

SOYONS VOLONTAIRES !

ÉDITO



Malgré un contexte économique peu porteur ce premier semestre, le secteur de la chimie a su maintenir son cap, enregistrant seulement un léger repli. Cette stabilité reflète l'ambition de notre industrie de se saisir de toutes les opportunités pour se transformer durablement. Trois sujets majeurs s'imposent à nous aujourd'hui, comme autant de tremplins pour créer, innover et se réinventer.

Parmi les grands défis à relever, le **recrutement** demeure un enjeu majeur et un facteur de réussite. Industrie d'avenir, la chimie prévoit 120 000 embauches d'ici 2026. Pour anticiper cette accélération des besoins, la Branche a mis en place, début juin, une nouvelle plateforme

« chimie.work », qui recense déjà pas moins de 1 800 offres d'emplois, sur toute la France, avec une grande diversité de métiers, de niveaux de qualification et de profils.

L'autre grande priorité du secteur est la **transition énergétique**, un sujet que nous prenons à bras le corps, puisque nous avons été la première branche industrielle à publier notre feuille de route décarbonation avec un objectif de réduire de 36 % nos émissions d'ici 2030 versus 2015. Je vois, dans ce défi, une opportunité pour nous différencier de la concurrence et une volonté d'accompagner nos clients dans leur propre transition. Face à la volatilité des prix, les énergies renouvelables, disponibles localement, apparaissent comme un levier de développement majeur, vers une transition énergétique rapide et décarbonée. RV en septembre pour la communication de la nouvelle feuille de route encore plus ambitieuse.

Enfin, nul ne peut aujourd'hui ignorer les effets du **changement climatique**, avec des épisodes de chaleur de plus en plus intenses et nombreux. Le risque hydrique est une réalité que nous devons prendre au sérieux afin d'anticiper la durabilité de nos activités. France Chimie a créé un support d'auto-évaluation qui permet d'analyser finement la gestion de la ressource eau ainsi que son utilisation. Je vous invite vivement à vous l'approprier, notre équipe pourra vous accompagner si besoin.

Tels ont été les messages délivrés au Préfet de la Région lors de notre rencontre le 18 juillet dernier.

L'optimisme s'anticipe, alors soyons volontaires, décidés et surtout bien armés pour préparer l'avenir de notre industrie.

Je vous souhaite une bonne lecture, et surtout, un bel été à tous, pour bien démarrer la rentrée !

CHRISTOPHE MARSAN

SOMMAIRE

INSTITUTION

[RETOUR SUR NOTRE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 23 JUIN](#)

COMMUNICATION

[LES PORTRAITS INSPIRANTS DE NOS ADHÉRENTS](#)

02

AFFAIRES PUBLIQUES

[ENTRETIEN AVEC LE PRÉFET DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE](#)

JURIDIQUE ET SOCIAL

[LANCEMENT DE L'ENQUÊTE SOCIALE ANNUELLE](#)

[LES ASTREINTES CHEZ NOS ADHÉRENTS](#)

[COMMISSIONS SOCIALES/ REUNIONS D'INFORMATION SOCIALE/ FORMATIONS](#)

03

EMPLOI ET FORMATION

[UTILISEZ LA NOUVELLE VERSION DE CHIMIE.WORK](#)

[« PARCOURS COMPÉTENCES » DES RENCONTRES AUTOUR DU RECRUTEMENT](#)

[39ES OLYMPIADES DE LA CHIMIE](#)

04

HSE

[RENCONTRE ANNUELLE AVEC LA DREAL NOUVELLE-AQUITAINE](#)

[RÉUNIONS THÉMATIQUES ET COMMISSIONS HSE](#)

RSE

[TROPHÉES RSE/RESPONSIBLE CARE® NOUVELLE-AQUITAINE 2023](#)

05

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL

[CYBERSÉCURITÉ - NIS 2](#)

[FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE PROPOSE UN ACCÈS FACILITÉ ET OPTIMISÉ AUX AIDES PUBLIQUES](#)

ÉNERGIE

[LA RENCONTRE JE-DÉCARBONE](#)

06

ACTUALITÉS ADHÉRENTS

[ILS NOUS ONT REJOINTS](#)

[DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS](#)

[NOMINATION AUX DIRECTIONS DE SITE](#)

[AGENDA & FORMATIONS](#)

07-08

RETOUR SUR NOTRE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 23 JUIN, UN BEAU MOMENT DE CONVIVIALITÉ AVEC LES ADHÉRENTS

Cette édition 2023 s'est déroulée dans le Limousin au Pôle de Lanaud.

Après avoir entendu le Président et l'équipe dresser le bilan 2022 de notre organisation professionnelle régionale et procéder aux formalités statutaires ad hoc, les participants ont assisté à l'intervention d'une sociologue, Béatrice Decoop, sur le thème de « L'intergénérationnel en entreprise ». Son expertise et ses recherches ont suscité de nombreuses réactions à l'heure où les industriels ont des difficultés de recrutement et de fidélisation de nouveaux collaborateurs.

La veille, Franck Dufour, directeur de la Cristallerie de Saint Paul à Condat sur Vienne, avait organisé une visite de son site suivie d'une activité créative. Toutes et tous sont repartis avec un bijou en émail confectionné de leurs mains !

Retrouvez le rapport d'activité 2022 de France Chimie Nouvelle-Aquitaine [ici](#) et la vidéo des actions phares 2022 [ici](#)

Contact :

contact@chimie-nouvelleaquitaine.org



COMMUNICATION

LES PORTRAITS INSPIRANTS DE NOS ADHÉRENTS

Depuis le mois de mai, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a lancé une nouvelle série sur sa page LinkedIn : [Portrait Adhérent](#) !

Dans le but de présenter nos adhérents et plus généralement le secteur de la chimie en Nouvelle-Aquitaine, nous avons développé de petits portraits sous format carrousel dans un style très graphique. Chacun d'eux est personnalisé en fonction de l'entreprise qu'il met en avant et répond à 6 questions :

1. Quelle est l'histoire de l'entreprise ?
2. Quelle est l'activité principale de l'entreprise ?
3. L'entreprise en quelques chiffres ?
4. Quels types de métier ?
5. L'entreprise demain ?
6. L'entreprise en trois mots ?

Vous êtes intéressé pour participer à cette nouvelle série ? N'hésitez plus ! Contactez notre chargé de communication à l'adresse :

communication@chimie-nouvelleaquitaine.org



France Chimie Nouvelle-Aquitaine a atteint les **2500 ABONNÉS** sur sa page LinkedIn.

Merci à tous !



ENTRETIEN AVEC LE PRÉFET DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE

Le 18 juillet, **Christophe MARSAN** s'est entretenu durant une heure avec **Étienne GUYOT**, Préfet de Région. Après une présentation de l'industrie chimique en Nouvelle-Aquitaine, cet échange a été l'occasion d'aborder des sujets d'actualité et de préoccupation de la Chimie

comme la **décarbonation** et la **perte de compétitivité de l'industrie chimique** européenne en raison de coûts de l'énergie trop élevés, la loi Climat et Résilience et la démarche ZAN (Zéro Artificialisation Nette) ou encore la gestion hydrique et le projet de restriction des PFAS.

Le Préfet s'est montré attentif sur chacun de ces sujets et a précisé qu'il ne fallait pas hésiter à interroger les services de l'État en région ou les Agences de l'Eau.

Contact :

f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org

JURIDIQUE ET SOCIAL

LANCEMENT DE L'ENQUÊTE SOCIALE ANNUELLE DE LA BRANCHE CHIMIE 2023 : VOUS AVEZ JUSQU'AU 1ER SEPTEMBRE POUR Y REPENDRE !

Chaque année en juillet, la profession lance une **enquête sur l'emploi** et les **rémunérations** dans les entreprises de la chimie.

Le recensement de ces données est essentiel car il permet d'**établir le Rapport annuel sur la situation de l'emploi de la Branche** qui sert de point de départ aux différentes NAO nationales mais également dans nos échanges avec nos parties prenantes. Nous disposons également du **rapport régional Nouvelle-Aquitaine**, ce qui permet aux adhérents de pouvoir se situer par rapport au national et en région.

Contact : c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org



LES ASTREINTES CHEZ NOS ADHÉRENTS

Régulièrement questionnés sur cette thématique et particulièrement sur les **modes d'organisation et la rémunération des astreintes**, nous avons recueilli les **pratiques des adhérents**, sous forme d'un mini questionnaire anonyme, afin de les partager avec vous.

Pour avoir accès aux Résultats de l'enquête menée en 2023 auprès des adhérents de Nouvelle-Aquitaine sur leurs pratiques :

Contact : c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

COMMISSIONS SOCIALES/ REUNIONS D'INFORMATION SOCIALE/FORMATIONS



Régulièrement, nous nous retrouvons avec les RH dans le cadre de la **commission sociale et de réunions d'informations juridiques (RIS)**. Lors de ces rencontres nous échangeons sur différentes thématiques sociales comme par exemple notre dernier sujet sur les « **Lanceurs d'alertes dans l'entreprise** » avec l'intervention d'une avocate en droit social du Cabinet Barthélémy.

Nous organisons également des formations sur la « CCNIC et ses spécificités » ; la « durée et l'aménagement du temps de travail dans la Chimie » (8 juin 2023).

À noter : prochain RDV le 10 octobre qui portera sur la **réforme des retraites** et ses conséquences pour l'entreprise.

Contact : c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

UTILISEZ LA NOUVELLE VERSION DE CHIMIE.WORK, LA PLATEFORME DÉDIÉE À L'EMPLOI DANS LA CHIMIE

La branche professionnelle des industries de la Chimie a lancé une toute nouvelle version de **Chimie.work**, la **plateforme dédiée à l'emploi** dans la Chimie, plus simple et plus moderne.



Le 12 juillet dernier France chimie Nouvelle-Aquitaine a organisé une **présentation/formation** à destination de ses adhérents afin qu'ils s'approprient ce nouvel outil.

Nous relayons également sur notre [page LinkedIn](#) et notre [site internet](#) les offres d'emploi, d'alternance et de stage que nos adhérents nous adressent.

Alors que le secteur de la Chimie recrute **25 000 personnes chaque année**, Chimie.work se transforme pour mieux **accompagner** les entreprises de la Chimie dans leurs **recrutements**.

Contact :

c.tarius@chimie-nouvelleaquitaine.org

« PARCOURS COMPÉTENCES » DES RENCONTRES AUTOUR DU RECRUTEMENT

Au cours du 1er semestre, France Chimie Nouvelle Aquitaine a proposé à ses adhérents un ensemble de **3 ateliers évolutifs** abordant aussi bien le thème de la **gestion des compétences**, que celui de la **redaction de l'offre d'emploi**, ou encore l'**intégration** et la **fidélisation** des salariés. Une trentaine de participants au total ont pu ainsi s'outiller, échanger et partager sur leurs pratiques.



Contact :

c.tarius@chimie-nouvelleaquitaine.org

39^{ES} OLYMPIADES DE LA CHIMIE, FÉLICITATIONS AUX JEUNES LAUREATS DES ACADÉMIES DE POITIERS ET DE BORDEAUX !



Bordeaux

« Un bel évènement sur le thème de « Chimie et Cosmétique »

Merci à toutes les équipes pédagogiques engagées dans l'organisation du concours, les partenaires, les rectorats des **Académies de Bordeaux, de Poitiers**, nos **Délégués des Olympiades de la Chimie**, les industriels de la chimie et particulièrement **Olivier Farot**, président de IANESCO, et son équipe **qui ont accueilli la remise des prix de Poitiers**. Tous ont été au rendez-vous pour récompenser les jeunes lauréats 2023 !



Poitiers

Contact : c.tarius@chimie-nouvelleaquitaine.org

RENCONTRE ANNUELLE AVEC LA DREAL NOUVELLE-AQUITAINE

Comme chaque année a eu lieu la **rencontre annuelle avec la DREAL Nouvelle-Aquitaine** le 15/03 dernier. Un temps dédié qui permet d'échanger ensemble sur les bilans 2022, objectifs 2023 respectifs et difficultés rencontrées.

Suite à cette réunion, nous reviendrons vers vous au cours du 3^e trimestre 2023,

afin que vous puissiez nous transmettre vos dossiers, qui sont actuellement « bloqués » ou en « stand-by » en raison d'une réglementation contraignante ou imprécise, plus particulièrement sur les thématiques suivantes :

- Économie circulaire,
- Re-use de l'eau
- Utilisation des déchets / sous-produits comme combustible, ...

Contact : m.chailou@chimie-nouvelleaquitaine.org



RÉUNIONS THÉMATIQUES ET COMMISSIONS HSE



En sus des commissions HSE, différentes réunions, depuis le début d'année, ont eu lieu sur les sujets suivants :

- Février 2023 : **Groupe de Travail sur les « Premiers prélèvements environnementaux »** ;
- Avril 2023 : **Informations sur la gestion du risque Chimique** ;
- Mai 2023 : **GT « Transport » sujets d'actualité.**

Si vous souhaitez que d'autres thématiques soient traitées, merci de vous adresser à :

m.chailou@chimie-nouvelleaquitaine.org

RSE

TROPHÉES RSE/RESPONSIBLE CARE® NOUVELLE-AQUITAINE 2023

Le 23 juin 2023, suite à l'AG de France Chimie Nouvelle-Aquitaine, s'est déroulée la **6^e Cérémonie de remise des Trophées Responsible Care® Nouvelle-Aquitaine** en présence de plus de 20 entreprises adhérentes et de personnalités de plusieurs instances de la Région.

4 dossiers ont été récompensés :

Catégorie Environnement :
ARKEMA Lacq- Mourenx (64)

Catégorie Santé :
CRISTALLERIE SAINT PAUL (87)

Catégorie Sécurité :
L.A.T. Nitrogen (17)

Catégorie Sociétal :
SOBEGI (64)

Retrouvez la brochure des trophées Responsible Care Nouvelle-Aquitaine 2023 [ici](#)



Contact : m.chailou@chimie-nouvelleaquitaine.org

CYBERSÉCURITÉ - NIS 2



Adoptée en janvier, la **directive européenne NIS 2** (Network and Information Security) vise à harmoniser et à **renforcer la cybersécurité** des 27 États membres, en obligeant des milliers d'entreprises à **renforcer leurs processus en matière de sécurité**. Elle devrait entrer en vigueur en France en **octobre 2024**.

La Chimie est directement concernée et cette transposition s'appliquera

aux **entreprises de plus de 50 personnes ou de plus de 10 millions euros de chiffres d'affaires**.

France Chimie Nouvelle-Aquitaine vous informera et organisera un événement sur cette thématique au second semestre.

Contact :

f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org

FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE PROPOSE UN ACCÈS FACILITÉ ET OPTIMISÉ AUX AIDES PUBLIQUES

France Chimie Nouvelle-Aquitaine vous rappelle son **partenariat avec ABF Décisions**, signé en janvier 2022.

L'objectif est de permettre aux adhérents d'**identifier** et de **mobiliser** les **aides publiques à leurs projets de développement**, à des conditions tarifaires négociées.

Retrouvez la fiche partenaire [ici](#)

Contact : f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org



ÉNERGIE

AIDES ÉNERGIES

De nombreuses aides financières sont encore disponibles à ce jour et certains délais devraient être prolongés.

Il semble que peu d'entreprises en aient bénéficié...

N'hésitez pas à en profiter !

- [Lien utile n°1](#)
- [Lien utile n°2](#)



Le 28 février dernier à Pau, les industriels étaient conviés pour être **accompagnés dans leur transition**, à l'initiative notamment de **Teréga**, dans le cadre de la « **Rencontre Je-DecarbOne Nouvelle-Aquitaine** ».

À cette occasion, **France Chimie Nouvelle-Aquitaine** a présenté

Contact : m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org

devant la centaine de participants un **REX sur l'action collective liée à l'Efficacité Énergétique qu'elle a menée à l'échelle régionale avec 3 adhérents**. L'objectif étant de les accompagner dans leur décarbonation.

Une deuxième édition est prévue sur le deuxième semestre.

ILS NOUS ONT REJOINTS

EMULSEO



Emulseo développe et commercialise des **produits et formulations chimiques innovantes** pour les **applications biotechnologiques de la technologie microfluidique**.

La microfluidique est une **technologie prometteuse et en plein essor** qui ouvre de nombreuses perspectives d'applications dans divers domaines, notamment dans ceux du diagnostic médical (cancers, Covid-19...) et du développement thérapeutique, rendant notamment l'étude de l'ADN ou des cellules plus accessible et précise.

Basé à Pessac près de Bordeaux, accompagné par la technopôle Unitec et soutenue par BPI et la région Nouvelle Aquitaine, Emulseo ambitionne, depuis sa création en 2018, de **devenir leader des formulations chimiques pour la microfluidique**. Son expertise et la qualité de ses produits **séduisent une clientèle internationale** et pousse Emulseo à industrialiser la production de ses produits pour **répondre aux demandes croissantes de ce marché en plein développement**.

DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS

IANESCO ANNONCE L'ACQUISITION DU LABORATOIRE IRFAQ

Jeudi 15 Juin 2023, le laboratoire **IANESCO SAS**, localisé à Poitiers, s'est agrandi en faisant **l'acquisition du laboratoire IRFAQ** (Institut de Recherche appliquée à la Formulation, l'Analyse et la Qualité).

Situé à proximité de IANESCO, l'IRFAQ est **spécialisé dans les produits de détergence, d'entretien et les cosmétiques**. Il se positionne dans la **responsabilité de l'environnement et le bien-être**.

Cette acquisition est un élément stratégique pour IANESCO SAS **permettant d'étendre sa gamme de prestations de services** (analyses de l'eau, de l'air, des matériaux & emballages alimentaires et de CBD) **au domaine des produits d'entretien**.

L'achat du laboratoire IRFAQ permet d'autant plus de **s'adresser à une toute nouvelle clientèle** : la grande distribution et l'industrie.



RAYONIER A.M. AVEBENE : UNE UNITÉ DE FABRICATION DE BIOÉTHANOL 2G



Rayonier A.M. France construit sur son site Rayonier A.M. AVEBENE **une unité de fabrication de bioéthanol 2G**. Ce nouvel atelier va renforcer les liens avec l'usine productrice de cellulose et vient **consolider le concept de bioraffinerie** développé ces dernières années.

Les sucres présents dans le pin des landes, matière première majoritaire, seront fermentés puis distillés pour **produire un bioéthanol de seconde génération**. Les solutions novatrices

prises en œuvre permettront d'obtenir un **biocarburant abattant 90% des émissions de CO₂**. La production attendue permettra de **réduire** les émissions du parc automobile de **25 000 T/an de CO₂**, soit l'équivalent de 12500 véhicules.

Cet **investissement de 35M€** aidé par la Région Nouvelle Aquitaine et par l'ADEME **créera quatre emplois** et permet de **pérenniser l'activité du site**.

NOMINATION AUX DIRECTIONS DE SITE

Laurent LE MIGNON

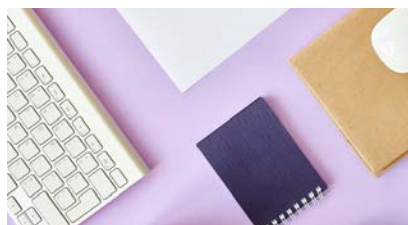
a pris la direction de MLPC INTERNATIONAL à Rion-des-Landes (40).
Il succède à Jean-Marc ESPINOSA.

Cédric MIGNON

a pris la direction de LAT NITROGEN à La Rochelle (17). Il succède
à Théophile MEIGNEN.

Dominique LESAGE

a pris la direction de CEREXAGRI à Bassens (33). Il succède à
Thierry COLLIN.



Newsletter n°7 - juillet 2023

France Chimie Nouvelle-Aquitaine

Maison de l'Industrie
40, avenue Maryse Bastié
33520 Bruges
tél : 05 56 29 00 07

Rue des Trols Frères - Bat A
Parc d'activité Jean Guillon 17000
La Rochelle
contact : 05 46 37 09 70 /
contact@chimie-nouvelleaquitaine.org

Directeur de la publication :

Christophe Marsan

Rédaction :

Frédéric Bataille, Catherine Tarjus et
Mathieu Chaillou

Maquette :

Timothée Cayrouse

AGENDA

15 septembre 2023

Point sur la Réglementation Post-
Incendie de Rouen 2019

26 septembre 2023

Bureau de France Chimie Nouvelle-
Aquitaine

octobre 2023

Réunion sur la communication de crise

06 octobre 2023

Réunion Trimestrielle des dirigeants

10 octobre 2023 (matin)

Réunion sociale : réforme des retraites
et ses conséquences pour l'entreprise

10 octobre 2023 (après-midi)

Commission sociale

25 octobre 2023

Atelier sur l'AFEST (Action de Formation
En Situation de Travail)

09 novembre 2023

Webinaire sur la loi santé au travail du
02/08/2021

21 novembre 2023

Bureau de France Chimie Nouvelle-
Aquitaine

07 décembre 2023

Bureau de France Chimie Nouvelle-
Aquitaine

FORMATIONS

ACD N-A 2023

21 septembre

Eco conception

27 septembre

ICPE niveau 1

06 octobre

Transport des matières
dangereuses selon ADR 1.3

12 octobre

ICPE niveau 1

novembre 2023

Atelier sur le thème du HANDICAP
avec l'AGEFIPH

16 novembre

ICPE niveau 2

24 novembre

ATEX

7 décembre 2023

Atelier MARQUE EMPLOYEUR

Contact : contact@acd-na.fr