la table-ronde introductive et en sponsorisant le cocktail de clôture.

### COMMUNICATION ORIENTATION ET MÉTIERS

- > En collaboration avec le département des Affaires sociales, le département Communication a lancé de nombreux nouveaux supports :
  - o une **nouvelle application d'orientation en ligne** pour faire découvrir aux jeunes les métiers de la Chimie qui leur correspondent et les formations pour s'y préparer ;
  - o une nouvelle **vidéo à 360° de visite d'un site industriel** et de découverte des métiers associés ;
  - o 11 nouvelles **vidéos témoignages**, présentation des métiers de la Chimie.
- > Malgré un contexte difficile en raison de la situation sanitaire, France Chimie a organisé les **37<sup>es</sup> Olympiades nationales de la Chimie**. 33 lycéens parmi plus de 2 500 jeunes de toute la France et des lycées français de l'étranger ont participé aux épreuves finales du concours national au lycée d'Arsonval (Saint-Maur-des-Fossés) les 26 et 27 mai, sur le thème « Chimie dans la ville ».

- > France Chimie a installé le stand « Objectif Mars » au [Salon de l'éducation à Paris](#), porte de Versailles du 26 au 28 novembre et tenait un stand Les Métiers de la Chimie à l'édition digitale du [Village de la Chimie en IDF](#).
- > Le département Communication a réalisé une refonte de la page Web du [Prix Pierre Potier des Lycéens](#), principale vitrine du projet, pour en faire un mini site.

## RELATIONS PRESSE ET RÉSEAUX SOCIAUX

- > France Chimie a diffusé **13 communiqués de presse en 2021**, dont 3 à l'occasion d'Accélérons Demain.
- > **3 points presse ont été organisés** avec le Président et la Directrice Générale de France Chimie à l'occasion de l'Assemblée générale, Accélérons Demain et la publication du livre blanc.
- > Le Président de France Chimie a donné **deux interviews au Figaro** à l'occasion de l'Assemblée générale et d'Accélérons Demain.
- > France Chimie a **refondu la ligne éditoriale de ses différents comptes sur les réseaux sociaux** pour mieux s'adapter aux styles et aux publics des différentes plateformes. Les comptes Facebook et Instagram, destinés à un public plus large et plus jeune, ont changé de nom. De la sponsorship 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 :
  - o Twitter France Chimie : + 500 followers (6 000 followers fin décembre)
  - o LinkedIn France Chimie : + 9 000 followers (28 400 followers fin décembre)
  - o Facebook Grâce à la Chimie : + 10 000 fans (28 000 fin décembre)
  - o Instagram Grâce à la Chimie : 450 abonnés un an après la création du compte
- > **LinkedIn** : Une page vitrine de la ChemTech a été créée sur LinkedIn à la fin de l'année (près de 100 followers fin décembre). Enfin, France Chimie a lancé des campagnes de publicité sur LinkedIn du site Chimie.work.

## COMMUNICATION ADHÉRENT ET INSTITUTIONNELLE

- > En collaboration avec le département des Affaires Economiques, le département Communication a conçu et lancé le site [Le Numérique et vous.fr](#) pour accélérer la transformation numérique des entreprises du secteur. Un kit de communication a été réalisé pour le faire connaître auprès des adhérents.
- > France Chimie a réalisé **5 vidéos présentant la Chimie dans les régions** Ile-de-France, Bourgogne Franche-Comté, Centre Val-de-Loire, Grand Est et Nord-Pas-de-Calais.
- > Outre l'animation des sites de la fédération, le département Communication a travaillé à la conception et la production des **sites de 8 France Chimie régionales et de 4 syndicats sectoriels**, pour une mise en ligne début 2022.
- > En appui des autres directions de France Chimie, le département Communication a réalisé différents **travaux d'éditions** (l'Écho de l'Éco, brochure RSE, flyers, infographies...).

## 6. Secrétariat général

---

### AFFAIRES JURIDIQUES

- > **Représentativité sociale** : finalisation et dépôt de la candidature de France Chimie à la représentativité de la branche chimie auprès du Ministère du Travail. France Chimie réalise une audience de plus de 75 % en nombre d'entreprises et de près de 70 % en nombre de salariés.
- > **Ethique & Compliance** : nouvelle campagne de sensibilisation au respect des règles de la concurrence dans les organisations professionnelles et mise à jour de la Charte Ethique & Responsabilités de France Chimie.

### SYSTEME D'INFORMATION

- > **Finalisation des projets de modernisation informatique** :
  - o Mise en place des nouveaux espaces collaboratifs des Commissions, Comités et groupe de travail avec l'outil Share Point.
  - o Migration des sites internet régionaux.
  - o Mise en ligne de la plateforme « Le numérique & vous », du nouveau site des métiers de la chimie et de son application orientation et des nouveaux sites du GICPER (atouchimie.eu, gicper.fr et cneec.org).
  - o Déploiement des bases TRANSAID et FERAID.

### AFFAIRES INTERNES

- > **Modernisation continue des processus** :
  - o O3C : réalisation d'une enquête d'utilisation des fonctionnalités de la CRM, définition du plan d'actions pour moderniser la CRM, enrichissement et qualification de la base nationale sur les données adhérents.
  - o Gestion des cotisations : mise à jour des procédures et lancement de la réflexion sur la dématérialisation des appels
  - o Animation du « Portail du Salarié » de France Chimie
  - o Renforcement de la sécurité de l'accès au site extranet : près de 4 000 nouveaux codes d'accès adhérents à l'extranet ont été générés
- > **Support au déploiement du programme « Responsible Care »** :
  - o Participation à la réalisation de l'enquête "Indicateur de sécurité des procédés", assistance pour le suivi des signataires et des statistiques
  - o Réalisation d'un document de bonnes pratiques à l'usage interne et des France Chimies régionales.
- > **Support à l'organisation de « Accélérons demain »** : participation au groupe de réflexion interne, support juridique et informatique à l'organisation, mobilisation des adhérents.
- > **Bilan des adhésions pour 2021** : 23 nouveaux établissements ont adhéré à l'organisation, et 2 entreprises ont procédé à leur régularisation.

## 7. Actions phares des Syndicats membres de France Chimie

---

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

### AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

- > **Qualité de l'air** : avec l'instruction post-Lubrizol 2014, les ICPE doivent prévoir la mise en place de dispositifs de prélèvements et d'outils d'analyse des substances odorantes. Les industriels se sont mobilisés avec la DREAL et ATMO AURA afin d'avancer sur des solutions appropriées à ces nouvelles prescriptions. 10 réunions/2 ans pour concevoir un programme de surveillance qualité de l'air en situation incidentelle ou accidentelle : recenser la liste des substances, prévoir des solutions de prélèvement et d'analyse, et les conditions d'intervention ATMO et/ou SDIS en fonction de chaque situation. Il sera actualisé avec les produits de décomposition tel que prévu suite à l'incendie à Rouen. Les PPA, Grenoble, St-Etienne, Clermont-Fd, avec réunions et GT mobilisant pour chaque métropole, élus et acteurs du monde économique dont les industriels de la Chimie. Avec également pour Lyon, le PCAET et l'étude Vallée de la Chimie.
- > **Astreintes dans la chimie** : à partir de REX d'entreprises régionales, le document de synthèse a été actualisé avec France Chimie Méditerranée. Il intègre cadre juridique, contreparties versées, conditions d'intervention et articulation temps de repos/travail. Il pointe également les cas particuliers et difficultés dans une optique de sécurisation.

### BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

- > **Acculturation numérique** : dans le cadre des priorités 2021, France Chimie BFC a proposé à ses adhérents une demi-journée « numérique ». Le fil rouge de cette demi-journée était axé autour d'une part l'acculturation au numérique, et d'autre part l'accompagnement concret des projets identifiés dans les entreprises. C'est ainsi que le 24 septembre, Sacha Castany de France Chimie est venu nous présenter la plateforme « Le Numérique et Vous » et ses outils ; puis notre adhérent Davey Bickford est venu partager son retour d'expérience sur l'intégration de ce sujet au sein de l'entreprise, avant qu'un speed business prenne place entre les adhérents qui avaient un projet d'intégration numérique et des prestataires potentiels. Ceux-ci ont été identifiés en amont, grâce à un partenariat avec le cluster régional « BFC Numérique ».
- > France Chimie BFC a initié en 2021 avec le Rectorat de Bourgogne une réflexion sur une **formation dédiée aux profs de chimie des lycées de la région**. Objectif : sensibiliser les professeurs aux métiers liés à la matière qu'ils enseignent sur le territoire, et leur redonner les parcours de formation qui y mènent afin qu'ils puissent accompagner leurs élèves vers la découverte de ces filières. Au programme : visites qualitatives d'ateliers de production d'entreprises de proximité, échanges avec des salariés, présentation des métiers par nos adhérents, et rappel des filières de formation supérieure présentes. En bref une

immersion dans la vie professionnelle version chimie ! La première formation aura lieu à Chalon le 7 avril prochain.

## **CENTRE VAL DE LOIRE**

- > Jalouneix, courtier régionalement connu (récemment acquis par Diot, dernier cabinet de courtage indépendant de France) est intervenu pour éclairer la **situation assurantielle actuelle** et présenter la seule solution envisageable à son sens : un cabinet de courtage au sein de France Chimie pour accompagner les adhérents qui ne peuvent se permettre de créer une captive d'assurances comme nos grands groupes.
- > Afin de rompre avec l'isolement de chacun des HSSE des entreprises de la région, des **lectures collectives des textes Post Rouen** ont été organisées et suivies d'un groupe de travail dédié aux prestations de prélèvements et analyses environnementaux.
- > Pour faire face aux difficultés de recrutement pour les métiers de la production, a été lancée une nouvelle session de formation sur Orléans au titre professionnel **Conducteur des appareils de l'industrie de la chimie** avec un recrutement dans le bassin d'emploi d'entreprises issues de toute la région. Forum, Prix Pierre Potier des lycéens, olympiades, présentations en collège et lycée ont permis cette année encore, tant en présentiel qu'en visio, de porter haut les couleurs de la chimie, en dépit des conditions sanitaires pour amener les jeunes à rejoindre l'industrie de la chimie.

## **GRAND EST**

- > La marque « **Le numérique et vous** » est boostée en Grand Est avec l'arrivée de Nicolas Lamy, jeune cadre dynamique en contrat VTE (Volontariat Territorial en Entreprise). Il a pour objectif de promouvoir les actions de France Chimie sur le numérique et de les décliner. Parmi ces actions, il organise chaque mois une rencontre à distance entre adhérents et les fait témoigner sur des projets 4.0 implantés avec succès.
- > L'inauguration du kick off de la **tournée du French Fab Tour** s'est déroulée le 13 septembre 2021 à Metz en présence d'Agnès Pannier-Runacher. Ce fut l'occasion pour la Chimie en Grand Est de montrer ses atouts (job dating, conférences/témoignages...) et captiver plus de 200 jeunes grâce au nouvel **escape game « Objectif Mars »** qui a eu beaucoup de succès !
- > **Etude sismique d'aléa local des sites alsaciens mutualisée** : cette étude a permis une prise en compte du risque réel pour la réalisation des études séisme, la méthode de base prévoyant des valeurs forfaitaires.

## **ÎLE-DE-FRANCE**

- > Réalisation du **1<sup>er</sup> Village de la Chimie « sans masques ni barrières »**, interactif et digital, le 12 mars dernier.  
Initiative saluée en particulier par Agnès Pannier-Runacher et Alain Griset Ministres délégués en charge respectivement de l'industrie et des PME (cf [Catalyseur mars 2021](#)).

- > Tournage de la [vidéo](#) sur la **Chimie en Ile-de-France** qui, avec le témoignage de quatre entreprises représentatives de la diversité de la chimie en IDF, valorise ses spécificités portées par le développement durable, la Chimie verte, l'économie circulaire, l'emploi des jeunes et l'alternance dont le nombre de contrats devrait progresser à nouveau à fin 2021 de plus de 12 %.
- > Enfin, sur le terrain de l'accompagnement des adhérents citons : le fort intérêt des adhérents pour le benchmark réalisé sur les types de télétravail pratique en Chimie IDF, le support sur mesure apporté au plan de recrutement engagé par les entreprises, la promotion appuyée du « Plan de Relance ».

## MÉDITERRANÉE

- > [L'Usine Extraordinaire 2021 en digital](#) : la plateforme ouverte lors de la Semaine de l'Industrie le restera jusqu'à fin 2021. Grâce à son stand virtuel, France Chimie Méditerranée a pu présenter les innovations en faveur de la transition écologique, les métiers de la chimie et proposer la visite virtuelle d'une usine. En 10 jours, plus de 75 000 visiteurs dont 27 000 jeunes venant pour les ¾ de l'extérieur de la région Méditerranée.
- > **Organisation de 4 journées « santé-sécurité au travail »** : Structurer et valoriser votre démarche RSE avec la découverte des accompagnements de France Chimie - Le numérique et vous- pour aborder les apports du numérique dans la chimie - L'intervention des entreprises extérieures sur les sites de la chimie- évolution des textes et des pratiques - La réforme de la santé au travail et les Risques psychosociaux- pour connaître les axes de réforme et leur mise en œuvre dans le temps.
- > **Les évolutions réglementaires post-incendie de Rouen - 4 webinaires thématiques** animés par France Chimie Méditerranée et Environnement-Industrie. Présentation et échanges sur les nombreux textes publiés, renforçant la réglementation en matière de prévention des risques et gestion des accidents.

## NORMANDIE

- > **Contribution au plan d'action du gouvernement " Tous résilients face aux risques "** :
  - o Lancement d'une action collective "**SELI**" (SEcurité Logistique et Industrielle/ accompagner les entreprises dans l'appropriation et la mise en œuvre des obligations règlementaires suite à l'incendie du 26.09.19. La Normandie est territoire pilote
  - o Création de l'**Association UPSIDE** (Union pour la Synergie Industrielle et le Développement Economique) boucles de Rouen : fédérer les industriels autour de projets communs en lien avec les enjeux du territoire, en matière de sécurité industrielle, de développement durable, et d'attractivité.
  - o Organisation avec la Métropole Rouen d'un "**Challenge Gestion des risques industriels**" : appel à l'intelligence collective pour faire émerger des solutions innovantes visant à améliorer la formation et l'information des populations, avec la contribution de coaches industriels.

- > **Attractivité des métiers et compétences :**
  - o Réalisation d'une étude régionale sur l'évolution des métiers et des compétences ;
  - o Signature d'un **accord de partenariat avec la Région Normandie** visant à mettre en œuvre des actions mutualisées sur le champ de l'orientation, formation, emploi, notamment avec l'Agence Régionale de l'Orientation.

## **NORD PAS-DE-CALAIS**

- > **Excellente insertion professionnelle des CQP du Nord Pas de Calais :** une enquête a été réalisée en juillet 2021 auprès de 65 candidats ayant obtenu leur CQP opérateur.trice ou conducteur.trice de fabrication pendant leur contrat de professionnalisation, avec un taux de réponse de 70 %.  
On peut constater que 90 % d'entre eux travaillent dans le secteur de la chimie et 80 % sont actuellement en CDI dans l'entreprise avec laquelle le CQP a été obtenu.  
Ces candidats ont été formés par l'AFCIC, l'organisme de formation de France Chimie NPC, dans un parcours de formation relativement court de 315 heures.
- > **Forte mobilisation du Nord Pas de Calais à l'évènement « Accélérons demain » :** Près de 120 personnes du Nord Pas de Calais ont assisté à l'évènement dédié aux 100 ans de France Chimie, dont un nombre important d'étudiants du bac pro au diplôme d'ingénieur ainsi que des représentants de la DREAL, de la DREETS et du Conseil Régional.

## **NOUVELLE-AQUITAINE**

- > Réalisation d'une enquête qualitative auprès des adhérents pour les sensibiliser au Responsable Care et promouvoir **l'autodiagnostic Webtool**. Plusieurs PME seront accompagnées en 2022 pour la réalisation de l'audit et définir un plan d'actions.
- > Dans le cadre de la Semaine de l'industrie 2021, participation à la soirée **Trajectoires IndustriELLES** qui met en lumière des parcours exemplaires en terme de motivation, de femmes de tout âge et de tout niveau de qualification exerçant leur activité professionnelle dans un métier technique de l'industrie : une table ronde « Paroles industriELLES » avec le témoignage de femmes qui ont fait part de leur beau parcours dans l'industrie et un prix de la vocation féminine dans les métiers techniques des entreprises industrielles.
- > France Chimie Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec ACD Formation, a lancé sa **1<sup>ère</sup> promotion du « CQP Animateur d'équipe de fabrication dans l'industrie chimique »** avec succès.

## **OCCITANIE**

- > **Mobilisation des industriels sur la problématique de la Transition Ecologique et Energétique :** organisation d'un webinar en partenariat avec l'Ademe, témoignage d'une entreprise de la filière du bois, 80 entreprises participantes pour comprendre les différents appels à projet France Relance.
- > **Dispositif « Passerelles Industries »** créé en début de crise sanitaire pour ne pas perdre les compétences industrielles en région a évolué pour répondre aux

besoins croissants en compétences industrielles et favoriser ainsi la reprise économique régionale. Bilan chiffré fin 2021 : 9 consultants sur le terrain, 10 branches industrielles, 24 mois de projet, plus de 200 besoins RH résolus via le prêt-emprunt de main d'œuvre, le reclassement ou le recrutement.

- > **Partenariat avec la DREAL Occitanie et PACA** sur l'appropriation des textes suite à l'incendie de Rouen, 96 participants au webinaire organisé en décembre 2021.

## **OUEST ATLANTIQUE**

- > Lancement d'une opération collective RH « **Lien, rebond et inspiration** » pour transformer la crise Covid19 en opportunité :
  - o Accompagner, ré-outiller, recréer du lien et constituer des expériences transférables, au moyen d'un cycle d'ateliers collectifs.
  - o Trois thèmes retenus par les participants : attractivité-recrutement, réactivation du « vivre-ensemble », développement du management hybride.
  - o 13 entreprises impliquées dans le parcours
  - o Restitution à l'agenda de l'assemblée générale 2022.
- > **CQP animateur d'équipe inter-entreprises** : 5<sup>e</sup> promotion, toujours portée par l'Université ARMOR, avec 11 stagiaires

## **PICARDIE CHAMPAGNE ARDENNE**

- > **Retours d'expériences sur les textes post-incendie de Rouen** (22 participants) : échanges entre entreprises sur leur compréhension et sur leur niveau d'intégration des nouvelles obligations réglementaires. Les adhérents ont témoigné de leurs pratiques et partagé des sujets techniques tels que l'état des lieux des matières stockées, la modification de leur POI...
- > **Webinaire « Recruter autrement dans la chimie »** (28 participants) : présentation aux entreprises de solutions innovantes en matière de recrutement invitant à questionner leurs pratiques RH. Par mini-ateliers de 30 minutes, des partenaires (APEC, POLE EMPLOI, Fondation Apprentis d'Auteuil, cabinet RH...) sont intervenus pour détailler leur solution d'aide au recrutement. La réunion s'est achevée par des échanges de bonnes pratiques entre adhérents.
- > **Événement inter-industrie pour la Semaine de l'Industrie** : durant 15 jours, sous la bannière France Industrie Hauts-de-France, avec 7 autres branches industrielles, co-organisation par France Chimie Hauts-de-France (PCA+NPC) de lives métiers et visites d'entreprises virtuelles pour faire découvrir les métiers de l'industrie aux scolaires et ciblant plusieurs thématiques telles que la RSE, la mixité, le made in Hauts-de-France...

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 21 au 23 Septembre à Reims réunissant près de 500 participants 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
- > **Annnonce de la stratégie d'accélération « produits biosourcés et biotechnologies industrielles – carburants durables »** (dotée de 420 millions d'euros) à l'occasion de la visite de la plateforme industrielle de Carling-Saint-Avoid d'Agnès Pannier-Runacher, Ministre déléguée chargée de l'industrie et de la remise des plaques France Relance.
- > **Développement des actions et supports de communication de l'ACDV** : communication interne avec la création d'un livret d'accueil pour les nouveaux adhérents et communication externe avec l'intensification de la communication sur LinkedIn (permettant d'accroître le nombre d'abonnés s'élevant à plus de 11 180 abonnés) et la refonte du logo puis du site internet.

### **ADECHIM (Chimie minérale)**

- > **Dossier chlore - Utilisation en piscine/désinfection** : accompagnement des adhérents auprès des autorités françaises dans le cadre de démarches menées au titre de la réglementation biocides pour l'obtention d'une autorisation de l'Union d'utilisation du chlore en piscine.
- > **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...).

### **AFISE (Détergence et produits d'hygiène industrielle)**

- > **Expertise et pédagogie au service des consommateurs** : l'AFISE propose des informations pratiques sur l'hygiène et les produits d'entretien. L'AFISE et ses adhérents ont lancé l'application mobile « Mon Expert Propreté » pour informer les consommateurs sur les bons gestes et les précautions d'emploi à suivre pour une utilisation raisonnée et sûre des insecticides et désinfectants. L'application a vocation à s'étendre à l'ensemble des produits ménagers. Par ailleurs, pour répondre aux questions que peuvent se poser les consommateurs sur la lecture des étiquettes de produits, l'AFISE a lancé en fin d'année une mini-campagne de communication pédagogique : « Pshit, Pshit, les produits d'entretien en 30 secondes ! »
- > **Webinars interactifs destinés aux adhérents** : toute l'année l'AFISE et ses groupes de travail ont proposé des webinars interactifs pour informer efficacement les adhérents sur les nouveautés réglementaires et les bonnes pratiques sur différents thématiques, allant du don de produits à la mise en ligne des composants sur les sites internet, en passant par la vente en vrac, le

décryptage de la Stratégie pour une chimie durable ou encore les conséquences de la Loi Agec.

- > **Projet « PlanctoniQS : Hygiène du 21<sup>ème</sup> siècle »** : dans le cadre du partenariat noué en 2020 avec le CNRS et le laboratoire de Génie Chimique de l'Université Paul Sabatier de Toulouse, l'AFISE a financé des travaux de recherche sur les mécanismes de formation des biofilms. Le rapport d'étude est en cours d'analyse avec les adhérents.

## **ASPA-INGRECOS (Agents de Surface et Ingrédients cosmétiques)**

- > **Nouvelle réglementation chinoise sur les cosmétiques** depuis le 01/01/21 : Création du GT Chine ASPA-INGRECOS en avril et du GT Chine Interfédérations en octobre // Présentation ASPA-INGRECOS -LVMH lors du Congrès Parfums & Cosmétiques le 02/12 devant 400 participants (dont la moitié en présentiel)
- > **Journée « Rencontres ASPA-INGRECOS 2021 »** le 07/12 sur le thème : « Ingrédients cosmétiques : Répondre ensemble aux défis de demain ! » Plus de protection de la planète et de l'environnement et Plus de sécurité pour l'homme – 60 participants
- > **Implication avec l'administration :**
  - o Poursuite du GT Nagoya interfédérations/Ministères (MTE, MAA, MESRI) sur le scope temporel, les ressources naturelles/cultivées, les dérivés.
  - o Forte implication d'ASPA-INGRECOS aux côtés de France Chimie et de la FEBEA sur les nanomatériaux : 2 Courriers communs aux 3 fédérations concernant la note d'information de la DGCCRF, un recours gracieux commun ASPA-INGRECOS/France Chimie/FEBEA et COSMED
  - o Naturalité et ISO 16128 : ASPA-INGRECOS devient animateur du GT4 Terminologie, groupe miroir du WG ISO 16128 succédant à la FEBEA // projet de certification sur les ingrédients naturels et biologiques basé sur ISO 16128 : finalisation du référentiel technique

## **PLASTICSEUROPE (Plastiques)**

- > En France, la nouvelle stratégie de Plastics Europe est incarnée par son nouveau directeur général, **Jean-Yves Daclin**, qui a piloté des projets de biopolymères et de recyclage chimique. Son expertise est un atout clé à l'heure où l'économie circulaire des plastiques et la contribution de notre secteur à la neutralité carbone de la France et de l'UE sont des priorités.
- > En soutien au **Pacte Vert européen**, Plastics Europe s'est déclaré le 9 septembre favorable à une obligation d'incorporer 30 % de matière recyclée dans les emballages plastique d'ici à 2030. Pour atteindre un tel objectif, ses membres prévoient d'investir en Europe 2,6 milliards d'euros d'ici 2025 et 7,2 milliards d'euros d'ici 2030 dans le recyclage chimique.
- > Preuve de cette mutation, Plastics Europe a dévoilé, fin octobre, sa **nouvelle identité visuelle**. Sa signature, « **Enabling a sustainable future** » matérialise son action « centrée autour du développement durable », tout comme son nouveau site internet et sa campagne digitale #ChangingPlasticsForGood.

## **SCOB (Chimie organique de base)**

- > **Groupe de Travail - REX Vapocraqueurs** : le GT SV, groupe de travail permanent créé en 1987, a poursuivi ses échanges sur la sécurité des vapocraqueurs. Ces échanges permettent d'alimenter la base de données REX gérée par le SCOB ainsi que d'identifier des thématiques spécifiques communes à traiter au niveau sectoriel.
- > **Santé et sécurité au travail - Grands arrêts** : le SCOB a organisé au cours du 1er semestre 2021 un échange entre adhérents sur les bonnes pratiques, dans le contexte COVID, pour préserver la santé et la sécurité des salariés et organiser, sur ces aspects, la gestion des situations spécifiques que sont les grands arrêts.
- > **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)**

- > **Réduction de la dépendance et de la vulnérabilité de la France et de l'UE en matière de sécurité sanitaire** :
  - o Développement de l'Avenant Relocalisation de la production de principes actifs (APIs) et intermédiaires de synthèse intégré aux contrats de filière Santé et Chimie & Matériaux avec désignation du SICOS comme pilote
  - o Publication d'une étude commanditée par le SICOS, le Leem et le Gemme (génériques) sur « Les vulnérabilités d'approvisionnement en APIs pour l'industrie pharma européenne », dont les résultats ont été portés auprès des autorités françaises et européennes (DG Grow et DG Santé) dans le cadre de la préparation par la Commission de la stratégie pharma UE
  - o Participation à des auditions : Assemblée Nationale, Sénat (Innovation en Santé), Académie de Pharmacie, IGAS/CGE...
- > **Biotechnologies Industrielles/Bioproduction** :
  - o Contribution, aux côtés de l'ACDV, au Projet « Développer les filières chimie biosourcée et issue des biotechnologies industrielles » de l'Avenant au contrat de filière Chimie & Matériaux
  - o Participation à la consultation des autorités françaises sur la stratégie d'accélération produits biosourcés et/ou issus de biotechnologies
- > **Journée adhérents sur les Procédés** : Flow Chemistry et Biocatalyse/Biologie de synthèse

## **SYPRODEAU (Traitement de l'eau)**

- > **Biocides/Perturbateurs endocriniens** : organisation pour les adhérents d'un atelier d'échanges sur les dispositions réglementaires Biocides et PE et leur évolution
- > **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
- > **Désinfection des réseaux** : soutien au lancement d'un groupe de travail inter syndical visant à élaborer un recueil de bonnes pratiques

## **UIPP (Protection des plantes)**

Campagne de communication « **Tous un rôle à jouer** ». Parce que la santé des plantes, c'est avant tout des femmes et des hommes, l'UIPP a mis à l'honneur d'une campagne de publicité TV et Web, les salariés de ses entreprises adhérentes. Solidaires et engagés, ils ont volontiers revêtu leurs habits d'acteurs pour valoriser la contribution de notre secteur à une agriculture performante et responsable. <https://tousunroleajouer.uipp.org/>

## **UNIFA (Nutrition des plantes)**

- > **Acteur de la souveraineté alimentaire** : la crise sanitaire COVID 19 et les tensions sur les matières premières ont mis en avant l'importance de la souveraineté alimentaire de la France. Dans ce contexte, l'UNIFA a porté auprès des Pouvoirs Publics le rôle fondamental des fertilisants pour une nutrition des plantes optimale, 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 Agriculture Biologique, l'UNIFA a porté l'expertise de ses industries, au service d'une agriculture durable. Conscients des enjeux de l'agriculture face au changement climatique, les adhérents se mobilisent aujourd'hui pour tenter de répondre au mieux aux objectifs définis dans la loi climat et résilience.
- > **Acteur d'une industrie responsable** : produits, emballages et process de fabrication tournée vers l'économie circulaire, sécurité du stockage, de la production, du transport et de la distribution, encadrés par des réglementations parmi les plus drastiques au monde... l'industrie de la nutrition des plantes s'est positionnée comme une industrie soucieuse de sa responsabilité sociétale, engagée vers une transition énergétique indispensable à son autonomie.





# GraceàlaChimie  
et @FranceChimie  
et @Grâce à la Chimie

**FRANCE**  
**CHIMIE**



**Le Diamant A**  
**14, rue de la République**  
**92800 Puteaux**