

TENDRE VERS UNE CHIMIE PLUS DURABLE ET RÉSILIENTE

EDITO



Une année 2022 riche en projets, portée par une volonté **d'accélérer notre transition énergétique, mais aussi d'encourager les démarches RSE** et de fournir des **outils de communication de crise** à nos adhérents. Notre feuille de route est clairement établie, et nous entendons maintenir ce cap, en vue de tendre vers une chimie plus durable et résiliente.

Pour 2023, et dans un contexte économique encore incertain, nous avons défini **trois axes prioritaires** avec toujours ce souhait de vous accompagner, pour vous aider à faire face au **trilemme énergétique, écologique et social** auquel les entreprises sont confrontées.

Premier axe d'action : l'accélération vers une transition énergétique compétitive. Dans ce domaine, nous avons

mené, l'an dernier, une opération pilote auprès de 3 adhérents, qui ont pu bénéficier d'un bilan énergétique, suivi d'un plan d'actions pour tendre vers une meilleure efficacité ou opérer une décarbonation de leurs procédés. Celle-ci en est aujourd'hui à sa dernière phase, celle du financement des projets. Si toutes les conditions de succès sont réunies, nous envisageons de réitérer le programme en 2023 avec un plus grand nombre d'adhérents.

Deuxième axe de réflexion : la préservation de la ressource eau, qui a tendance à se raréfier dans certaines zones de Nouvelle-Aquitaine. C'est un enjeu majeur, au vu du dernier épisode de canicule. Pour sensibiliser les industriels au stress hydrique, France Chimie Nouvelle-Aquitaine va donc déployer un programme spécifique, intégrant un outil d'autodiagnostic sur la consommation d'eau ainsi qu'un guide de bonnes pratiques.

Autre grande priorité pour France Chimie Nouvelle-Aquitaine : le soutien à la dynamique de l'emploi. Dans les 5 ans à venir, le secteur de la chimie va devoir recruter 120 000 nouveaux talents, sur des métiers en tension, qui demandent parfois de nouvelles expertises. Jamais nos entreprises n'ont connu une telle tension... Il est de notre devoir de fournir à nos adhérents tous les outils nécessaires pour faciliter les recrutements.

Si l'alternance apparaît comme un excellent levier d'action, elle n'a malheureusement pas répondu à tout. Voilà pourquoi la Branche chimie a engagé en 2023 un travail de refonte de sa plateforme d'offres d'emploi pour mettre en valeur la multiplicité de nos métiers et susciter les candidatures.

Plus que jamais, **la chimie est un secteur d'avenir, innovant, résilient** qui montre la voie vers de nouvelles pratiques pour répondre aux grands défis de demain. Vous pouvez **compter sur France Chimie Nouvelle-Aquitaine pour vous accompagner dans cette profonde transformation du secteur.**

Bonne lecture !

CHRISTOPHE MARSAN

SOMMAIRE

COMMUNICATION DE CRISE

[UN GUIDE À DISPOSITION DES ADHÉRENTS](#)

AFFAIRES PUBLIQUES

[À LA RENCONTRE DES ÉLUS ET INSTITUTIONNELS](#)

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL

[LA RENCONTRE DE LA CHEMTECH](#)

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL

[ÉTUDE SUR LA SITUATION ÉCONOMIQUE ET FINANCIÈRE](#)

EMPLOI ET FORMATION

[PROMOTION DES MÉTIERS DE LA CHIMIE : NOS ÉQUIPES SE MOBILISENT](#)

[PANORAMA EMPLOI, COMPÉTENCES ET ENJEUX PROSPECTIFS DE L'INTER INDUSTRIE EN NOUVELLE-AQUITAINE](#)

JURIDIQUE ET SOCIAL

[LES MINIMA DE LA BRANCHE AU 1ER JANVIER 2023](#)

[INDEMNITÉS DE STAGE 2023 : QUEL MONTANT ?](#)

HSE

[RÉGLEMENTATION POST-INCENDIE](#)

[TRANSPORT : 2 NOUVEAUX ATELIERS](#)

[BREF WGC](#)

RSE

[TROPHÉES RESPONSIBLE CARE 2023 : À VOS DOSSIERS !](#)

ÉNERGIE

[LA RENCONTRE JE-DECARBONE : NOS ADHÉRENTS TÉMOIGNENT](#)

ÉNERGIE

[RESTITUTION DES RÉSULTATS DE L'ACTION COLLECTIVE « EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE »](#)

ACTUALITÉS ADHÉRENTS

[ILS NOUS ONT REJOINTS](#)

ACTUALITÉS ADHÉRENTS

[ILS NOUS ONT REJOINTS](#)

[DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS](#)

[NOMINATION AUX DIRECTIONS DE SITE](#)

[AGENDA & FORMATIONS](#)

02

03

04

05

06

07

08-09

COMMUNICATION DE CRISE

UN GUIDE À DISPOSITION DES ADHÉRENTS

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

Le 10 janvier dernier, à Bruges, une réunion de présentation et de partage de ces outils a eu lieu en présence d'une

vingtaine d'adhérents. Un moment riche d'échanges qui a montré l'intérêt de cette démarche vis-à-vis de nos adhérents.

Le guide a été adressé à l'ensemble de ceux-ci et les équipes de France-Chimie Nouvelle-Aquitaine reviendront vers eux pour voir comment ils se les sont appropriés et organiseront des ateliers pratiques d'ici la fin de l'année.

Affaires à suivre ...

Contact :

c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org



AFFAIRES PUBLIQUES

FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE À LA RENCONTRE DES ÉLUS ET INSTITUTIONNELS



Fin 2022, l'agence Communication & Institutions a réalisé une cartographie de l'environnement institutionnel de France Chimie Nouvelle-Aquitaine.

Une des priorités 2023 de France Chimie Nouvelle-Aquitaine sera de bâtir un plan de contacts avec les décideurs publics les plus concernés par l'industrie afin de valoriser la Chimie régionale et d'exprimer nos besoins auprès d'eux.

Nous serons amenés à vous solliciter lors de cette action.

Contact : f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL

LA RENCONTRE DE LA CHEMTECH NOUVELLE-AQUITAINE À PESSAC LE 1^{ER} MARS

Créée début 2022 par France Chimie et Bpifrance, la ChemTech est la communauté des start-ups de la Chimie. Ce réseau en compte plus de 90 en France dont 13 néo-aquitaines.

La ChemTech et France Chimie Nouvelle-Aquitaine organiseront **le 1er mars 2023** à Pessac, à l'intention des start-ups mais aussi des adhérents, une rencontre qui aura pour objectif de montrer les atouts de la Nouvelle-Aquitaine pour réussir son implantation industrielle lorsqu'on est une start-up et aussi de faire réseauter cet écosystème.

Contact : f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org



DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL

PRÉSENTATION DE L'ÉTUDE SUR LA SITUATION ÉCONOMIQUE ET FINANCIÈRE DE LA FILIÈRE CHIMIE EN NOUVELLE-AQUITAINE — PÉRIODE 2017- 2021



A l'occasion de la réunion trimestrielle des dirigeants du 2 février dernier, la Banque de France de Bordeaux a restitué les résultats de l'étude commandée par France Chimie Nouvelle-Aquitaine en 2022 code NAF « production »

Deux volets : **un panorama et une étude financière de la filière avec un focus sur la chimie organique, les spécialités chimiques et les savons, parfums et produits d'entretiens.**

Ce travail vient compléter celui mené dans le cadre de notre démarche « communication de crise et affaires publiques »

Pour en savoir plus et/ou obtenir l'étude :

c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

EMPLOI ET FORMATION

PROMOTION DES MÉTIERS DE LA CHIMIE : NOS ÉQUIPES SE MOBILISENT

Après un dernier trimestre 2022 riche en événements, France-Chimie poursuit ses actions de communication vis-à-vis des jeunes et des demandeurs d'emploi à Poitiers, le 18 janvier dernier, avec « La Nuit de l'orientation organisée par la CCI de la Vienne. Une belle occasion de découvrir et d'échanger sur notre filière, ses formations et ses métiers.

Ouvertes aux professionnels, n'hésitez pas à participer aux prochaines Nuits en Nouvelle-Aquitaine.

Pour connaître où se déroulent ces événements : [cliquez ici](#)



À LIRE ! « PANORAMA EMPLOI, COMPÉTENCES ET ENJEUX PROSPECTIFS DE L'INTER INDUSTRIE EN NOUVELLE-AQUITAINE »

Cette étude a été réalisée dans le cadre de l'Observatoire Compétences Industries avec l'appui de l'AR2I, des Branches professionnelles (dont France Chimie Nouvelle-Aquitaine) et du Cabinet Katalyse



Une photographie du tissu industriel de la Nouvelle-Aquitaine en 2022 mais également une analyse des principaux enjeux à considérer en matière d'emploi et de formation. L'étude régionale est complétée par une analyse fine par département, véritable support à la réflexion et à l'action pour les stratégies locales d'accompagnement des entreprises.

Pour consulter le rapport : [cliquez ici](#)

LES MINIMA DE LA BRANCHE AU 1^{ER} JANVIER 2023

Suite à l'absence de signature d'un projet d'accord sur les minima, et afin de garantir des minima de branche supérieurs au SMIC, France Chimie, FEBEA et FIPEC ont pris la décision unilatérale suivante :

A compter du 1er janvier 2023 :

- La valeur du point mensuel de branche, sur la base correspondant à 38 heures hebdomadaires, est fixée à 8,91 €.
- Le coefficient de calcul du complément de salaire visé à l'article 1er de l'accord du 19 avril 2006 reste fixé à 0,832.

ATTENTION

Cette décision unilatérale s'impose à toutes les entreprises adhérentes à France Chimie.

Contact : c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

INDEMNITÉS DE STAGE 2023 : QUEL MONTANT ?

Depuis le 1er janvier 2023, le montant minimum de la gratification est de 4,05 € par heure de présence effective, correspondant à 15 % du plafond horaire de la Sécurité sociale (soit 27 € x 0,15).

La gratification est exonérée de cotisations sociales quand elle ne dépasse pas le montant horaire minimal et elle est exonérée d'impôt sur le revenu dans la limite du montant annuel du Smic.

La gratification est versée mensuellement à compter du 1er jour du 1er mois de stage.

POUR RAPPEL

Les stagiaires élèves ou étudiants dans le cadre d'un stage d'initiation, de formation initiale ou de complément de formation professionnelle initiale, peuvent percevoir une gratification, si, au cours de la même année scolaire ou universitaire, la durée du stage est supérieure :

- soit à 2 mois consécutifs (soit l'équivalent de 44 jours à 7 heures par jour),
- soit à partir de la 309e heure de stage s'il est effectué de façon non continue.

Cette obligation s'applique aux entreprises, aux administrations publiques, aux collectivités territoriales, aux établissements de santé, aux associations ou à tout autre organisme d'accueil.

En dessous de ces seuils de durée, l'organisme d'accueil n'a pas l'obligation de verser une gratification aux stagiaires.

Contact : c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org





RÉGLEMENTATION POST-INCENDIE DE ROUEN 2019 : « PRÉLÈVEMENTS ET ANALYSES »

France Chimie Nouvelle-Aquitaine accompagne ses adhérents dans la mise en oeuvre de la réglementation Post-Incendie de Rouen 2019 et notamment sur le volet « Prélèvements et analyses »

Suite à cette nouvelle et conséquente réglementation, qui impacte de nombreux sites, France Chimie Nouvelle-Aquitaine reste à vos côtés pour cette année 2023.

Il est à noter qu'un groupe de travail, initié lors du dernier trimestre 2022, traite du sujet des « premiers

prélèvements environnementaux », sans oublier la partie analytique.

Ce groupe de travail traite aussi bien de la partie réglementaire (Guide de la profession, derniers textes réglementaires sur le sujet comme l'Avis du 1er Décembre 2022, ...) que de la partie opérationnelle

avec l'intervention de différents prestataires pouvant répondre à vos attentes d'industriels.



Contact : m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org



TRANSPORT : 2 NOUVEAUX ATELIERS

France Chimie Nouvelle-Aquitaine souhaite continuer de travailler sur des sujets liés au transport.

Dans la continuité du premier atelier de juin 2022, qui avait traité du sujet « Transaid - Feraid », France Chimie Nouvelle-Aquitaine réalisera a minima 2 nouveaux ateliers en 2023, l'un en visioconférence sur avril ou mai et l'autre sur une journée complète, en juin 2023, en présentiel, sur les sujets FRET 21 et SQAS : 2 points importants de la feuille de route de France Chimie.

En attendant de vous y voir nombreux, nous restons à votre disposition sur cette thématique « Transport ».

Contact : m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org

BREF WGC

BREF WGC - Publication le 12 Décembre 2022 de la décision d'exécution établissant, au titre de l'IED, des conclusions sur les Meilleures Techniques Disponibles (MTD) du Bref WGC

Cette publication déclenche la procédure de réexamen des conditions d'exploitation d'une envergure et d'une complexité sans précédent, couvrira la quasi-totalité des sites chimiques et en particulier ceux soumis aux BREF OFC, SIC ou POL au titre de leur activité principale.

Les exploitants concernés ont, **à compter de cette publication** :

- **1 an** - soit jusqu'au 11 décembre 2023 - pour remettre à l'inspection des installations classées un dossier de réexamen assorti de toutes les pièces nécessaires (rapport de base par exemple),
- **4 ans** - soit jusqu'à fin 2026 - pour se mettre en conformité avec les dispositions de l'ensemble des Brefs auquel ils sont soumis.

POUR VOUS AIDER,

Consultez **la circulaire T 667** dont l'objectif est de vous accompagner dans l'élaboration de cet important document qu'est le dossier de réexamen.

N'hésitez pas à faire remonter vos difficultés à Mathieu Chaillou. Notamment les éléments bloquants et/ou manquants de précisions difficilement interprétables. En effet, certaines notions sont laissées à l'appréciation de l'état membre dans le cadre de la transposition de cette décision d'exécution !

Contact :

m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org

TROPHÉES RESPONSIBLE CARE 2023 : À VOS DOSSIERS !

2023, Nouvelle édition des Trophées « Responsible Care® » en Nouvelle-Aquitaine qui n'attend que vos projets !

Ces trophées ont pour objectif d'aider et d'inciter les entreprises de la chimie à valoriser leurs démarches, actions, réalisations remarquables et innovantes en matière de Santé, Sécurité, Environnement, Énergie et Sociétale dans l'approche développement durable des entreprises.

Aussi, n'hésitez pas à nous envoyer dès maintenant, vos actions et réalisations dans ces différents domaines pour pouvoir les soumettre au Jury !

Contact : m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org



Photo : Édition 2021

ÉNERGIE

LA RENCONTRE JE-DECARBONE : NOS ADHÉRENTS TÉMOIGNENT

Vous exploitez un site industriel et souhaitez enclencher ou accélérer votre projet d'économie d'énergie et de décarbonation ?

L'énergie est un sujet central pour l'ensemble des entreprises. Les Nouveaux Systèmes Energétiques et France Chimie se mobilisent pour accélérer le déploiement des solutions pour économiser et décarboner l'énergie.

Réservez la date du 28 février dès maintenant - les inscriptions sont ouvertes sur je-decarbone.fr !

Au programme de la rencontre :

- Des entreprises inspirantes qui ont réussi leur plan de transformation

- Le parcours des économies d'énergie et de la décarbonation expliqué
- Les soutiens financiers possibles pour vous accompagner
- Des exemples de technologies éprouvées
- Des rendez-vous d'affaires pour passer à l'action
- Les meilleurs partenaires pour vous accompagner dans vos projets

À noter les témoignages de France Chimie Nouvelle-aquitaine et de ses adhérents DRT et Chemparc.

A PROPOS DE JE-DECARBONE

je-decarbone est une action collective pilotée par le Comité Stratégique de Filière Nouveaux Systèmes Energétiques avec ALLICE et le CEA, avec le soutien de l'ADEME, pour **accélérer les économies d'énergies et la décarbonation de l'industrie en s'appuyant sur des solutions développées et fabriquées en France.**

La plateforme web je-decarbone.fr est accessible à tous gratuitement. Elle vous permet de partager vos besoins et vos solutions de décarbonation, d'identifier des opportunités de partenariat business, et de vous mettre en relation avec les industriels pertinents pour le développement et la transformation de votre entreprise.

Je-decarbone
LA RENCONTRE DES INDUSTRIELS FRANÇAIS QUI DÉCARBONENT

Une initiative de et le soutien de

Les inscriptions sont ouvertes !
Le 28 février 2023 à Pau
un événement accueilli par le Teréga Open Pau-Pyrénées

Inscription gratuite et obligatoire sur je-decarbone.fr

Vous souhaitez accélérer et concrétiser vos projets d'économies d'énergie & de décarbonation, venez rencontrer vos partenaires et financeurs.

RESTITUTION DES RÉSULTATS DE L'ACTION COLLECTIVE « EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE »

France Chimie Nouvelle-Aquitaine a accompagné 3 de ses adhérents avec 2 bureaux de consulting (Naldéo Technologies & industries et ABF Décisions), afin de réaliser une étude de contexte réglementaire et des cours de l'énergie, ainsi qu'une étude technique-économique.

Cette dernière doit permettre pour chaque industriel, de disposer d'une feuille de route décarbonation, en lien avec la stratégie bas-carbone

de l'industrie et de la filière chimie, de la neutralité carbone voulue par la France à l'horizon 2050 et d'une réduction des coûts liés à la consommation énergétique.

Une action collective réussie, de belles opportunités de réduction de consommation d'énergie et de réduction des émissions de GES pour nos 3 industriels aux activités différentes.

La journée de restitution du 2 février dernier a donné lieu à des échanges intéressants, ouvrant la voie à de nouvelles perspectives pour 2023.



ACTUALITÉS DES ADHÉRENTS

ILS NOUS ONT REJOINTS

UNIKALO



Unikalo est l'un des premiers fabricants de peintures indépendant français et engagé, spécialisé en peintures bâtiment. Créé en 1936 en Gironde, il possède aujourd'hui deux usines de fabrication en Nouvelle-Aquitaine.

L'objectif : adapter l'outil industriel au savoir-faire artisanal. Avec la famille Pestourie à sa tête depuis 1977, l'entreprise s'attache à développer des produits innovants et plus respectueux de l'Homme et de l'environnement grâce à son propre laboratoire de recherche et développement. Depuis sa création,

la marque poursuit une démarche RSE traduite par l'écoconception de ses produits et la certification ISO 14001 de ses sites industriels. En 2022, cette dynamique s'étend à l'ensemble des aspects de l'entreprise.

« Ensemble, construisons un monde plus juste pour aujourd'hui et les générations futures. »

Les produits sont vendus dans plus de 220 points de vente de négoce décoration professionnels dont son réseau de distribution Nuances Unikalo.

W CE PROCESS

W CE PROCESS, créé en août 2021 sous le nom PROCESS AND WINE a changé de nom pour séparer ses activités industrielles des activités vins en décembre 2022.

W&P conçoit et réalise des installations clefs en main de valorisation de produits chimiques. En 18 mois, la société a pu livrer une distillation sous pression (50 bar), un procédé de valorisation de CO2 issu de fumées d'incinération et une unité de captation et traitement d'ammoniac concentré.

Jean-Philippe RICARD, le président de

W CE PROCESS, a débuté sur les sites Arkema de Mont (64) et Lannemezan (65). Il a également créé la société ALCION ENVIRONNEMENT en 2002 (a rejoint le groupe VEOLIA en 2016 et l'a quitté en 2021). Aujourd'hui président d'ACD Nouvelle-Aquitaine, structure satellite de France Chimie Nouvelle-Aquitaine, il est aussi actionnaire de W PLATFORM qui porte l'offre CO2WINERY proposant de recycler et valoriser le CO2 issu des fermentations viticoles.

L'équipe de W&P est très investie dans l'économie circulaire de produits chimiques en accompagnant leurs partenaires.

Le modèle économique de W&P

est tourné vers le partenariat avec des clients et des offres très claires permettant au client une visibilité totale sur les achats d'équipements (accès aux factures) et des prestations forfaitaires.

Rendez-vous sur le site wceprocess.com pour en savoir plus



ILS NOUS ONT REJOINTS

RESCOLL PRODUCTION



Basé en Nouvelle-Aquitaine, région Châtelleraudaise, **RESCOLL Production** emploie, à temps plein, **10 salariés et fabrique annuellement 100 tonnes de peintures et produits assimilés, exportés sur tous les continents. Destinés principalement à des finitions, leurs produits sont partout sans que personne ne le sache.**

L'exploitation débute sous le nom Stiliz Chimie, en France, en **1974** avec une production principalement destinée à l'industrie de la chaussure. La société est installée dans le moulin de Chezelle - 86530 Naintré, inscrit dans les cartes depuis 1250, site d'une ancienne coutellerie.

En **1985**, l'activité se diversifie en intégrant la fabrication de teinture de tranche, adressée à la maroquinerie.

Ses produits sont destinés à l'ennoblissement des cuirs. Depuis, les innovations se succèdent élargissant ses gammes de produits. Stiliz-chimie se forge une solide réputation au niveau mondial dans la mise au point et la fabrication de produits destinés à l'industrie du luxe. Dès lors, sa présence s'intensifie dans des secteurs d'activités, tel que l'équipement nautique, aéronautique, l'automobile, l'ameublement.

En **2022**, Stiliz-chimie devient Rescoll Production (par suite du rachat effectué en 2015), la marque bénéficiant d'une forte notoriété est conservée.

Leur système de management est Certifié ISO 90012015 depuis décembre 2016.

Le suivi des process est effectué au sein du laboratoire. La traçabilité des produits est assurée tant de manière montante que descendante.

L'échantillothèque archive la totalité des recettes créées pour chacun des clients, ils en assurent ainsi la pérennité dans le temps et leurs constances.

Soucieuse de son environnement mais aussi des membres de son équipe, cette société a mis en place et applique les systèmes de management ISO 14001 et OHSAS 18001, versions en vigueur.

DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS

EURENCO REÇOIT LE LABEL ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR

Félicitations, **EURENCO** a reçu le label de l'Alliance Industrie du Futur pour la modernisation de son usine centenaire en Dordogne.

L'usine historique d'EURENCO spécialiste des matériaux énergétiques pour la défense et leurs dérivés pour le secteur civil, a connu une transformation innovante de ses installations.

En robotisant la ligne de production et en réduisant sa consommation d'eau et d'énergie, EURENCO a obtenu le label Vitrine Industrie du Futur. Ainsi, la visibilité apportée par ce dernier renforcera les moyens de la société pour réaliser son ambition de devenir une référence mondiale dans son domaine.



UNE NOUVELLE LIGNE DE PRODUCTION POUR TORAY



Toray Carbon Fibers Europe filiale du groupe Toray, premier fabricant mondial de fibres de carbone, a annoncé la construction d'une sixième ligne de production sur le site d'Abidos au sein du Bassin de Lacq. Elle sera fonctionnelle pour fin 2025.

Cette nouvelle ligne permettra une production supplémentaire de 1000

tonnes par an de fibre de carbone et la création d'une cinquantaine d'emplois.

Ce projet, constituant un investissement de 85 à 100 millions d'euros, répondra à la demande des nouveaux marchés investis par Toray Carbon Fibers Europe et confortera l'entreprise dans sa position majeure en Europe dans le domaine des matériaux innovants.

NOMINATION AUX DIRECTIONS DE SITE

Laurent TAURINES

a pris la Direction de FIRMENICH PRODUCTIONS à Castets (40). Il succède à Laurence LANGRAND.

Sébastien SCARSI

a pris la direction de SOLVAY à La Rochelle (17). Il succède à Yannick AVRIL

Vincent DELHAES

a pris la direction d'EURENCO à Bergerac (24). Il succède à Oliver FLUET.

Delphine SAILLARD

a pris la direction d'AIR LIQUIDE à Pardies (64). Elle succède à Fernando TORRES.

Rachid BELALIA

a pris la direction de FORESA FRANCE à Ambarès et Lagrave (33). Il succède à Fernando MENDES.

Mikel MORVAN

a pris la Direction de SOLVAY LOF à Pessac (33). Il succède à Patrick MAESTRO

Benjamin SALAMONE

a pris la direction de NOURYON à Ambès (33). Il succède à Guillaume PERON.

Romain PRULHO

a pris la direction d'ANALYSYS à Jarnac (16). Il succède à Nathalie PRULHO qui reste Présidente.



Newsletter n°6 - février 2023

France Chimie Nouvelle-Aquitaine

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

Rue des Trois 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 Challou

Maquette :

Timothée Cayrouse

AGENDA

28 février

Rencontre Je-decarbone à Pau

01 mars

Rencontre de la ChemTech à Pessac

15 mars

Réunion annuelle entre FCNA et la DREAL Nouvelle-Aquitaine

17 mars

Réunion d'information avec Action Logement

18 mars

Forum de l'alternance - IUT de Poitiers

29 mars

Jury du concours C'Génial des collèges - Académie de Poitiers

30 mars

Participation au Carrefour des Métiers de Moux

6 avril

Jury du concours C'Génial des collèges - Académie de Bordeaux

7 avril

Réunion trimestrielle des dirigeants

À RETENIR : 23 juin

Assemblée Générale de France Chimie Nouvelle-Aquitaine

FORMATIONS

ACD N-A 2023

02 mars

Média training

09 mars

ICPE niveau 1

23 mars

Bioplastiques

28 et 29 mars

Culture Sécurité avant travaux

06 avril

Démarche éco-conception

03-04 mai et 9-10 mai

Parcours SSE

02 juin

ICPE niveau 2

08 juin au 01 décembre

CQP Animateur d'équipe

13-14 juin

Parcours SSE

30 juin

ATEX

Contact : a.martin@acd-na.fr