

**2022, UN ACCÉLÉRATEUR ET DES OPPORTUNITÉS**

**EDITO**



2021 aura été l'année de la reprise post covid pour l'industrie chimique malgré la persistance de facteurs fortement perturbateurs : indisponibilité de main d'oeuvre formée, rupture de chaines logistiques d'approvisionnement et inflation des prix des matières premières et des énergies. Dans ce contexte complexe, la chimie a fait face.

L'année 2022 s'annonce comme une nouvelle année de croissance et l'intérêt pour les produits de l'industrie de la chimie ne cesse de croître comme en témoignent les nombreuses interventions de personnalités politiques, de nos clients industriels, du monde de l'enseignement et

de la recherche lors de l'évènement « Accélérons Demain ».

**2022 est aussi porteuse de nouvelles opportunités.** Les premiers projets soutenus par le Plan de Relance vont voir le jour et amener un nouvel élan. **La triple transition énergétique, écologique et numérique est en marche et en appelle à de nouvelles pratiques pour devenir plus technologique et moins énergivore.**

**France Chimie Nouvelle-Aquitaine, prendra part à cette évolution par des programmes d'accompagnement de ses adhérents dans leur transition énergétique,** et vers une plus grande maturité dans leur démarche RSE.

Et, parce que notre chimie est une industrie dynamique, avec plus de 120 000 postes à pourvoir dans les 5 ans à venir, parce que nos métiers évoluent avec de nouvelles compétences, nous sommes convaincus de la nécessité de développer l'alternance dans nos entreprises, formidable tremplin pour l'emploi et l'attractivité de nos métiers.

Je vous souhaite une très bonne année 2022, qu'elle soit celle de l'espoir et de nos vies retrouvées avec des moments d'échanges et de convivialité.

**CHRISTOPHE MARSAN**

**SOMMAIRE**

**COMMUNICATION**

**ACCÉLÉRONS DEMAIN**

**JURIDIQUE & SOCIAL**

**COMMISSION SOCIALE/EMPLOI-FORMATION**

..... 01

**EMPLOI & FORMATION**

**A VOS ALTERNANTS !**

**ZOOM SUR LE CQP ANIMATEUR**

**SOIRÉE TRAJECTOIRES INDUSTRIELLES**

..... 02

**HSE**

**RÉGLEMENTATION POST-INCENDIE**

**EN ROUTE VERS LA NEUTRALITÉ CARBONE**

**FCNA CHEZ ARIANEGROUP**

..... 03

**DEVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE & INDUSTRIEL**

**NOUVEAU SCHÉMA RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE**

**PLATEFORME LE NUMÉRIQUE ET VOUS**

..... 04

**RSE**

**ENGAGEMENTS RESPONSIBLE CARE®**

**AFFAIRES PUBLIQUES**

**LA CHIMIE S'INVITE DANS LA CAMPAGNE PRÉSIDENTIELLE 2022**

**COM' DE CRISE**

..... 05

**ACTUALITÉ ADHÉRENTS**

**HESIODE ENVIRONNEMENT**

**ENTRÉE EN BOURSE DU GROUPE BERKEM**

**AGENDA & FORMATIONS**

..... 06-07

## ACCÉLÉRONS DEMAIN

Grâce à la mobilisation de tous, le 20 octobre dernier, l'évènement « Accélérons demain » a connu un véritable succès !

Cette journée de conférences et de débats a réuni des ministres, des dirigeants de grands groupes mondiaux, d'entreprises de taille intermédiaire et de PME, des startups de la ChemTech, des chercheurs et environ 350 étudiants d'écoles de Chimie et des lycéens, soit près d'un millier de participants.

Elle a permis de montrer à un large public combien la Chimie est une industrie innovante, responsable, dynamique et qu'elle est un atout indispensable pour

répondre aux défis écologiques et technologiques à venir.

Les lycéens et les étudiants présents ont pu constater la richesse des savoir-faire, la variété des métiers et les perspectives de recrutements.

Dès le début, les adhérents de France Chimie Nouvelle-Aquitaine ont été sollicités pour l'organisation de cet évènement, et une trentaine d'entre eux ont participé à l'évènement sur Paris ainsi qu'une vingtaine de jeunes de toute la région.

**Merci encore pour votre mobilisation et votre engagement !**



Retrouvez les points forts de la journée : [« Accélérons Demain »](#).

## JURIDIQUE ET SOCIAL

### COMMISSION SOCIALE/EMPLOI-FORMATION DE FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE

A l'ordre du jour de la dernière Commission sociale/emploi formation de l'année 2021, figuraient deux sujets importants : l'Accord relatif au développement de l'alternance dans les industries de la chimie et la Loi dite « santé au travail ». Une occasion de réunir ensemble les responsables RH et HSE sur une thématique commune avec l'intervention d'experts de France Chimie. A noter que la première Commission sociale/ emploi formation de 2022 intégrera un atelier collaboratif sur la « Marque employeur ».

Contact : [c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org)

## A VOS ALTERNANTS !



Dans le cadre du Plan de relance, les aides exceptionnelles pour favoriser l'embauche des jeunes en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, sont prolongées jusqu'au 30 juin 2022.

## FAITES-EN BÉNÉFICIER VOTRE ENTREPRISE !

- **Une aide financière exceptionnelle pour l'embauche en contrat d'apprentissage versée pour la première année d'exécution du contrat.**

Un montant d'aide de 5000 ou 8000 euros en fonction de l'âge de l'apprenti.

Toutes les entreprises de moins de 250 salariés peuvent bénéficier de cette aide. Les entreprises de 250 salariés ou plus peuvent bénéficier de l'aide si elles respectent certaines conditions.

Elle est versée mensuellement par l'Agence de services et de paiement, dès le premier mois.

- **Une aide financière exceptionnelle pour l'embauche en contrat de professionnalisation**

Elle est versée pour toute embauche d'un jeune de moins de 30 ans en contrat de professionnalisation pour la préparation d'un diplôme jusqu'au niveau master. Elle est versée pour les 12 premiers mois d'exécution du contrat.

Le montant de cette aide et ses modalités de versement sont les mêmes que ceux de l'aide exceptionnelle pour l'embauche en contrat d'apprentissage.

En savoir plus sur les aides à l'embauche des jeunes : <https://travail-emploi.gouv.fr>

## ZOOM SUR LE CQP ANIMATEUR D'ÉQUIPE

France Chimie Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec ACD Formation, lance sa 2<sup>ème</sup> promotion du « CQP Animateur d'équipe de fabrication dans l'industrie chimique » sur la période de juin à décembre 2022.

La date limite d'inscription est fixée au 28 février 2022, pour un démarrage au 2 juin 2022.

Le CQP (certificat de qualification professionnelle), c'est quoi ?

Ce n'est pas un diplôme, mais une certification lancée par une branche professionnelle. Les objectifs du dispositif CQP sont multiples. En premier lieu, il offre la possibilité de reconnaître les compétences des salariés en délivrant une certification professionnelle qui correspond au métier exercé. Il est également l'occasion d'acquérir de nouvelles compétences grâce à la formation tout au long de la vie. Enfin, il participe à la construction des parcours professionnels et permet de professionnaliser les nouveaux embauchés.

## RETOUR SUR LA SOIRÉE TRAJECTOIRES INDUSTRIELLES

Organisée dans le cadre de la Semaine de l'industrie 2021, la soirée Trajectoires IndustriELLES permet de mettre en lumière des parcours de femmes, à la fois exemplaires et inspirants. Retour sur images.

Action phare de France Chimie Nouvelle-Aquitaine, la soirée « Trajectoires industriELLES », organisée en novembre dernier, a mis à l'honneur des femmes de tout âge, de tout niveau de qualification, exerçant leur activité professionnelle dans un métier technique de l'industrie. Lors d'une table ronde « Paroles industriELLES », plusieurs femmes sont venues témoigner et partager leur beau parcours dans l'industrie, dont la PDG d'Analysys, adhérente de France Chimie Nouvelle-Aquitaine.

Le Prix de la Vocation Féminine dans les métiers techniques des entreprises industrielles a été attribué, pour le secteur de la chimie, à Camille Plancke, Responsable Qualité de Simorep Michelin à Bassens. Les industries ont besoin de tous les talents !



Contact : [c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org)





## RÉGLEMENTATION POST-INCENDIE DE ROUEN 2019 : LES ACTIONS CONTINUENT !

Nous vous avons fait part, dans notre dernière newsletter, du lancement d'un groupe de travail et d'échanges sur la réglementation Post-Incendie de Rouen 2019, dont l'objectif est d'accompagner les adhérents **face à cette nouvelle législation, complexe**.

Depuis, le GT s'est réuni deux fois (en septembre et octobre 2021) avec la participation d'une dizaine d'adhérents à chaque fois, et une réunion thématique a eu lieu à la mi-décembre 2021, en présence de la DREAL Nouvelle-Aquitaine sur le thème de « L'état des stocks » où une quinzaine d'industriels ont pris part. Cet accompagnement continuera sur l'année 2022.

**Attention :** cet important dispositif, créant de nouveaux textes réglementaires ou en mettant à jour certains, **ne touche pas que les sites SEVESO**. Il peut impacter plus largement les sites stockant des liquides inflammables (en réservoirs fixes ou mobiles) ou possédant des entrepôts avec des matières combustibles (notion de « combustible » assez large d'ailleurs).



## ENERGIE EN ROUTE VERS LA NEUTRALITÉ CARBONE

**Pour anticiper les impacts potentiels de l'atteinte de la neutralité carbone en 2050, France Chimie Nouvelle-Aquitaine souhaite accompagner ses adhérents.**

Nous travaillons actuellement à la sélection d'un ou deux bureaux d'études pour vous guider dans cette démarche.

Une « phase test » avec 3 industriels (TPE / PME / ETI) sera déployée autour de 2 grands points :

- **L'analyse des impacts financiers,** techniques voire réputationnels engendrés par les grandes réglementations à venir et les cours de l'énergie qui ne cessent d'augmenter,

- **Les possibilités d'actions** pour réduire les consommations d'énergie et les émissions de GES en prenant en compte les différentes aides possibles à l'investissement.

**Cet accompagnement** démarquera au 1<sup>er</sup> trimestre 2022 et, s'il est concluant, il sera suivi d'une action collective. Nous ne manquerons pas de revenir vers vous prochainement avec plus de précisions.

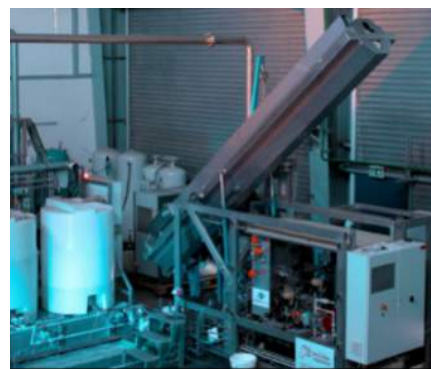
## COMMISSION HSE : FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE CHEZ ARIANEGROUP

**ArianeGroup a reçu la commission HSE, toutes zones confondues, de France Chimie Nouvelle-Aquitaine sur son site de Saint Médard en Jalles (33), le 15 octobre dernier.**

Lors de cette journée, des experts d'ArianeGroup ont présenté les différents sites du groupe avec un focus plus particulier sur différents procédés techniques dont celui nommé Elixir, présent sur le site de Saint-Médard-en-Jalles. ArianeGroup a développé et mis au point une solution industrielle unique de destruction -entièrement sous eau - de matériaux énergétiques (solides ou liquides) et de substances chimiques toxiques, par oxydation hydrothermale supercritique (SCWO).

Ce procédé mis au point au départ pour des besoins internes, est aujourd'hui au service d'autres industriels ayant des problématiques similaires. Cette solution présente plusieurs avantages : propre, sûre, mobile et modulaire.

**Contact :** [m.chailou@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:m.chailou@chimie-nouvelleaquitaine.org)



## LA « CHEMTECH », LA COMMUNAUTÉ DES STARTUPS DE LA CHIMIE



En France, un véritable écosystème de startups, encore méconnu, a émergé dans le secteur de la Chimie. Convaincues qu'il représente un vivier d'excellence scientifique et d'innovation, France Chimie et Bpifrance se sont associées pour recenser ces jeunes entreprises, les aider à réaliser tout leur potentiel et bâtir une communauté, plus forte et plus visible.

69 entreprises évoluant dans 6 domaines principaux, parfaitement alignés avec les axes de France 2030 ont déjà rejoint la communauté. L'objectif est d'atteindre les 150 fin 2022.

France Chimie Nouvelle-Aquitaine établira la cartographie des startups régionales pour ensuite les rencontrer et les convaincre de rejoindre la ChemTech !

### Contact :

[f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org)



## LANCEMENT DE LA PLATEFORME « LE NUMÉRIQUE ET VOUS »

France Chimie vient de lancer le site <https://www.le-numerique-et-vous.fr> programme d'aide à la transformation numérique destiné à nos adhérents.

Cette plateforme met plusieurs outils à disposition, dont une page dédiée aux autodiagnostic à la carte avec 7 courts questionnaires mais aussi les rubriques « Les solutions numériques » (vidéos courtes et fiches synthétiques), « Pour aller plus loin », (vidéos plus longues et fiches complètes pour se former) et « Témoignages » (partages d'expériences d'entrepreneurs de la Chimie).

D'ici quelques semaines, vous trouverez la vidéo témoignage du site NOURYON Ambès. Nous comptons sur vous pour consulter régulièrement ce site et en faire la promotion dans vos entreprises !

## CONTRIBUTION AU NOUVEAU SCHÉMA RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

**Dans la continuité des dernières élections, la Région a lancé la réécriture du schéma régional de développement économique d'innovation et d'internationalisation (SRDEII).**

France Chimie Nouvelle-Aquitaine et ACD Nouvelle-Aquitaine sont sollicitées pour participer à cette réflexion sur 3 axes « Structurer les filières en anticipant leurs évolutions et mettre en réseau les différents acteurs de l'écosystème », « Mettre l'innovation technologique, sociale et des usages au cœur des actions de développement économique » et « Favoriser l'émergence de champions économiques, industriels et de champions des transitions ».

Les éléments recueillis nourriront des réunions d'échanges et de concertation qui se dérouleront sur le territoire néo-aquitain à partir de janvier 2022. Les industriels y seront conviés.

## ENGAGEMENTS RESPONSIBLE CARE ®, LA RSE DE LA CHIMIE



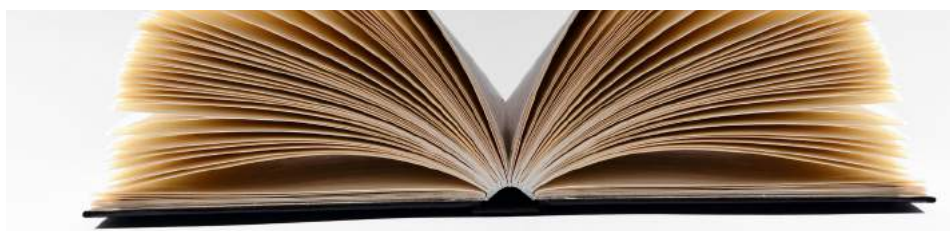
Dans le cadre de notre accompagnement des adhérents dans la démarche RSE, initiée en 2021, trois webinaires ont été organisés : **Les Fondamentaux de la RSE, La Stratégie RSE et le Responsible Care, Retour d'expérience sur l'autodiagnostic WEBTOOL**, avec un autodiagnostic réalisé chez un adhérent à titre expérimental. Cette action se poursuivra tout au long de l'année 2022, avec le lancement d'une campagne de communication sur l'autodiagnostic en début d'année, la réalisation d'autodiagnostic chez les adhérents qui se sont déclarés intéressés (suite à une enquête menée en novembre 2021), de nouveaux webinaires autour de thématiques en lien avec la RSE...

Contacts : [a.martin@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:a.martin@chimie-nouvelleaquitaine.org)

[m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org)

## AFFAIRES PUBLIQUES

### LA CHIMIE S'INVITE DANS LA CAMPAGNE PRÉSIDENTIELLE 2022



**A l'occasion des prochaines élections présidentielles, France Chimie a publié son Livre Blanc qui expose les propositions des entreprises de la Chimie pour contribuer pleinement à la France de demain.**

4 priorités sont identifiées : Soutenir la dynamique impulsée pour renforcer les chaînes de valeur, garantir un accès à une énergie bas carbone et compétitive, promouvoir un cadre réglementaire européen favorable à la croissance durable et accompagner la filière pour répondre aux besoins de compétences.

Vous trouverez [ici](#) le livre blanc. N'hésitez pas à l'utiliser dans vos échanges avec vos élus ou si vous rencontrez les équipes des candidats. France Chimie Nouvelle-Aquitaine se tient à votre disposition pour vous accompagner et vous adresser une version papier de ce document.

### COM' DE CRISE

France Chimie Nouvelle-Aquitaine lance, début 2022, une action à destination des adhérents afin de les accompagner sur la communication « gestion de crise » avec l'expertise de l'Agence Communication & Institutions.

L'objectif est triple :

- Bâtir une stratégie de communication et un plan de contacts par temps calme
- Elaborer un processus de gestion de crise coordonné avec un kit de communication
- Disposer d'un accompagnement

Un atelier de travail va être mis en place en janvier avec les adhérents qui souhaiteront participer à cette action.

**Pour tout renseignement :**

[c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org)



## ILS NOUS ONT REJOINTS



Hésiode Environnement, association issue de la refonte de la structure IANESCO-Chimie, est nouvel adhérent à France Chimie Nouvelle-Aquitaine.

Élodie AUBERTHEAU en est la responsable.

Cette structure, située à Poitiers, est à la tête d'un laboratoire de recherche indépendant spécialisé dans le développement de méthodes d'analyses innovantes. Il est basé sur le modèle d'une CRO (Société de Recherche Contractuelle) appliquée au domaine de l'environnement et possède également un pôle d'expertise en traitement d'eaux, de management de projets et de revues bibliographiques.

Hésiode Environnement réalise des études préliminaires bibliographiques, le diagnostic d'installations de traitement et la recherche de solutions spécifiques aux problématiques de ses clients, les guide dans l'exploitation et l'interprétation de données ou les accompagne dans la conduite de projets de R&D.

Grâce à une plateforme dédiée à la préparation et à l'analyse de différents types d'échantillons, Hésiode Environnement répond aux demandes de développement de nouvelles méthodes dans toutes sortes de matrices et procède à leur validation.

**Cinq secteurs d'expertises principaux sont étudiés** : la qualité des milieux naturels, le traitement d'effluents industriels, l'environnement, les industries chimiques et agroalimentaires et les produits de soin corporel.

Des collaborations fortes avec les centres de recherche académique permettent à Hésiode Environnement de financer des contrats de recherche sur les méthodes analytiques de demain.

## DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS

### ENTRÉE EN BOURSE RÉUSSIE POUR LE GROUPE BERKEM !

Le 08 décembre 2021 restera une date majeure dans l'histoire du **Groupe Berkem**, spécialiste de chimie végétale. Elle marque le succès de son introduction en bourse sur le marché Euronext Growth, réservé aux PME de la zone euro, et une augmentation de son capital de 45,9 millions d'euros.

Olivier FAHY, Président Directeur Général de Groupe Berkem déclare :

« Nous sommes très heureux du large succès rencontré par notre introduction en bourse.

Forts de ces nouvelles ressources financières, nous disposons des moyens nécessaires pour déployer nos solutions biosourcées sur de nouveaux marchés et de nouvelles géographies mais également stimuler notre croissance par la réalisation d'acquisitions ciblées. Déjà reconnu pour notre positionnement unique nous permettant d'accompagner la transition écologique des acteurs de la chimie conventionnelle, nous comptons prolonger cet engagement par le renforcement de nos investissements en R&D et de notre portefeuille de produits. Nous continuerons ainsi à capitaliser sur ce qui fait l'ADN de Groupe Berkem tout en bénéficiant des avantages liés à la cotation en bourse pour nous positionner encore davantage comme l'un des leaders de la chimie du végétal au service des industriels. »





## NOMINATION AUX DIRECTIONS DE SITE

### Enrico SIVIERO

a pris la Direction des sites EUTICALS SAS (CURIA FRANCE SAS) de Tonnneins et de Bon Encontre (47).  
Il succède à Laurent FOURNEL.

### Patrick SUESCUN

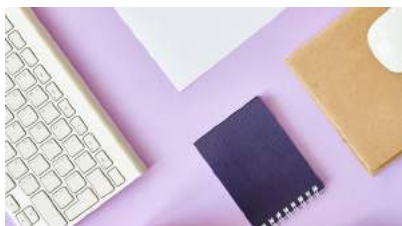
à la Direction de FINORGA NOVASEP à Mourenx (64) :  
il succède à Jean-Philippe GENDARME.

### Frédéric PAVARD

à la tête de la plateforme SOBEGI sur le bassin de Lacq (64).  
Il remplace Philippe CANIN.

### Audrey GERONIMO

succède à Frank GALLICE en tant que responsable d'exploitation du site de production de SANOFI Chimie  
à Mourenx (64).



### Newsletter n°5 - Janvier 2022

#### France Chimie Nouvelle Aquitaine

Maison de l'industrie  
40, avenue Maryse Bastié - BP 75  
33523 Bruges Cedex  
tél : 05 56 29 00 07

Rue des Trois Frères - Bat A  
Parc d'activité Jean Guiton 17000 La  
Rochelle

**contact** : 05 46 37 09 70 /  
contact@chimie-nouvelleaquitaine.  
org

#### Directeur de la publication:

Christophe Marsan

#### Rédaction :

Frédéric Bataille et Catherine Tarjus

#### Maquette :

agence Newsroom 365

## AGENDA

### 28 janvier

Cellule opérationnelle emploi  
formation chimie

### 8 février

Commission sociale emploi/for-  
mation mixte

### 10 février

Commission HSE mixte

## FORMATIONS

ACD N-A au 1er semestre 2022

### 4 février

ICPE niveau 2 SEVESO 3

### 8 mars

média training

### 11 mars

ATEX sensibilisation du personnel

### 7 avril

la démarche d'éco-conception  
dans la chimie

### 22, 23 et 24 juin

animer et diriger une équipe.

Contact :

[a.martin@aquitainechimiedurable.fr](mailto:a.martin@aquitainechimiedurable.fr)