

PRINCIPALES RÉALISATIONS

FRANCE CHIMIE
2019

FRANCE
CHIMIE

CRÉER
RÉVÉLER
PARTAGER



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

SOMMAIRE

1. Environnement, Énergie, Sécurité, Produits	5
2. Social, emploi, formation	9
3. Affaires économiques, internationales et innovation.....	12
4. Affaires publiques	15
5. Communication	17
6. Actions phares des Syndicats membres de France Chimie	18

Édito

Pour France Chimie, l'année 2019 aura été marquée par une nouvelle impulsion dans la poursuite de ses grandes missions et la qualité de ses services.

L'élection de son nouveau président, Luc Benoit-Cattin, a été l'occasion de redessiner une feuille de route simplifiée autour des 5 grands défis du secteur qu'il avait identifiés pendant sa campagne. Alors que la décentralisation de la politique industrielle se poursuit, il importait de clarifier les modes de coopération entre France Chimie nationale et les France Chimie régionales autour de valeurs communes, de missions explicitées et de priorités partagées. Cette évolution s'est d'ores et déjà traduite par la mise en place de projets en coresponsabilité (trinômes) sur les sujets du Responsible Care et de l'apprentissage, ainsi que par l'attention plus marquée pour les sujets de la formation et de la logistique.

L'incendie de Rouen a représenté un défi pour la fédération, soucieuse d'accompagner les acteurs touchés au niveau local et de défendre l'image de notre industrie et le cadre réglementaire strict dans lequel elle évolue. En collaboration étroite avec France Chimie Normandie, l'ensemble des départements de France Chimie se sont mobilisés pour répondre aux nombreuses sollicitations de nos parties prenantes et tirer les enseignements de l'incendie. Cet événement qui engage toute notre industrie orientera nos actions pour l'année à venir.

En 2019, France Chimie a montré à la fois sa capacité à gérer ces situations exceptionnelles et son professionnalisme dans la réalisation de ses objectifs et de ses projets. Elle a activement contribué aux consultations du « grand débat national » puis aux réflexions du « Pacte productif 2025 » (eg. trajectoire décarbonée, plan d'actions bioproduction). Elle a finalisé plusieurs études sur le développement de la chaleur bas carbone, l'impact de la surréglementation, les opportunités de l'« Industrie du futur » et des « Nano » ou le potentiel du canal Rhône Saône Méditerranée. La fédération a également maintenu et même étendu son influence grâce au renouvellement et à l'obtention de nouveaux mandats au Medef et au CEFIC.

L'année passée, France Chimie a poursuivi sa défense de la compétitivité du site France, notamment avec la formalisation du statut plateforme et la sécurisation des PPRT, le maintien de dispositions fiscales adaptées aux énergo-intensifs et d'un cadre conventionnel stable malgré un contexte syndical exigeant.

Acteur responsable, elle a joué un rôle de mobilisation de ses adhérents, par exemple sur le sujet du Brexit, de la qualité des dossiers REACH (100% des membres du Conseil d'Administration sont signataires de la lettre d'engagement), de la RSE et de la Transformation numérique.

France Chimie a également été force de proposition avec la création de la plateforme PEPPER (en partie financée par la Fondation de la Maison de la Chimie), la nouvelle version de l'outil SEIRICH pour la prévention du risque chimique et le lancement d'un nouvel accélérateur « Défi Croissance » ciblant de nouvelles PME et capitalisant sur le succès de la 1^{ère} promotion de l'accélérateur « Chimie ».

Après son changement d'identité en 2018, la fédération a poursuivi sans relâche la promotion de ses activités, de l'industrie qu'elle représente et de ses métiers. Elle a été un acteur de la constitution de l'Opérateur de Compétences Inter-industrie, l'OPCO 2i. Un accent particulier a été mis en 2019 sur la communication pour l'orientation des jeunes, notamment avec le prix Pierre Potier des lycéens (plus de 130 classes participantes à la 1^{ère} édition, avec une centaine d'intervenants industriels) et l'installation de l'exposition immersive « Objectif Mars » lors d'événements accueillant un large public à Marseille, à Lyon et au Salon de l'éducation à Paris. L'année passée a également vu la création de nouveaux outils de communication à destination des adhérents et le soutien à plusieurs événements marquants pour le secteur (Plant Based Summit à Lyon, ISGC à La Rochelle, congrès IUPAC...).

Une année riche, en plus des nombreux sujets récurrents, qui a montré une fois de plus la force du réseau France Chimie et le savoir-faire de ses équipes !

Magali Smets
Directrice Générale

1. Environnement, Énergie, Sécurité, Produits

ENVIRONNEMENT

- > Émissions industrielles :
 - o EAU : publication de la circulaire **T 632** relative aux aides des Agences de l'Eau pour l'application du **BREF CWW** (effluents aqueux)
 - o AIR : participation active au processus de Séville (étroit partenariat avec l'administration française, accueil de la Commission européenne sur trois sites français) pour l'élaboration du **BREF WGC** (effluents gazeux)
- > Combustion : finalisation de la circulaire **T 643** relative aux installations de combustion « classement et réglementation applicable »

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- > Déchets : publication des circulaires **T 630** relative à la caractérisation des déchets et **T 640** relative aux obligations issues du décret dit « 5 flux »
- > Économie circulaire : décryptage du **projet de loi** et des nombreux amendements, suivi des débats, recherche de coalition en étroite coordination avec le département affaires publiques.

TRANSPORT

- > Conseillers à la Sécurité pour le Transport de Matières Dangereuses : conduite du projet de refonte de l'examen
- > Alerte ferroviaire : préparation technique et juridique de la **future convention** renouvelée France Chimie-UFIP-UTP renforçant notre partenariat avec le monde ferroviaire
- > Transport fluvial de produits chimiques sur les bassins Saône Rhône Méditerranée : **restitution de l'étude** et mise en place d'un plan d'actions

SÛRETÉ

- > **Journée sûreté / cybersécurité des systèmes industriels** le 16 octobre (50 personnes) organisée avec la police nationale, le BARPI et l'ANSSI
- > Publication de la **circulaire T642** sur la cybersécurité des systèmes industriels

SÉCURITE INDUSTRIELLE

- > Obtention d'une **sécurisation juridique des PPRT** au travers de l'article 31 de la loi du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat.
- > Réglementation sismique : révision de trois guides techniques, publication d'une **circulaire T628** (questions-réponses sur des points opérationnels).
- > Sous-traitance : travaux de reconnaissance mutuelle de l'habilitation de personnel des entreprises extérieures N1-N2 et du système d'habilitation des personnes néerlandais et belge
- > Équipements Sous Pression : publication du **guide DT121** de synthèse réglementaire. Travaux d'alignement des guides et CTP (Cahiers Techniques Professionnels) selon l'arrêté du 20 novembre 2017. Organisation des **journées techniques de l'inspection** les 5 et 6 juin (160 participants)

- > Instruction du 12 août 2017 concernant la gestion des rejets de substances malodorantes / toxiques : publication de la **circulaire T 637** (questions-réponses sur des points opérationnels rédigées avec les France Chimie régionales).

ÉNERGIE

- > Etude chaleur-bas-carbone : réalisation d'une étude qui a mis en évidence le potentiel de **décarbonation de la chaleur** consommée par la Chimie en France, les principales énergies à mobiliser ainsi que le cadre réglementaire et de soutien à mettre en œuvre qui favoriserait leur développement.
- > Projet de loi énergie/climat (circulaire **T 641**): promotion de la réindustrialisation comme levier de réduction de **l'empreinte carbone** de la France. Programmation pluriannuelle de l'énergie : rédaction circulaire **T 633**.
- > Fiscalité énergétique : défense, vis-à-vis des élus et de l'administration, de la compétitivité de l'industrie intensive en énergie comme condition de maîtrise de l'empreinte carbone de la France.
- > Certificats d'économies d'énergie (circulaire **T 639**) : participation active à la construction des textes d'application de **l'ouverture des CEE** aux installations couvertes par l'EU ETS.
- > Réseaux de chaleur et de froid : participation au groupe de travail lancé par Emmanuelle Wargon pour déterminer les mesures à mettre en œuvre pour soutenir le développement des réseaux de chaleur et de froid.
- > Sensibilisation des adhérents sur la maîtrise des coûts de l'énergie : circulaires **T 636** pour l'électricité et **T 638** pour le gaz. Circulaire **T 635** sur le stockage de gaz et délestabilité.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

- > Pacte productif 2025 : construction de **trajectoires de décarbonation** probables pour la Chimie en France à l'horizon 2030 et anticipation des technologies à mettre en œuvre pour atteindre la neutralité carbone en 2050.
- > Mécanisme d'inclusion carbone : participation aux travaux engagés par les pouvoirs publics français pour déterminer les modalités d'un éventuel **mécanisme d'inclusion carbone**, appeler abusivement taxe carbone aux frontières.
- > ETS : circulaire **T 634** sur compensation des coûts indirects
- > Hydrogène bas-carbone : participation à la construction de l'appel à projets visant à soutenir la production, le transport et l'utilisation d'hydrogène bas-carbone dans l'industrie.

MANAGEMENT PRODUITS

- > REACH – **Brexit** : sensibilisation (webinars + notes) et accompagnement des adhérents pour se préparer à un Brexit sans accord
- > REACH - **Qualité des dossiers** d'enregistrement : participation à l'élaboration du plan d'actions du CEFIC, déploiement du plan d'actions en France (webinars...)
- > **Microplastiques** : formalisation position au niveau européen dans le cadre de REACH, ainsi que au niveau national dans le cadre du projet de loi économie circulaire

- > REACH - évolutions du règlement : intense discussion au niveau UE sur l'enregistrement à venir des **polymères**, sur l'identification des perturbateurs endocriniens et sur les exigences d'enregistrement pour les bas tonnages
- > REACH - enregistrement des **nanomatériaux** : webinar organisé pour préparer l'échéance du 01/01/2020 et sensibilisation des autorités sur l'absence d'outils
- > Nanomatériaux : première journée organisée sur les nanomatériaux pour échanger sur les bonnes pratiques des adhérents et rencontre des autorités sur le sujet sensible de la caractérisation des nano et de l'étiquetage
- > Nanomatériaux : **étude Pipame** menée afin de proposer des recommandations au gouvernement
- > **CLP** - obtention du report d'un an, au 1^{er} janvier 2021, de la première échéance du dispositif européen de déclaration de la composition des mélanges.

SANTÉ / SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- > **Seirich** - accompagnement de l'élaboration et de la mise à disposition de la version 3.0 de ce logiciel d'évaluation du risque chimique sur les lieux de travail - évolution importante répondant à des demandes provenant des utilisateurs.
- > Seirich - organisation de deux sessions de formation pratique.
- > VLEP - interventions ayant permis d'éviter des valeurs limites d'exposition professionnelle plus sévères en France lors de la transposition en droit français de valeurs fixées au niveau de l'UE.

SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

- > SNPE2 – **stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens** – Défense des positions de France Chimie sur les perturbateurs endocriniens, coordination avec les fédérations avales.
- > PEPPER – création de la **plateforme publique privée** de pré-validation des méthodes d'essai sur les perturbateurs endocriniens.
- > PNSE4 – **Plan national santé environnement** - Défense des positions de France Chimie dans 6 groupes de travail, coordination avec les fédérations avales.
- > Evaluations quantitatives des risques sanitaires pour les riverains des ICPE – obtention d'une révision de VTR dans le cadre de la pétrochimie (1.3-butadiène)
- > Dialogue parties prenantes / ONG – rencontre organisée dans les locaux de France Chimie avec le président de l'ASEF, Association Santé Environnement France composée de professionnels de santé.
- > Observatoire ObRiSa : participation à l'observatoire sur la perception des risques pour la santé du CREDOC.
- > Présentations / participations à événements scientifiques pour faire entendre les positions de l'industrie.

RESPONSIBLE CARE ET ENGAGEMENT VOLONTAIRE

- > Nouvelle dynamique de promotion de Responsible Care[®] envers les chimistes et leurs parties prenantes, campagne de signatures des sites Seveso, diffusion plaquette Responsible Care RSE, clé USB, kakémono, cahier avec couverture Responsible Care

- > Mise en place d'un **parcours pédagogique pour les chimistes sur la RSE et Responsible care**: webinaires sur les fondamentaux (400 personnes sensibilisées), d'ateliers thématiques interactifs (3 conçus cette année : mobilisez dans l'entreprise autour de RC RSE - la RC RSE dans la chaîne de valeur - démystifier le dialogue parties prenantes (environ 30 participants et de nombreux intervenants extérieurs), et de visites de terrain pour accompagner des auto-diagnostics ou animer des réunions ad-hoc en région.
- > Plant-Based Summit : animation de la conférence Sustainability
- > Programme des accélérés : en partenariat avec l'ESCP, 2 jours de formation RC RSE pour les chimistes (spécial focus PME).
- > Une enquête sur les pertes de confinement (Spécial focus SEVESO)

SIMPLIFICATION

- > Création du **statut plateforme** afin d'améliorer leur compétitivité et de faciliter l'implantation de projets industriels
- > Etude TECHNOLIS : finalisation d'une étude comparative de la réglementation dans différents pays européens. L'étude a mentionné des recommandations à mettre en œuvre
- > Simplification réglementation : poursuite des actions avec la DGE pour finaliser les fiches rédigées. A noter la création d'un GT sur la méthodologie sur les VLEP.

2. Social, emploi, formation

SOCIAL

Réforme du droit du travail

- > Le département social est venu apporter appui et conseil aux adhérents lors des réformes successives, notamment lors de la réforme sur la formation professionnelle, sur l'index pour réduire les écarts de rémunération entre les femmes et les hommes et sur la loi PACTE, à travers l'élaboration et la diffusion de publications sur ces thèmes, l'organisation de réunions en région et l'assistance auprès des experts régionaux
- > A la suite des travaux menés en groupe juridique social, une circulaire a été diffusée listant les thèmes de notre Convention collective sur lesquels les entreprises peuvent désormais déroger par accord.

Négociations de Branche

- > Le maintien d'un dialogue social permanent, malgré des différences d'appréciation importantes quant aux conséquences de la réforme du droit du travail, a permis de poursuivre à la fois la consolidation des moyens du dialogue social de branche, la constitution de notre OPCO (voir ci-dessous) et le travail au sein des Commissions paritaires (voir Dispositifs). Il a également permis de signer plusieurs accords et de mettre ou remettre en chantier des thèmes importants :
 - o Un accord relatif aux salaires minima de branche pour l'année 2019 a été signé par la CFDT ; il a ultérieurement fait l'objet d'une opposition majoritaire.
 - o Un accord relatif à la **mise en place de la commission paritaire permanente de négociation et d'interprétation (CPPNI)** a été signé. Il acte la consolidation et l'actualisation des modalités du dialogue social dans la branche.
 - o Un accord de renouvellement des conditions d'indemnisation des salariés en **activité partielle** a été signé le 17 décembre.
 - o Un projet d'accord sur la formation, ayant fait l'objet de premières négociations en 2019, a été rédigé. Il est à présent dans les mains des partenaires sociaux pour finalisation en 2020.
 - o Les travaux de réécriture de la Convention collective ont repris avec l'examen début 2020 d'un premier projet de texte.
 - o Enfin, une négociation sur la sécurité dans la branche est inscrite à l'agenda paritaire.

Périmètre de la Branche

- > Un groupe de travail a réalisé une étude préparatoire à la détermination de notre positionnement vis-à-vis des recommandations qui figureront dans le rapport Romain, à paraître, sur le regroupement des branches professionnelles. En effet la branche Chimie, 17^{ème} branche en taille d'effectif, n'a aucun risque d'être enjointe de fusionner, mais d'autres branches pourraient être incitées à proposer de fusionner leur champ avec celui de notre branche.

EMPLOI-FORMATION

Politique formation et axes de développement de l'alternance

- > Mise en place en mai 2019 du **Comité formation**. Il réunit des représentants de nos France Chimie régionales, de nos grands adhérents mais aussi de nos ETI. Sa première mission a été d'élaborer une politique formation, dont la première présentation au Conseil d'administration a eu lieu en novembre.
- > Mise en place du **trinôme dédié à l'alternance** piloté par le Président de FC Ile-de-France, trois SG/DG et la directrice formation de FC nationale. Les objectifs et les premiers axes ont été formalisés fin 2019.

Engagement de développement des compétences (EDEC)

- > L'étude sur les impacts du numérique sur les métiers, l'organisation du travail, les compétences et les certifications menée par Roland Berger a servi de point de départ pour la conception d'un dispositif d'accompagnement des entreprises concrétisé en juin 2018 par la signature d'un EDEC numérique. Il est co-signé par l'Etat, la branche Chimie, les Fédérations associées et deux organisations de salariés : la CFE CGC et la CFDT. Depuis, trois premiers axes de travail ont été lancés :
 - o La réalisation d'un **outil de mesure de la maturité numérique** des entreprises de la branche (autodiagnostic numérique en ligne) et plusieurs sessions de sensibilisation « **Le numérique et vous** » sous forme de WebTV
 - o Le développement de méthodes alternatives d'apprentissage dans les formations cœur de métier de la branche.
 - o La conception d'une offre de formation digitale pour les tuteurs, les maîtres d'apprentissage et les formateurs internes.

Réforme de la formation

- > Appui et conseil aux adhérents lors de la réforme de la formation professionnelle à travers l'élaboration et la diffusion de publications sur ces thèmes, l'organisation de réunions en région, l'assistance auprès des experts régionaux.
- > Consolidation de la position de la branche dans les instances de gouvernance de notre Opérateur, l'OPCO 2i ainsi que dans ses structures régionales, les AR2i.
- > Contribution de la branche aux travaux accompagnant la **mise en place de l'OPCO** autour de 4 missions principales : la prospective sur l'évolution des métiers et compétences, l'appui à la politique de certification des branches, la promotion de l'alternance et l'appui aux TPME.
- > Le séminaire des régions a lancé une réflexion pour permettre à France Chimie de devenir prescripteur de son futur OPCO.

Dispositifs propres à la branche

- > La Commission paritaire Emploi et Formation (CPNE) a pu établir pour un certain nombre de diplômes préparés par la voie de l'alternance et se situant dans notre cœur de métier, le coût contrat fixant le montant qui sera pris en charge par l'OPCO pour ces diplômes.
- > En 2018, le job board des industries chimiques [Chimie.work](#) enregistre un nombre croissant d'inscription de candidats (+ 18 %) et d'offres d'emplois qui ont plus que doublé en une année. En revanche, les entreprises n'ont pas encore suffisamment utilisé les services de ce site qui devrait connaître des développements en 2019 pour mieux accompagner les entreprises.
- > Le nombre de CQP mis en œuvre dans les entreprises continue de progresser, avec toujours en première place le CQP Opérateur(trice) de fabrication des industries chimiques.

3. Affaires économiques, internationales et innovation

Création et lancement de L'ÉCHO DE L'ÉCO, la nouvelle lettre du Département des Affaires économiques, internationales et innovation de France Chimie à destination des adhérents. Elle reprend les informations phares publiées chaque trimestre par le Département.

COMITÉ STRATÉGIQUE DE FILIERE

- > Le bureau du Comité Stratégique de Filière « Chimie et Matériaux » s'est réuni en juillet 2019 pour faire l'état d'avancement des projets structurants, partager avec la Direction Générale des Entreprises (DGE) et la Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC), les conclusions des études en cours :
 - o Premières conclusions de l'étude Chaleur décarbonée ;
 - o Avancement et prochaines étapes pour encourager l'incorporation des Matières Premières issues du Recyclage (MPR) ;
 - o Recommandations de « l'étude Technopolis » sur la simplification de la réglementation.
- > Contribution du Comité Stratégique de Filière « Chimie et Matériaux » à la consultation du **Pacte Productif 2025** dans le cadre du Conseil National de l'Industrie.

ÉTUDES ÉCONOMIQUES

- > Diffusion de l'information économique et de la **conjoncture de la chimie** : bulletin économique trimestriel, bilan annuel, tableau de bord pour la Commission compétitivité, notes de conjoncture pour le Medef, résultats de l'enquête annuelle sur l'investissement industriel de la chimie en France, présentation de la chimie en France (chiffres clés, enjeux et principales caractéristiques régionales) pour le rapport du Cefic.
- > Présentations économiques auprès des adhérents de France Chimie régionales et de syndicats sectoriels.
- > Participation aux différents comités statistiques de l'Insee sur le suivi et l'amélioration des enquêtes (Antipol, consommation d'énergie), réponse aux consultations d'Eurostat (via le Cefic) et de l'Insee avec les contributions des syndicats sectoriels, sur le projet de révision de la Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE).

COMMERCE INTERNATIONAL

- > **Brexit** :
 - o Mise à jour et diffusion auprès des entreprises de la note France Chimie « BREXIT : Comment se préparer à une absence d'accord entre l'Union européenne et le Royaume-Uni »
 - o Participations aux réunions ministérielles
 - o Organisation de plusieurs webinaires sur les enjeux douaniers et REACH, en lien avec le département technique : + de 200 participants
 - o Interventions auprès de France Chimie régionales
- > **Guerre commerciale** : défense des intérêts du secteur auprès des autorités.

- > Révision du règlement UE sur le **contrôle des exportations de biens à double usage** (civil et militaire) :
 - o Positionnement vis-à-vis des autorités nationales compétentes
 - o Participation à l'élaboration de la position de BusinessEurope portée ensuite auprès des députés français au Parlement européen
- > France Chimie participe au nouveau comité Souveraineté et sécurité économiques du MEDEF et renforce ses échanges avec la **DGSI** :
 - o Participation à la Commission compétitivité
 - o Diffusion des « flash ingérence » aux adhérents
 - o Elaboration d'un message de signalement aux autorités en cas de transaction suspecte
- > Convention sur l'interdiction des armes chimiques : intervention France Chimie dans le cadre du programme de mentorat de l'OIAC (ONU) visant à former les autorités de Côte d'Ivoire par les autorités françaises (IRSN) – Thème : le partenariat public-privé en France de lutte contre le détournement.

POLITIQUE DOUANIÈRE

- > Finalisation des travaux conjoints avec le MEDEF sur le **statut d'opérateur économique agréé (OEA)** ayant pour objectif de proposer à la Direction Générale des Douanes et droits indirects des axes d'amélioration et de simplification concrets de la démarche d'obtention de ce statut pour les industriels.
- > Clarification sur le traitement des postes dits sensibles dans le cadre des audits de renouvellement du statut susmentionné.
- > Participation à des travaux de réflexion sous l'égide du MEDEF relatifs à la **généralisation du dispositif d'auto-liquidation de la TVA à l'importation** et au passage de la compétence de recouvrement de la Direction Générale des Douanes et Droits Indirects à la Direction Générale des Finances Publiques, en lien avec les administrations concernées.
- > **Exonérations de droits de douane sur les matières premières** : comme chaque année, France Chimie met son expertise à la disposition des entreprises en les accompagnant dans leur démarche pour obtenir une suspension ou un contingent tarifaire autonome, ou bien les aider à formuler une opposition à une demande néfaste pour une production française.

TRANSPORT ET LOGISTIQUE

- > Création d'un poste de **responsable Transport et Logistique** regroupant les problématiques à la fois économiques et techniques.
- > Finalisation de l'étude fluviale sur le bassin Rhône Saône Méditerranée (RSM).
- > France Chimie consolide son appui à Fret21.
- > France chimie prend en charge le pilotage pour France Industrie des travaux engagés avec France Logistique en vue d'encourager le développement d'une offre logistique compétitive.
- > Task force de plusieurs fédérations professionnelles pour contrer le projet de création d'une éco contribution.

ACCOMPAGNEMENT PME/ETI

- > Création de **La Lettre des Entrepreneurs**, reprenant les actualités de France Chimie à destination des PME et publiée mensuellement
- > Réalisation de 11 Webinars Entrepreneurs (113 participants au total) et de 6 réunions sur le financement.
- > Promotion de l'opération TPE-PME gagnantes sur tous les coûts de l'ADEME.
- > Développement et lancement de la **brochure plateforme à destination des Entreprises Innovantes**, en coordination avec BpiFrance.
- > Inscription à AICHEMA 2021 pour réaliser un stand commun aux plateformes.
- > Poursuite et clôture de la 1^{ère} promotion de l' « Accélérateur Chimie »
- > Lancement d'un **nouvel Accélérateur « Defi Croissance »** pour les PME de moins de 50 salariés de la chimie et de la plasturgie.

FISCALITÉ

- > France Chimie s'est associée à différentes démarches portées par France Industrie dans le cadre du Pacte productif pour promouvoir la baisse des taxes de production et, dans le cadre du PLF2020, pour défendre la pérennisation et l'évolution du périmètre de dispositifs de suramortissement ou la suppression du bornage dans le temps du CII.
- > France Chimie a dû également se mobiliser pour préserver la boîte à outil introduite par la LTECV pour préserver la compétitivité des énérgo-intensifs.

TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

- > Publication de **l'Étude PIPAME « Industrie du futur dans la filière Chimie et Matériaux** : amélioration des outils de production et apport du numérique », menée conjointement avec la Direction Générale des Entreprises (DGE) et l'Union Française des Industries des Cartons, Papiers et Celluloses (COPACEL) et réalisée par EY Consulting : identification de douze solutions innovantes pertinentes pour les secteurs de la chimie et du papier-carton, conditions de leur mise à œuvre et de leur déploiement au sein des entreprises.
- > Lancement d'un **partenariat avec Accenture** destiné à mettre à disposition des adhérents des contenus (use case, formation, session de sensibilisation ou d'immersion) de manière à accélérer leur transformation numérique

INNOVATION

- > Participation à la définition d'un plan d'actions pour accélérer les investissements dans la chimie du végétal et des bioproductions dans le cadre de l'élaboration du Pacte productif 2025.

4. Affaires publiques

L'année 2019 a été marquée par le renouvellement du Parlement et de la Commission européenne suite aux élections du mois de mai. Dans ce contexte et avec un nombre important de nouveaux élus au Parlement européen, le département Affaires Publiques a souhaité se renforcer et être présent à Bruxelles.

CONTRIBUTION A LA VIE PARLEMENTAIRE

- > **Auditions parlementaires** : France Chimie a été auditionnée par la mission d'information de l'Assemblée Nationale sur les perturbateurs endocriniens présents dans les contenants en plastique ainsi que par la mission d'information (Assemblée Nationale) et la commission d'enquête (Sénat) relative à l'incendie de Rouen.
- > **Implication dans les projets de lois** : le département s'est fortement investi dans les projets de loi énergie-climat, économie circulaire et dans le PLF sur la question de la fiscalité énergétique, afin de porter la voix des adhérents dans le cadre des négociations entre l'Assemblée nationale et le Sénat.
- > **Contributions au Grand débat national** : le département a accompagné ses adhérents et les France Chimie régionales dans les débats sur les territoires

DOSSIERS EUROPÉENS

- > **Elections européennes** : Le département a partagé auprès de ses adhérents et des France Chimie régionales son analyse de la liste des candidats, le décryptage des nouveaux équilibres politiques au Parlement européen et l'impact de la nouvelle Commission européenne ;
- > **Organisation d'un petit-déjeuner à Bruxelles autour d'industriels de la chimie** : dans le cadre de la Chemical Week, organisée par le Cefic, France Chimie a réuni des assistants parlementaires pour un temps d'échange privilégié qui a permis d'évoquer les grands enjeux de notre industrie et de mettre en avant les solutions de la chimie pour la transition énergétique et écologique.
- > **Ouverture d'un poste de chargé d'affaires européennes** : afin de renforcer l'influence de notre fédération au niveau européen et suivre de près ce nouveau mandat, France Chimie a recruté Eugénie Boulo-Daniel en tant que chargée de mission Affaires européennes à Bruxelles, qui permettra également de faire le lien entre les dossiers européens et les travaux menés au niveau national.

COLLABORATION AVEC LES FRANCE CHIMIE RÉGIONALES

- > **Incendie du site Lubrizol à Rouen** : en collaboration avec France Chimie Normandie, le département a pris en charge le volet affaires publiques relatif à cet évènement majeur : rédaction de Q&A à l'attention des élus, rendez-vous avec des élus du territoire, préparation des auditions parlementaires.
- > **Organisation d'une visite du site de Salindres** : le département a accompagné France Chimie Méditerranée dans l'organisation de la visite de ce site : appui aux équipes régionales pour l'invitation de députés et sénateurs et pour

l'organisation d'une table ronde sur le rôle majeur de la chimie dans la transition écologique. Un soutien public au principe des plateformes a été apporté par les élus présents.

5. Communication

ÉVÉNEMENTIEL

- > Organisation et communication de l'Assemblée générale de France Chimie du 24 avril : communication sur le bilan conjoncturel du secteur (communiqué et conférence de presse) et sur l'élection de Luc Benoit-Cattin
- > Organisation de la cérémonie de remise des prix du **Prix Pierre Potier des lycéens** à Bercy le 29 mai en présence de Madame Agnès Pannier-Runacher, secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie et des Finances
- > Organisation et communication de la 2^e promotion du Prix Pierre Potier des lycéens : organisation des rencontres, réalisation des vidéos présentant les candidats...
- > Soutien du Plant Based Summit à Lyon et installation d'un stand France Chimie
- > Soutien du congrès ISGC à La Rochelle et installation d'un stand France Chimie
- > Organisation de la cérémonie de remise des prix des Olympiades de la Chimie à la BNF François Mitterrand à Paris et contribution à l'association des ONC
- > Appui à la communication du **congrès international IUPAC** ayant réuni plus de 2000 scientifiques du monde entier à Paris en juillet
- > Soutien et communication autour des **Olympiades internationales de Chimie**, organisées à Paris en juillet

COMMUNICATION ORIENTATION ET MÉTIERS

- > Réalisation de la première saison de nouvelles vidéos présentant les métiers de la Chimie et d'une vidéo présentant les parcours d'orientation
- > Evolution du stand « **Objectif Mars : vers la Chimie et au-delà** » nouveau panneau lumineux sur le recyclage, nouvelle plaquette, vidéo de présentation du stand
- > Installation et animation du stand au Village de la Chimie d'Ile-de-France à la Cité des Sciences à Paris, à L'Usine extraordinaire à Marseille, au Salon de l'éducation à Paris Porte de Versailles et à la Journée Chimie de France Chimie AURA à l'hôtel de région à Lyon
- > Réalisation d'outils et de goodies : dépliant #SiTuChoisislaChimie, clés usb et rubiks cube

RELATIONS PRESSE ET RÉSEAUX SOCIAUX

- > En collaboration avec France Chimie Normandie, gestion de la **communication de crise** autour de l'incendie du site de Lubrizol de Rouen : gestion des demandes presse, interview de Luc Benoit-Cattin dans les Echos, organisation de points presse nationaux et locaux et d'un voyage de presse
- > Relations presse : diffusion de **18 communiqués de presse**, invitation de journalistes aux événements européens (AG du Cefic), nationaux et régionaux
- > Animation des réseaux sociaux, des communautés en extension :
 - o Twitter France Chimie : + 700 followers
 - o LinkedIn France Chimie : + 6 000 followers
 - o Facebook Chimie Originale : + 4 400 fans

SITES WEB

- > Amélioration du référencement des différentes sites Web de France Chimie
- > Gestion et amélioration du site « Perturbateurs endocriniens parlons-en »
- > Animation du site Web de l'Année de la Chimie
- > Animation et enrichissement du site Web de France Chimie
- > Travail sur la version 2 du site de France Chimie

COMMUNICATION ADHÉRENT

- > En appui au département Affaires économiques, internationales et innovation pour la création de plusieurs newsletters et brochures : l'Écho de l'Éco, lettre trimestrielle du département à destination des adhérents ; « La lettre des entrepreneurs », lettre mensuelle à destination des PME et réalisation d'une nouvelle brochure incitant les entreprises innovantes à s'installer sur une plateforme chimique
- > En appui au département technique, réalisation d'une nouvelle brochure RSE / Responsible Care et mise à jour de la brochure MASE
- > Appui à la communication des journées Transformation numérique organisées par France Chimie Ouest Atlantique, AURA, Nouvelle-Aquitaine

6. 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

- > « La Chimie au cœur de la Région Auvergne-Rhône-Alpes » sous la Présidence de Laurent Wauquiez avec une journée dédiée à la Chimie AURA organisée en plusieurs temps :
 - o Stands entreprises et Expositions « Objectif Mars : vers la chimie et au-delà » et « Histoire de la Vanilline et de l'Aspirine »
 - o Ateliers et tables rondes :
 - o L'Homme au cœur de la Chimie : recrutement, Docteurs en chimie, le Handicap, la QVT et le Climat social dans la chimie AURA
 - o La Chimie au cœur de l'Industrie : avec le Numérique, la Qualité de l'air, la Communication et le Dialogue avec les riverains
 - o Cérémonie « Chimie Remarquable » de remise des Trophées Responsible Care régionaux en soirée
- > 3^{ème} Rendez-vous de la CHIMIE AURA à l'Ecole Normale Sup Lyon, en partenariat avec Le Progrès et les entreprises régionales, avec un focus cette année sur la Plateforme de Roussillon (400 pers).
- > Des actions et journées thématiques développées en Région AURA : le Village de la Chimie AURA au Mondial des Métiers (120 000 visiteurs), Journées Santé-sécurité dans la Chimie, Chimie et numérique, Indicateurs Chimie régionale conjoncture, recrutement, absentéisme, climat social,...

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

- > **RSE** : Trois PME de la chimie (de 11, 50 et 75 salariés) sont engagées dans une action collective portée par France Qualité Performance en partenariat avec France Chimie Bourgogne Franche-Comté, bénéficiant ainsi d'un financement à hauteur de 50 % du conseil régional. A noter que les trois entreprises concernées, signataires du Responsible care, ont déposé des dossiers aux trophées inter-régionaux « chimie remarquable » 2019 organisés en partenariat avec FC AURA
- > **Promotion des métiers** : France Chimie Bourgogne Franche-Comté et ses adhérents se sont fortement mobilisés tout au long de l'année de la chimie de l'école à l'université dans de nombreuses actions dans les deux académies : olympiades, C-génial, faites de la science, forum des métiers d'ingénieurs à l'université, demie-journée d'informations dans les lycées à vocation chimie, rencontres avec le réseau jeunes de la SCF...autant d'événements mobilisateurs et fédérateurs où nous « parlons chimie »

CENTRE VAL DE LOIRE

- > **Quelle Industrie du Futur pour la filière chimie en région Centre - Val de Loire ?**
France Chimie Centre-Val de Loire et les membres fondateurs du Club de l'Industrie du Futur ont poursuivi leurs actions d'acculturation, l'occasion pour la filière de partager avec les industries régionales et de vivre les premiers Human Tech Days
- > **Des Actions de Développement de l'Emploi et des Compétences (ADEC) dans les TPE/PME de la région Centre - Val de Loire.**
En Région Centre – Val de Loire, l'Etat, l'OPCA DEFi et France Chimie Centre - Val de Loire ont poursuivi leur accompagnement de la filière Chimie par des Actions de Développement de l'Emploi et des Compétences (ADEC) dans les TPE/PME, sous forme d'appui-conseil ou d'ateliers notamment autour de la RSE.
- > **Construire la résilience des entreprises en Centre - Val de Loire** : France Chimie Centre - Val de Loire a achevé son action collective pour l'élaboration des Plans de Continuité d'Activité (PCA) de sites industriels de la région avec le soutien du Conseil Régional Centre - Val de Loire et un accompagnement par le Cabinet ADENIUM

GRAND EST

- > L'ouverture du tout **premier CQP « opérateur de maintenance »** (en complément des CQP opérateur de fabrication, technicien de maintenance et animateur d'équipe déjà proposés dans la région) a contribué à la croissance continue des apprenants CQP pour répondre aux besoins locaux de notre industrie.
- > **HSE Impulsion**, notre SARL de service HSE a fêté ses 20 ans le 4 octobre. C'était l'occasion de faire le bilan du soutien apporté à l'industrie locale. Le portefeuille formation a été encore enrichi pour inclure les scénarios d'exposition REACH, ISCC et POI.
- > France Chimie Grand Est a représenté l'ensemble des France Chimie Régionales dans un **groupe de travail MASE et VCA** pour comparer nos

systèmes respectifs de formation et certification à la sécurité des personnels des entreprises extérieures.

ÎLE-DE-FRANCE

- > **400 000 vues comptabilisées en 2019 sur les réseaux sociaux** à l'occasion des événements de France Chimie Ile-de-France dont le Village de la Chimie à la Cité des sciences (15 et 16 février), la participation au Salon Préventica dédié à la sécurité et la qualité de l'environnement au travail (21 au 23 mai), la tenue de son Assemblée générale chez Coventya (28 mai), les 30 ans d'Affinege (6 juin), la Journée HSE consacrée aux problématiques de transports de produits dangereux (5 novembre), la participation aux Trophées Lavoisier et la 51^{ème} édition des Olympiades Internationales de la Chimie.
- > Pour la 9^{ème} édition de la semaine de l'industrie, France Chimie Ile-de-France a organisé le 20 mars une **conférence « Sécurité et digital »** en présence de Bruno Bonnel, député du Rhône. Cette conférence a permis d'apprécier les réalisations les plus avancées des entreprises Adisséo, Dekra, Ealio et Inevo.
- > Organisation d'une Réunion d'Information Exceptionnelle le 25 mars consacrée à **« l'Égalité homme/femme : une obligation de résultat »** avec la participation de la Directrice et de la Directrice Adjointe au travail de la DIRECCTE des Hauts-de-Seine.

MÉDITERRANÉE

- > Participation à l'organisation de l'**Usine Extraordinaire** à Marseille du 14 au 16 novembre 2019 qui a permis d'attirer 20 000 visiteurs de tous âges. Grâce au stand « Objectif Mars : vers la chimie et au-delà », ils ont pu découvrir l'exposition sur le rôle de la Chimie dans l'exploration spatiale mais aussi sur Terre ainsi que les différents métiers et échanger avec des professionnels d'entreprises de la région Méditerranée.
- > **Acteurs publics et entreprises de la chimie** réunis pour dialoguer autour des enjeux du secteur chez Axens à Salindres (Gard) le 25 octobre 2019. Élus et industriels ont été invités à témoigner lors d'une table ronde consacrée à l'innovation, l'économie circulaire et aux plateformes de la chimie qui, de par leur fonctionnement, représentent un modèle d'écologie territoriale et d'économie circulaire.
- > Lors de l'Assemblée Générale de France Chimie Méditerranée le 24 mai 2019, Laura Magro, Directrice adjointe du Ceebios, réseau de compétences en biomimétisme, a présenté une conférence très appréciée **« Biomimétisme et Chimie durable : quand le vivant inspire le chimiste pour la transition énergétique et écologique »**. Au cours de cette matinée, des élèves du Lycée professionnel Latécoère d'Istres ont été mis à l'honneur en tant que lauréat du **1^{er} Prix Concours Parlons Chimie** et des stages en entreprises leur ont été proposés.

NORMANDIE

- > **Développement RH** - Appui et conseil aux adhérents sur 2 nouvelles thématiques : Recruter via les réseaux sociaux co-animés avec l'APEC (2

ateliers) et création d'un guide « Itinéraire d'un intérimaire – acquérir les bases pour intégrer et prévenir les risques professionnels » (groupe de travail interentreprises et pluridisciplinaire).

- > **Sécurité industrielle** – Mise en place d'« Allo Industrie » sur le territoire de Rouen métropole : nouvel outil de communication à destination de tous les acteurs du territoire (entreprises, collectivités, citoyens) dont l'objectif est de créer les conditions optimales d'un dialogue rapproché avec toutes les parties prenantes de manière à favoriser la transparence dans la gestion des événements perceptibles (numéro vert, site internet et réseaux sociaux).
- > **Chimie Durable** – Lauréat d'un appel à projet de l'Etat visant à accompagner sur 3 ans les entreprises dans leurs démarches innovantes en faveur de l'utilisation de ressources issues de la biomasse et de coproduits de fabrication. Aujourd'hui, grâce à cette action portée par France Chimie Normandie, une dizaine de projets collaboratifs ont vu le jour grâce aux partenariats entre les laboratoires régionaux et les industriels (Tremplin Carnot I2C).

NORD PAS-DE-CALAIS

- > **Première Enquête absentéisme** lancée à la demande des adhérents, relative à l'absentéisme auprès d'un panel de 23 entreprises représentant 6 400 salariés. Merci à nos collègues d'AURA pour leur aide précieuse.
- > **REX entre adhérents** : une action appréciée face à une problématique, il est souvent utile de savoir comment la situation est gérée par ses homologues. C'est ainsi que FC NPC a initié les REX entre adhérents. Simple et efficace : l'adhérent formule sa question à FC NPC qui la transmet aux autres adhérents. FC NPC recense les réponses dans un tableau (ent A/B/C...) et retourne la synthèse aux répondants. Exemples de sujets : vidéo surveillance, primes pour brevets déposés, contrôles d'accès sur site, mise en place d'une boîte à idées...
- > **1^{ère} femme CQP opératrice de fabrication en NPC** : Catherine est la première stagiaire femme de l'AFCIC* à préparer le CQP opérateur-trice de fabrication. Embauchée dans le cadre d'un contrat de professionnalisation de 13 mois, elle s'est parfaitement intégrée à la fois dans le groupe de stagiaires et dans son entreprise. Son CQP devrait lui être délivré lors du jury de décembre 2019, suite à son évaluation finale positive par un évaluateur agréé par la CPNE.

**L'AFCIC est l'organisme de formation de France Chimie NPC.*

NOUVELLE-AQUITAINE

- > Lors de l'Assemblée générale du 19 juin, 48 adhérents de France Chimie Nouvelle-Aquitaine, représentant 55 sites industriels, ont signé ou réaffirmé leur **engagement à la Charte mondiale Responsible Care**. Près de 95% des sites SEVESO ont souscrit à cette initiative. L'engouement suscité s'est poursuivi en septembre à l'occasion de la cérémonie de la 4^{ème} édition régionale des Trophées Responsible : 14 dossiers déposés, 5 lauréats et 50 participants.
- > **Émission WebTV « le numérique et vous ? »** du 27 novembre consacrée à l'apport des nouvelles technologies numériques dans la production : les interventions d'experts du numérique et le retour d'expérience d'industriels ont

permis aux adhérents de découvrir les enjeux et applications concrètes de la transformation digitale dans la Chimie.

- > 144 939 euros c'est le montant de subventions Etat/ Région (sur une enveloppe de 300 000€) que 39 entreprises de la chimie de Nouvelle-Aquitaine (de – de 250 salariés) ont perçu entre le 1er juillet 2018 et le 31 décembre 2019 au titre d'accompagnement dans leurs démarches de développement Emploi/Formation. Ceci, grâce au « **Projet Filières pour le Développement de l'emploi et des compétences** » élaboré en collaboration avec France Chimie Nouvelle-Aquitaine, le LEEM et PlastiOuest, l'Etat et le Conseil Régional Nouvelle Aquitaine.

QUEST ATLANTIQUE

- > Mise en œuvre du **plan régional de transformation numérique**.
 - o Partenariat avec OPEO pour acculturer les adhérents et les accompagner dans leur diagnostic 360°
 - o 3 octobre à Rennes : succès de l'événement organisé dans le cadre de l'EDEC « Le numérique et vous : de l'usine 2.0 à l'usine 4.0 », associant ACCENTURE et KYU LAB. 80 participants et un très fort taux de satisfaction
 - o Déploiement de l'expérimentation RH-numérique DEFI avec 9 PME engagées à la mi-décembre
- > **CQP animateur d'équipe inter-entreprises**
 - o Réussite la 3^e promotion (2018-2019) avec 11 stagiaires
 - o Refonte du parcours et lancement de la 4^e promotion, porté par l'Université ARMOR et avec un effectif inédit de 14 stagiaires permettant d'animer deux groupes en parallèle

PICARDIE CHAMPAGNE ARDENNE

- > **Expérimentation de la Méthode de Recrutement par Simulation avec Pole Emploi** pour faciliter le sourcing de candidats destinés à se former au métier d'opérateur de fabrication via un contrat de professionnalisation et obtenir un CQP. La MRS a permis de mieux répondre aux attentes des entreprises. Ainsi 10 stagiaires sont formés dans 4 entreprises (ARCHROMA, DSP, EVONIK, OLEON).
- > **AG 2019 France Chimie PCA sur le thème formation-compétences et l'engagement des nouvelles générations.**

Au programme : bilan de l'Année de la Chimie de l'Ecole à l'Université, en partenariat avec le Rectorat, via des pitches d'enseignants ayant participé et conférence de Benjamin CHAMINADE (entrepreneur et dirigeant international), intitulée « Attirer et engager en 2019 ». Cet événement a aussi renforcé les liens avec les établissements de formation supérieure.
- > **Stand commun France Chimie NPC/France Chimie PCA lors des 20 ans du MASE Hauts-de-France** le 25 avril, montrant l'implication de la fédération dans le système commun MASE/UIC et la gestion des Entreprises Extérieures. Ce fut aussi l'occasion de promouvoir les ANFAS NPC et PCA, associations qui gèrent les formations N1-N2.

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)

- > 5^{ème} édition du **congrès Plant Based Summit** qui a réuni à Lyon + de 400 participants.
- > Contributions actives au **Pacte productif 2025** au nom de la chimie du végétal et des Bioprocutions
- > **Economie circulaire & chimie du végétal** : brochure dédiée, infographie et actions vers le Parlement dans le cadre de la LEC.

ADECHIM (Chimie minérale)

- > **30 janvier - Nouvelle structure EUROCOLOUR** : le groupe de secteur européen, EUROCOLOUR, représentant les pigments, charges et colorants se prononce pour un changement de statuts et place son siège social à Francfort. ADECHIM confirme son adhésion à la structure européenne qui regroupe 27 sociétés et six associations (Europe et monde).
- > **21 novembre - Transport de chlore par wagons** : les industriels producteurs de chlore en France adhérents d'ADECHIM et expédiant vers la Suisse s'engagent à ne livrer du chlore en Suisse, à compter du 1^{er} janvier 2020, que par wagons répondant à des dispositions spécifiques prises par la Suisse en termes d'équipement des wagons et allant au-delà des dispositions réglementaires régies par le RID.

AFISE (Détergence et produits d'hygiène industrielle)

- > **La 1^{ère} entreprise labellisée RSE « Proprement engagés »**. Co construit avec nos adhérents et les principales parties prenantes du secteur, basé sur l'ISO 26000, le label sectoriel a été décerné en juin à l'entreprise SANOGIA, distributeur des produits OBIOSEED. Une action collective de formation et d'accompagnement individuel sur site a été proposée en partenariat avec la BPI.
- > Une quinzaine de **« vidéos pédagogiques »** en format court a été réalisée et diffusée sur les canaux de communication de l'AFISE pour présenter les bonnes pratiques, les produits et les métiers du secteur de l'hygiène et de l'entretien.
- > Appel à projet réalisé dans le cadre d'un partenariat avec le CNRS pour financer les travaux de recherche sur **l'hygiène au 21^{ème} siècle**. Une équipe d'un laboratoire de l'Université de Toulouse III Paul Sabatier va travailler 1 an sur l'utilisation d'inhibiteurs pour limiter la formation des biofilms.

ASPA-INGRECOS (Agents de Surface et Ingrédients cosmétiques)

- > **Nouveau site internet de l'ASPA-INGRECOS** : www.aspa-ingrecos.com
- > **Journée du 21 mars : « Rencontres ASPA-INGRECOS » sur les Ingrédients Biosourcés et la biodiversité** : 62 participants dont les adhérents, l'administration (MTES, DGE, CNRS), les fédérations partenaires (FEBEA, SICOS,

ACDV, France Chimie, AFNOR, SNIAA) et la presse. Parution de deux articles dans Formule Verte et Info Chimie.

- > Implication de l'ASPA-INGRECOS avec l'administration
 - o Sous l'impulsion de l'ASPA-INGRECOS, **création d'un GT Nagoya interfédérations de la filière** (FEBEA, LEEM, SICOS, PRODAROM, UNITIS, SNIAA, SYNPA, GNIS CNPMAI) **avec les Ministères (MTES, MAA, MERSI)**. 4 réunions sur l'interprétation de la loi : ressources naturelles/cultivées, dérivés, scope temporel, micro-organismes et questions sur les formulaires de déclaration et d'autorisation
 - o **Forte implication de l'ASPA-INGRECOS et de ses adhérents aux côtés de France Chimie sur les nanomatériaux** : 1 réunion avec la DGCCRF et le SCL, 2 réunions techniques avec le SCL, LNE, UT2A sur les méthodes de caractérisation et de préparation de l'échantillon
 - o **Naturalité et ISO 16128** : participation aux réunions ISO et publication de la fiche Ingrédients FEBE/ASPA-INGRECOS/UNITIS

PLASTICSEUROPE (Plastiques)

- > Depuis septembre 2019, PlasticsEurope et une centaine de signataires adhèrent à la **Circular Plastics Alliance (CPA)** placé sous le contrôle de la Commission Européenne, confirmant leur intention d'atteindre ensemble l'objectif selon lequel 10 millions de tonnes de plastiques recyclés d'ici à 2025 figureront dans de nouveaux produits sur le marché de l'UE.
- > PlasticsEurope et les sociétés adhérentes à **l'opération Clean Sweep®** ont présenté leur rapport 2018 qui fait état des derniers progrès d'OCS pour prévenir la perte de granulés dans l'environnement. Pour l'Europe, ce sont plus de 98% de tous les acteurs de la production de plastiques qui adhèrent au programme. Les signataires ont doublé entre 2017 et 2018 et dans le monde, 500 entreprises appliquent OCS. Après le port d'Anvers (BE) en 2017, les ports de Teeside et Felixstowe (GB) et ceux de Tarragone et Carthagene (ES) ont adhéré à OCS. En France, toutes les sociétés membres de PlasticsEurope françaises ou ayant des sites de production en France ont signé l'Engagement.
- > Depuis un an, le nombre de visites sur **Plastics le Mag** nouvelle version a doublé : le magazine en ligne des plastiques et à l'innovation s'enrichit désormais d'un compte Instagram. <http://plastic-lemag.com/>

SCOB (Chimie organique de base)

- > **REX Vapocraqueurs** : Poursuite des échanges (3/an) sur la sécurité des vapocraqueurs avec alimentation de la base de données REX gérée par le SCOB et indentification de thématiques spécifiques communes à traiter.
- > **25 janvier - 1,3-butadiène** : Organisation à l'initiative du SCOB et de France Chimie d'une rencontre avec la DGPR sur la question du butadiène (Qualité de l'air : VTR), à la suite de la recommandation 2018 de l'Anses sur la qualité de l'air ambiant, positionnant le butadiène en tête de liste des polluants prioritaires. L'Anses a depuis été saisie conjointement par la DGPR et la DGS sur la sélection ou l'élaboration des VTR pour cette substance.

- > **14 mars – Benzène** : Organisation par le SCOB d'une rencontre auprès des autorités françaises (DGT) sur les développements réglementaires touchant le benzène (VLEP) à laquelle ont été associés l'UFIP et le groupe de secteur européen concerné. Cette réunion a permis à la profession de présenter son positionnement sur la base d'un ensemble de données disponibles (études, faisabilité technico-économique, nombre de travailleurs exposés, coûts...).

SICOS (Chimie de synthèse et biochimie)

- > **Février - mission Bioproduction** : Trois CSF (Chimie et Matériaux, Industries et Technologies de Santé et Alimentaire) ont été chargés en 2018 par le Premier Ministre, d'une mission de réflexion stratégique visant à identifier les actions à mener pour assurer le développement de la bioproduction en France. Le SICOS Biochimie s'est impliqué aux côtés de France Chimie, et en lien avec l'ACDV, sur cette mission dont le rapport a été finalisé en février 2019.
- > **14 mai - colloque « Principes actifs et médicaments : la souveraineté de la France est-elle menacée ? »** : Co-organisé par la Pharmacie Centrale des Armées, le Leem, Polepharma et le SICOS Biochimie, ce colloque a permis d'ouvrir le débat et de proposer des pistes de réflexion et d'action permettant à la France de rétablir sa position et son indépendance, au bénéfice de sa souveraineté sanitaire.
- > **23 septembre - lancement officiel par la ministre de la santé du comité de pilotage sur la disponibilité des médicaments** : A la suite à l'annonce le 8 juillet par la Ministre de la santé de la feuille de route pour lutter contre les pénuries et améliorer la disponibilité des médicaments en France, un comité de pilotage est mis en place associant l'ensemble des acteurs concernés (ANSM, laboratoires, associations de patients, associations d'industriels...). Le SICOS Biochimie, membre de ce comité, est plus directement engagé sur les thématiques touchant la dimension industrielle avec la sécurisation de la chaîne d'approvisionnement et la coopération européenne.

SYPRODEAU (Traitement de l'eau)

- > **13 juin - Assemblée Générale de l'UIE (Union Nationale des Industries et Entreprises de l'Eau et de l'Environnement)** qui rassemble neuf syndicats de spécialités dont le SYPRODEAU
Le président du SYPRODEAU est renouvelé dans son mandat d'administrateur et nommé secrétaire général de l'UIE.
- > **20 juin - Assemblée Générale du SYPRODEAU** : Un bilan est fait sur les travaux menés dans le cadre des Assises de l'Eau dont en particulier sur la valorisation des eaux non conventionnelles (reuse...) et sur les micropolluants.
- > **5 / 8 novembre - Publication du Guide sur la « Qualité des eaux de la boucle thermique »** et présentation par des experts de la profession lors de quatre mini-conférences organisées dans le cadre du salon INTERCLIMA 2019
Ce guide (Tome 1), fruit de travaux menés par le SYPRODEAU en partenariat avec UNICLIMA, a pour objectif de mettre en exergue l'apport du traitement de l'eau en matière de performance énergétique et de pérennité des installations. Un Tome 2, axé sur les solutions techniques à mettre en œuvre, est en projet.

UIPP (Protection des plantes)

- > **Le Débat National du Siècle Vert, Pesticides... vraiment utiles ?** Dans la poursuite de sa démarche de dialogue citoyen consacrée à l'information, aux débats et au partage d'idées sur le sujet des pesticides, l'UIPP a lancé dans les territoires, le Débat National qui s'installera entre 2019 et 2020 dans plusieurs villes de France, avec le soutien de l'Académie d'Agriculture de France. Le Débat National du Siècle Vert a pour objectif d'instaurer un espace de dialogue et d'échanges entre les visiteurs et toutes les parties prenantes du milieu agricole. De Caen à St Quentin, les partenaires du Siècle Vert : scientifiques, agriculteurs, professionnels de la protection des plantes et grand public, ont échangé autour d'une exposition sur l'histoire de la protection des cultures mais aussi lors de conférences et de débats ouverts à tous et captés par les chaînes de télévisions locales avec des live-tweet depuis le compte @SiècleVert lequel a gagné + de 10% d'abonnés. Cette initiative qui vise à ouvrir le dialogue et à imaginer collectivement le futur des pesticides en France sera dupliquée dans d'autres villes pour 2020.

UNIFA (Nutrition des plantes)

- > **Acteur de l'économie circulaire** : membre de l'Institut Nationale de l'Economie Circulaire, l'UNIFA a participé aux débats et aux travaux du volet Agricole de la Feuille de Route Economie Circulaire. Elle a porté la nécessité d'une étude prospective pour évaluer les potentiels agronomiques des fertilisants issus du recyclage de matières premières secondaires, nécessairement complémentaires de la fertilisation minérale. Les premières réunions autour de ce projet d'étude prospective (horizon 2025) se sont tenues à l'automne 2019.
- > **Acteur de la protection de l'environnement** : dans le cadre des engagements français en matière de réduction des polluants atmosphériques, l'UNIFA a tenu à apporter son expertise pour la maîtrise des émissions d'ammoniac liées aux épandages de fertilisants azotés. Une étude menée en collaboration avec le CITEPA a permis de mettre en avant les meilleurs scénarii pour atteindre les objectifs assignés par l'Union Européenne à la France aux échéances 2020, 2025 et 2030. Cette étude a été présentée aux Ministères concernés, ainsi qu'aux différentes parties prenantes du monde agricole et aux médias.
- > **Acteur de la réglementation** : le Nouveau Règlement des Matières Fertilisantes européen a été publié, après plus de 4 années de travaux, en juillet 2019. L'UNIFA a été acteur et moteur dans toutes les phases de l'élaboration du projet, en portant les efforts et les innovations des industriels de la nutrition des plantes français. L'UNIFA engage un important chantier de création et traduction des normes pour la mise en application de ce Règlement harmonisé.

Gracealchimie
@FranceChimie
@ChimieOriginale

**FRANCE
CHIMIE**



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