

AVANÇONS AVEC AUDACE ET INNOVATION !

ÉDITO



A lors que la Chimie poursuit sa transformation vers une industrie plus durable, notre Fédération a présenté sa feuille de route pour l'année 2024, marquée par une ambition affirmée : aider notre secteur à gagner en compétitivité. Trois grandes priorités ont été identifiées pour atteindre cet objectif. En premier lieu, il est essentiel de **défendre l'accès à une électricité compétitive**, condition *sine qua non* pour s'engager dans la transition énergétique.

Deuxième priorité : accélérer le déploiement du **plan d'efficacité hydrique**, en favorisant les échanges autour de la gestion de la ressource en eau.

Enfin, **la question du recrutement** demeure un défi majeur. Ainsi, la Branche s'engage à poursuivre ses efforts afin de faciliter les embauches via sa plateforme chimie.work, tout en capitalisant sur l'alternance.

En droite ligne avec ses priorités, France Chimie Nouvelle-Aquitaine mène de nombreuses actions pour accélérer la transition. A cet égard, nous souhaitons mener cette année une étude technico-économique sur la gestion de l'eau. Parallèlement, nous continuons à soutenir nos adhérents dans leurs démarches de décarbonation.

Dans cette nouvelle newsletter, vous découvrirez également que nous restons engagés sur des sujets au long cours, tels que le dialogue social, les nouvelles réglementations et bien entendu, le recrutement.

Je reste fermement convaincu qu'il est tout à fait possible de concilier Croissance, Climat et Chimie. Alors, avançons avec audace et innovation pour donner vie à ces « 3C ». Et poursuivons notre mobilisation afin de promouvoir une chimie plus responsable et compétitive.

Bonne lecture !

CHRISTOPHE MARSAN

SOMMAIRE

INSTITUTION

[AFFAIRES PUBLIQUES : À LA RENCONTRE DU PRÉSIDENT DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE](#)

[COMMUNICATION DE CRISE : UN SERIOUS GAME POUR MIEUX APPRÉHENDER LA COMMUNICATION DE CRISE !](#)

[ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2024 DE FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE](#)

..... 01

COMMUNICATION

[LES PORTRAITS ADHÉRENTS ONT DU SUCCÈS !](#)

JURIDIQUE ET SOCIAL

[COMMISSIONS SOCIALES/EMPLOI FORMATION](#)

[RÉUNIONS D'INFORMATION SOCIALE](#)

..... 02

EMPLOI ET FORMATION

[RAPPORT DE BRANCHE 2023 : EXTRAIT SYNTHÈSE DES RÉSULTATS](#)

..... 03

[FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE PARTICIPE AU COLLOQUE DE L'OPCO 21 NOUVELLE-AQUITAINE](#)

[PAM. PROMOTION ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS](#)

..... 04

[ET NOUS VOUS ATTENDONS POUR LES PROCHAINS RDV !](#)

ÉNERGIE

[UNE SECONDE PHASE D'ACCOMPAGNEMENT](#)

EAU

[VERS UNE PROCHAINE ACTION COLLECTIVE SUR L'EAU À DESTINATION DE NOS ADHÉRENTS](#)

..... 05

HSE

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

[COMMISSIONS HSE](#)

RSE

[TROPHÉES RSE/RESPONSIBLE CARE® NOUVELLE-AQUITAINE 2024](#)

..... 06

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL

[CYBERSÉCURITÉ](#)

[FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE SOUTIEN LE PROJET "EPR2" POUR UNE DÉCARBONATION DE L'INDUSTRIE](#)

[PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE RÉGIONALE](#)

..... 07

ACTUALITÉS ADHÉRENTS

[ILS NOUS ONT REJOINTS](#)

[DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS](#)

[NOMINATION AUX DIRECTIONS DE SITE](#)

[AGENDA & FORMATIONS](#)

..... 08-10

AFFAIRES PUBLIQUES : À LA RENCONTRE DU PRÉSIDENT DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE

Le 14 décembre 2023, Christophe MARSAN a rencontré le Président de la Région Nouvelle-Aquitaine pour évoquer les enjeux et les problématiques de l'industrie chimique régionale. Alain ROUSSET a été sensibilisé et informé des sujets concernant

l'énergie (perte de compétitivité), la gestion de l'eau, dont le REUSE, la loi ZAN et l'alternance. En retour, le Président de la région a fait part de son souhait de voir s'implanter des projets sur la chimie non-conventionnelle, comme la batterie du futur.

Un projet collectif d'hydrogène vert ou un projet de pyrogazéification. Les deux présidents ont convenu de s'entretenir une fois par an pour échanger sur la chimie régionale.

Contact :

f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org

COMMUNICATION DE CRISE : UN SERIOUS GAME POUR MIEUX APPRÉHENDER LA COMMUNICATION DE CRISE !



Le 23 janvier dernier à Bruges.

France Chimie Nouvelle-Aquitaine a poursuivi son action de sensibilisation à la communication de crise devant une quarantaine d'adhérents.

Suite à l'élaboration en 2023 d'un kit de "communication de crise et affaires publiques" destiné à ses adhérents, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a organisé une nouvelle journée sur cette thématique, comprenant trois temps :

- ➔ Retour d'expérience d'un adhérent
- ➔ Échanges sur l'appropriation du kit
- ➔ Animation d'un serious game.

Un grand merci à tous les participants et aux intervenants !

Contact :

c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2024 DE FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE

Ce RDV annuel est un temps fort pour notre organisation professionnelle.

Nous vous attendons nombreux, **le 28 juin 2024** sur le Bassin d'Arcachon

Un moment de convivialité aura lieu la veille pour ceux qui le souhaitent.



Contact :

contact@chimie-nouvelleaquitaine.org

LES PORTRAITS ADHÉRENTS ONT DU SUCCÈS !

Depuis le mois de mai 2023, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a lancé une nouvelle série sur sa page LinkedIn : le Portrait Adhérent.

Dans le but de présenter nos adhérents et plus généralement le secteur de la chimie en Nouvelle-Aquitaine, nous avons développé des portraits sous format carrousel, dans un style très graphique.

Aujourd'hui, **25 portraits ont été publiés sur notre page LinkedIn**. La publication d'un portrait adhérent génère en moyenne 700 clics (clics sur le post). Ces portraits sont une vitrine pour les entreprises, offrant ainsi une opportunité de vous faire connaître.

En mettant en avant votre savoir-faire et votre savoir-être, nous permettons à notre audience de vous découvrir au-delà de vos produits ou de vos services.



Un portrait est constitué de différentes étapes :

1. L'histoire de l'entreprise,
2. L'activité de l'entreprise,
3. Quelques chiffres clés,
4. Les métiers représentatifs de l'entreprise,
5. Une projection dans l'avenir de l'entreprise,
6. L'entreprise en 3 mots,
7. Les contacts de l'entreprise.

Si vous êtes intéressé pour participer à cette nouvelle série, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse mail suivante :

communication@chimie-nouvelleaquitaine.org

JURIDIQUE ET SOCIAL

COMMISSIONS SOCIALE/EMPLOI FORMATION



La commission sociale/emploi formation s'est réunie fin décembre 2023 et début février 2024 à Bruges et en visioconférence. Dédiées aux Responsables des ressources humaines et aux responsables de la formation, ces réunions permettent d'échanger sur leurs actualités sociales, de partager des retours d'expérience et d'animer

une veille juridique sociale et de faire le point sur le dialogue social de la branche, ainsi que les actions menées par France Chimie Nouvelle-Aquitaine.

Contact :
c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

RÉUNIONS D'INFORMATION SOCIALE

Les adhérents ont eu la possibilité de participer à plusieurs ateliers juridiques sur des questions d'actualité, animés par des experts :

- Loi "Santé" du 21 août 2021 et ses nouvelles dispositions avec l'intervention de la DREETS Nouvelle-Aquitaine et de l'APAS de Charente-Maritime.
- Les forfaits jours, les clés de la réussite : mise en place, sécurisation.
- Gestion de l'inaptitude consécutive à l'état de santé.

Contact :
c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

RAPPORT DE BRANCHE 2023 : EXTRAIT SYNTHÈSE DES RÉSULTATS

L'emploi et les rémunérations dans les entreprises de la branche des industries chimiques

IDCC-0044

Rapport de branche 2023

Octobre 2023

Ce rapport est fondé sur une enquête menée auprès d'un large échantillon d'entreprises de la branche, portant sur la période de juin 2022 à mai 2023.

Près de 3 000 nouveaux postes dans les industries chimiques, malgré un contexte économique difficile

Ainsi, les effectifs de la branche ont progressé de +1,3% entre mai 2022 et mai 2023 pour atteindre 228 000 salariés, tous contrats confondus, soit un taux de progression supérieur à la moyenne de l'industrie (+1,1%), porté principalement par les activités de production cosmétique, dont les effectifs ont augmenté de +4,1%.

Plus généralement, avec une croissance de l'emploi de +5,7% depuis 2018, les industries chimiques font partie des secteurs industriels les plus dynamiques des cinq dernières années.

Une population salariée en renouvellement

Le taux de féminisation de la branche (38%) est supérieur à la moyenne de l'industrie (30%).

La population salariée est relativement âgée dans l'ensemble, mais en raison du dynamisme des flux de recrutement observé depuis 2021, l'âge moyen des travailleurs de la branche est stable à 44,1 ans. Les carrières dans la chimie restent longues, mais l'ancienneté moyenne est en baisse (12,5 ans en 2022 contre 13,6 ans en 2019), témoignant d'une population salariée qui se renouvelle en raison de recrutements à un niveau élevé et d'un accroissement du nombre de départs, dont près de la moitié sont dus à des démissions.

Plus d'un salarié sur trois occupe un métier lié à la production.

Merci à tous les adhérents, qui chaque année, répondent à l'enquête permettant d'obtenir des données sur la situation de l'emploi dans la Branche, avec également une déclinaison au niveau régional.

Contact :

c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

26 250 salariés ont été recrutés entre mai 2022 et mai 2023, dont un peu plus de 15 380 en CDI. Le recours au CDD demeure rare, tandis que l'alternance poursuit son développement dans la branche, avec près de 8 000 alternants présents en fin de période (+7%).

Les activités de R&D rassemblent 11% des salariés, un chiffre supérieur à la moyenne des autres branches industrielles (9%), tandis que les métiers liés à la RSE poursuivent leur développement. La chimie fait partie des branches industrielles où les cadres sont les plus nombreux. Ils représentent 35% des effectifs, un chiffre en croissance au fil des ans.

Les dépenses de formation sont en hausse et s'élèvent à 1,6% de la masse salariale des entreprises en moyenne.

FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE A PARTICIPÉ AU COLLOQUE DE L'OPCO 21 NOUVELLE-AQUITAINE

Comment agir et répondre collectivement aux besoins en compétences des industries en Nouvelle-Aquitaine ?

Mardi 19 Mars de 9h30 à 12h à CAP Métiers (102 avenue Canéjean, 33600 Pessac)

Avec près de 206 000 emplois, les secteurs industriels en Nouvelle-Aquitaine connaissent de multiples transformations qui vont s'accroître au cours des prochaines années.

Ces transformations vont impacter les métiers de l'industrie, faisant émerger de nouveaux besoins en compétences. C'est ce que montre l'étude portée par l'Observatoire Compétences Industries, dont les enseignements clés seront présentés à cette occasion.

Cette matinée a permis d'évoquer et d'approfondir les pistes d'actions identifiées, avec les partenaires sociaux des branches professionnelles, les acteurs institutionnels, et les professionnels de l'emploi et de la formation.

Contact :

c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org



➤ Forum découverte de l'industrie et visites d'ateliers de maintenance de sites industriels à **Narrosse** le 27 novembre 2023.



➤ À **Bergerac**, le 11 décembre 2023 : Village de la chimie au lycée Hélène Duc.

PAM, PROMOTION ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS

France Chimie Nouvelle-Aquitaine mène de nombreuses actions en faveur de la promotion et de l'attractivité des métiers de la chimie, et vous êtes nombreux à répondre présents à ses côtés !

RETOUR SUR QUELQUES MANIFESTATIONS ORGANISÉES DANS LE CADRE DE LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE 2023 :



➤ À **Pau**, les 17 et 18 novembre 2023 : Talents industriels pyrénéens : job dating et forum découverte de la filière industrielle.



➤ À **La Rochelle**, les 25 et 28 novembre 2023 : visites d'entreprises et parcours découverte de l'industrie durable.



➤ **FORINDUSTRIE**

Contact :

c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

ET NOUS VOUS ATTENDONS POUR LES PROCHAINS RDV !

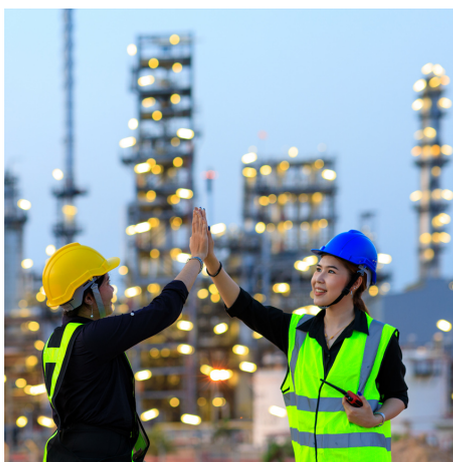
- FORUM DES MÉTIERS DE LA MAINTENANCE À BLAYE, LES 4 ET 5 AVRIL 2024.
- FORUM DE L'ALTERNANCE DE L'IUT DE POITIERS - NIORT - CHÂTELLERAULT, LE 28 MARS 2024.
- CARREFOUR DES MÉTIERS À MOURENX, LE 28 MARS 2024.

Contact :

c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org

ÉNERGIE

UNE SECONDE PHASE D'ACCOMPAGNEMENT



Pour rappel, France Chimie Nouvelle-Aquitaine mènera une nouvelle et dernière phase d'accompagnement auprès d'un plus grand nombre d'industriels de la chimie, suite au succès de la première édition dont les résultats ont été présentés début 2023. Pour cette phase, il a été décidé de nous concentrer uniquement sur une étude technico-économique qui sera réalisée par NALDEO, notre prestataire, avec un focus sur la valorisation de la chaleur fatale / la possibilité d'évoluer vers la chaleur thermique renouvelable.

Les entreprises participantes bénéficieront d'un soutien financier de la part de l'ADEME et de France Chimie Nouvelle-Aquitaine.

Cette seconde phase d'accompagnement débutera au début du second trimestre 2024.

Contact :

m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org

Retrouvez la feuille de route de la décarbonation de la filière chimique en flashant ce QR code :



EAU

VERS UNE PROCHAINE ACTION COLLECTIVE SUR L'EAU À DESTINATION DE NOS ADHÉRENTS



France Chimie Nouvelle-Aquitaine souhaite initier une action collective visant à réaliser une étude technico-économique. Cette étude aura pour objectif d'identifier des pistes de réduction des consommations sur les sites industriels.

N'hésitez pas à nous faire part de votre intérêt, sans aucun engagement, pour participer à cette action collective portant sur la thématique de l'eau, en nous contactant par e-mail :

m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org

RENCONTRE ANNUELLE AVEC LA DREAL NOUVELLE-AQUITAINE



Comme chaque année, France Chimie Nouvelle-Aquitaine, accompagnée de plusieurs industriels, organise la rencontre annuelle avec la DREAL Nouvelle-Aquitaine qui se déroulera le mercredi 10 avril 2024, de 10h00 à 13h00 à Bruges. Un temps dédié permettant d'échanger ensemble sur les bilans 2023, les objectifs 2024 et les difficultés rencontrées.

Contact : m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org



Deux commissions HSE ont eu lieu en décembre 2023, l'une sur la zone Sud de la région Nouvelle-Aquitaine et l'autre sur la zone Nord, respectivement avec la participation des agences de l'eau Adour-Garonne et Loire-Bretagne.

Ces réunions ont permis de nombreux échanges sur les sujets abordés.

Nous tenons à remercier la société REVICO pour son accueil lors de cette rencontre et pour la visite de leur site.

Si vous souhaitez que des thématiques précises soient traitées lors des prochaines commissions, merci de vous adresser à :

m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org

COMMISSIONS HSE

RSE

TROPHÉES RSE/RESPONSIBLE CARE® NOUVELLE-AQUITAINE 2024



Les dossiers des lauréats des Trophées RSE/Responsible Care® 2023 de France Chimie Nouvelle-Aquitaine ont été transmis en vue des Trophées RSE/Responsible Care® 2024 au niveau national. Nous espérons faire aussi bien qu'en 2022, où deux dossiers de la région Nouvelle-Aquitaine avaient été primés. Réponse en avril 2024 !

Pour rappel, les lauréats de France Chimie Nouvelle-Aquitaine en 2023 :

- Catégorie Environnement :
ARKEMA à Lacq- Mourenx (64)
- Catégorie Sécurité :
BOREALIS L.A.T. France (17)
- Catégorie Santé :
CRISTALLERIE SAINT PAUL (87)
- Catégorie Sociétal :
SOBEGI (64)

Retrouvez toutes les informations concernant la démarche Responsible Care® et la RSE de la chimie en flashant ce QR code :



Contact : m.chaillou@chimie-nouvelleaquitaine.org

CYBERSÉCURITÉ

ÊTES-VOUS PRÊTS ?



Le 06 mars, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a organisé un webinaire d'information sur la cybersécurité avec des interventions de France Chimie, de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI NA), et du Campus Cyber Nouvelle-Aquitaine.

La réunion a été largement consacrée à la **directive européenne NIS2, adoptée en janvier 2023** qui constitue une évolution importante de la réglementation européenne en matière de cybersécurité

Sa transposition en droit français est prévue pour octobre 2024. Les entreprises de la chimie de plus de 50 employés et réalisant un chiffre d'affaires supérieur à 1 million d'euros sont concernées.

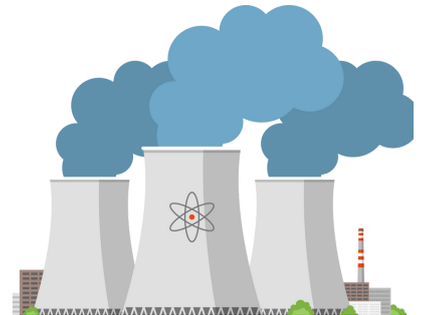
De ce fait, Jean-Eric Lacotte a proposé la création d'un club cybersécurité & transformation numérique.

Si vous êtes intéressés pour intégrer ce club, veuillez contacter :

f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org

FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE SOUTIENT LE PROJET "EPR2" POUR UNE DÉCARBONATION DE L'INDUSTRIE

Après l'annonce en 2022 de la construction de 6 réacteurs nucléaires EPR2, le Président de la République vient d'acter une commande de 8 réacteurs supplémentaires. La centrale du Blayais est candidate pour en accueillir une paire. À l'initiative de la CCI, le monde économique régional, dont France Chimie Nouvelle-Aquitaine, se mobilise pour soutenir ce projet important pour la décarbonation de l'industrie. L'électrification des procédés est, en effet, l'un des principaux leviers, avec l'utilisation d'hydrogène et de carburants synthétiques, ainsi que la capture et le stockage du CO2. Nous vous tiendrons informé des suites de cette candidature.



Contact : f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org

PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE RÉGIONALE

Le 1er décembre dernier, l'État et le Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine ont conjointement organisé une Conférence des Parties (COP), une plateforme pour amorcer les travaux nécessaires à l'adaptation des objectifs de planification écologique à l'échelle régionale. Cette réunion, à laquelle a participé France Chimie Nouvelle-Aquitaine, a constitué le point de départ d'une démarche ambitieuse qui vise à mobiliser l'ensemble des acteurs locaux, des collectivités aux représentants des différents secteurs, dans une optique de progrès concret vers la mise en œuvre des leviers d'action environnementaux.

Dans cette perspective, six ateliers thématiques techniques sont mis en place dans notre région. L'objectif sera de concrétiser les leviers d'action définis au niveau national en identifiant les politiques publiques, les projets et les actions à mettre en œuvre ou à renforcer. France Chimie Nouvelle-Aquitaine participera à plusieurs de ces réunions sur les thématiques Industrie, Eau et Énergie.

ILS NOUS ONT REJOINTS

DISTILLERIES VINICOLES DU BLAYAIS



Les Distilleries Vinicoles du Blayais (DVB) récupèrent et valorisent les résidus de pressurage de raisin auprès des viticulteurs de la Gironde et des Charentes. DVB procède d'abord à l'extraction de l'alcool pour en faire du biocarburant (E85), et valorise ensuite le raisin dans sa totalité. Pour mémoire, il s'agit de la seule distillerie en France capable de produire du bioéthanol directement à partir du raisin sur un même site. Ce carburant est d'ailleurs retrouvé dans les stations-service de la région. L'activité de production d'alcool amène le site de Val de Livenne à passer prochainement en zone SEVESO.

Après séchage, les pépins de raisin sont utilisés pour la fabrication d'huile, les grains de raisin séchés sont transformés en engrais ou en biocombustibles, les rafles pourront retourner au champ pour amender les sols. À ce titre, DVB est un véritable modèle d'économie circulaire. Enfin, la distillerie travaille ardemment au recyclage de son eau de station d'épuration pour alimenter sa chaudière. DVB se consacre également à des projets de R&D pour découvrir tous les secrets encore cachés du raisin et ainsi trouver de nouvelles voies de valorisation biosourcées.

DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS

SCISSION DU GROUPE SOLVAY

Évolution stratégique et industrielle à Chef-de-Baie

L'évolution récente du paysage industriel de La Rochelle se caractérise par l'intégration de Syensqo sur le site historique de Chef-de-Baie, appartenant à la société chimique Solvay. Cette décision découle de l'assemblée générale des actionnaires de Solvay, qui a opté pour la scission des activités chimiques du groupe en deux entités distinctes : Solvay et Syensqo. Cette séparation a été motivée par la recherche d'une "flexibilité stratégique et financière" accrue.

Coexistence de deux entités sur un même site

La particularité de cette situation réside dans le fait que le site de Chef-de-Baie abrite désormais deux entités distinctes, Solvay et Syensqo, opérant de manière indépendante mais partageant certains services en commun : Solvay poursuit son activité traditionnelle de séparation et purification des terres rares. Tandis que Syensqo a établi un centre de recherche et développement spécialisé dans la création de nouveaux matériaux pour les batteries de stockage d'énergie, ainsi que dans l'étude de leur recyclage. Cette diversification témoigne de la volonté du site de Chef-de-Baie de rester à la pointe de l'innovation dans le domaine des matériaux et de l'énergie.



Ambitions communes pour le développement de l'emploi

Selon la direction de Solvay, les deux entreprises ont des ambitions communes visant à stimuler l'emploi sur le territoire rochelais. Le groupe a d'ailleurs lancé la Solvay Académie, une initiative visant à former les douze premières recrues potentielles via le Cipepma de Châtelaillon. Cette académie, lancée en septembre, illustre l'engagement de Solvay envers le développement des compétences et l'investissement dans l'emploi local.

INAUGURATION À DANISCO FRANCE SAS

Le 1er décembre dernier, Danisco France SAS a inauguré son nouveau Centre d'Innovation de 3800m² à Dangé-Saint-Romain en présence de 200 salariés, du Président M. Christophe Salagnad, de la maire locale, du président du Grand Châtelleraut, de la vice-présidente de la région, et du préfet de la Vienne. L'événement a également marqué l'extension de l'unité de production de 700m², avec l'ajout d'une ligne de conditionnement de ferment lactique de pointe.



Danisco France SAS dévoile son Centre d'Innovation et son Extension de Production à Dangé Saint Romain (86).

Cet investissement de 12.4 millions d'euros représente un progrès significatif pour Danisco, avec des subventions de Grand Châtelleraut (200 000 €) et de la région Nouvelle Aquitaine (1.46 million d'euros) jouant un rôle crucial. Le Centre d'Innovation, situé stratégiquement à Buxières, permet la consolidation des équipes de Danisco et favorise la synergie entre les activités.

La nouvelle ligne de conditionnement, avec un investissement de 6.2 millions d'euros, ouvre des perspectives prometteuses pour Danisco, en

particulier dans la production de cultures pour les produits fermentés végétaux. Les 800 000 € de subventions du plan France relance 2020 soulignent l'engagement de Danisco envers l'innovation et le développement durable, contribuant à renforcer sa position en tant qu'acteur clé dans le secteur agroalimentaire. Cela marque une avancée significative dans la capacité de Danisco à rester à la pointe de l'innovation dans les biotechnologies et l'industrie agroalimentaire, promettant un avenir florissant pour l'entreprise et sa contribution au rayonnement de la France dans ces domaines.

INAUGURATION À AXEL FRANCE

Le 16 novembre dernier, AXEL France SAS a marqué une étape importante avec l'inauguration de son nouvel atelier de stockage situé à Niort (79). Une occasion qui a réuni les collaborateurs d'AXEL France SAS et divers invités pour célébrer cet événement dans le domaine industriel.

Cette entreprise se distingue par la fabrication de graisses industrielles destinées à divers secteurs tels que l'automobile, l'agriculture, le rail, et bien d'autres. Mais ce n'est pas tout. AXEL France SAS joue également un rôle dans la production de graisses et d'huiles spécifiquement conçues pour les industries agroalimentaires.

Ces produits sont distribués également à travers l'Europe (Espagne, Italie, Portugal), mais aussi en Afrique et en Asie. Il convient de noter que toutes ces offres sont commercialisées exclusivement sous la marque des clients.



En conclusion, cette inauguration représente non seulement un nouvel investissement pour AXEL France SAS mais également une occasion de mettre en lumière son rôle essentiel dans l'industrie des graisses et huiles illustrant sa position en tant que leader sur le marché.

NOMINATIONS

Olivier TOUZALIN

a pris la direction d'INITIATIVES DECORATION à Rochefort (17). Il succède à Guy-Antoine LAVENNE.

Bruno SEGURA

a pris la direction de FERTINAGRO à Misson (40). Il succède à Cédric BERLIAT

Daniel LASANOW

a pris la direction de FINORGA à Mourenx (64) . Il succède à Pascal GUERRINI

Cédric ISO

est le nouveau Président de DRT en remplacement de Christian Vaillant

Guillaume EGELE

a été nommé Directeur du site de DRT à Veille-Saint-Girons (40)

Jérôme PLACE

a été nommé Directeur du site de DRT à Lesperon (40)



Newsletter n°8 - mars 2024

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 Guiton 17000 La Rochelle
contact : 05 46 37 09 70 /
contact@chimie-nouvelleaquitaine.org

Directeur de la publication :
Christophe Marsan

Rédaction :
Frédéric Bataille, Catherine Tarjus ,
Mathieu Chaillou, Isabelle Chataigné,
Matéo Didier

Maquette :
Matéo Didier

AGENDA

26 mars 2024
Bureau FCNA

28 mars 2024
Forum de l'alternance à IUT
Poitiers - Niort - Châtellerauld

28 mars 2024
Carrefour des métiers à
Mourenx

04 & 05 avril 2024
Forum des métiers de la
maintenance à Bruges

10 avril 2024
Rencontre annuelle avec la
DREAL Nouvelle-Aquitaine

26 avril 2024
Réunion Trimestrielle des
Dirigeants

04 juin 2024
Formation sur la "Convention
Collective Nationale des
Industries Chimiques & ses
spécificités"

28 juin 2024
Assemblée Générale FCNA

11 octobre 2024
Réunion Trimestrielle des
Dirigeants

La formation sur la **Convention Collective Nationale des Industries Chimiques (CCNIC) & ses spécificités** aura lieu le **mardi 4 juin 2024** soit à Bruges soit à La Rochelle.

Nous vous invitons dès à présent à vous **inscrire** via ce bulletin d'inscription : [Bulletin d'inscription](#)



FORMATIONS

Pour découvrir le planning des formations proposées, cliquez sur :

[AGENDA 2024](#)

Contact : m.chaillou@acd-na.fr