



TERRITOIRE

LES ÉCHOS DU BASSIN

UN BASSIN EN PLEINE DYNAMIQUE

CRÉATION DE NOUVELLES LIGNES DE FABRICATION

NOVÉAL

Le site relocalise la production de 4 ingrédients à Mourenx - Chem'pôle 64. Le chantier concerne l'installation d'une nouvelle ligne de production et la création d'un bâtiment de conditionnement pour l'unité n°2 qui fabrique majoritairement des ingrédients en poudre.

L'entreprise, de 175 salariés sur le Bassin de Lacq, a déjà recruté et formé 7 nouveaux collaborateurs en 2021 et projette de nouveaux recrutements à travers son programme de formation créé sur mesure avec l'APAVE et ADECCO. Une 3^{ème} session a démarré et a accueilli 10 personnes. Le site veille également à ouvrir le

monde de la chimie aux femmes, 4 sont actuellement en cours de formation dans le cadre d'un partenariat avec le GRETA de Mourenx.



Cet investissement de 20 millions d'euros permettra de sécuriser la chaîne de valeur et correspond au projet « Résilience » pour lequel Novéal

est lauréat de l'appel à projets du Plan de Relance gouvernemental pour « les secteurs fournissant des intrants essentiels à l'industrie ».

« Nous utilisons la gravité. Les matières premières sont insérées en haut de la ligne, au dernier étage, et descendent ensuite dans les différentes composantes du dispositif, avec notamment deux niveaux qui sont consacrés à la réaction des produits, un pour la séparation du liquide/solide et enfin un dernier pour le séchage et le conditionnement, tout en bas » précise Bruno CABOURG, directeur du site Novéal.

Le chantier a débuté en 2020, et le démarrage de la ligne est planifié courant 2023.



TORAY

En décembre 2022, Toray Carbon Fibers Europe annonçait un investissement de 100 millions d'euros à Abidos pour répondre à la demande des nouveaux marchés. L'entreprise Toray Carbon Fibers Europe prévoit ainsi la création d'une sixième ligne de production de fibres de carbone sur le site d'Abidos. Ce sont 50 à 60 emplois de plus qui devraient ainsi

être créés sur le bassin de Lacq. Cette nouvelle ligne, prévue pour une mise en service en 2025, viendra répondre à la demande de nouveaux marchés. En effet, les fibres « très spécifiques » fabriquées à Lacq participent à l'allègement et à la résistance de matériaux utilisés dans l'industrie automobile, l'éolien et l'enrichissement de l'uranium.

Chiffres Clés

les **4 plateformes** de Lacq représentent

1/3 de la chimie en Nouvelle-Aquitaine.

La principale plateforme R&D de Nouvelle-Aquitaine.

Source : France Chimie Nouvelle-Aquitaine.

ARRIVÉE D'UN NOUVEL INTERVENANT : ALPHA CHITIN

Le site industriel pilote d'Alpha Chitin implanté à Lacq a débuté sa production en janvier 2023 pour produire du chitosane, molécule essentielle à l'industrie pharmaceutique, cosmétique et environnementale notamment.

« Notre pilote a une capacité maximale de 240 tonnes de molécule et nous avons déjà une forte demande des marchés européens »

confie Philippe CROCHARD, son Président. L'industriel, le premier de Nouvelle-Aquitaine à devenir lauréat France 2030 « Première usine », a d'ores et déjà annoncé un investissement supplémentaire conséquent pour construire à Lacq une usine de production en 2025. L'objectif étant de répondre à la forte demande du marché.



SÉCURITÉ

TOUS MOBILISÉS POUR LA SÉCURITÉ DES SALARIÉS ET DES RIVERAINS

Notre bassin industriel a mis en place un Système de Gestion de la Sécurité qui définit toutes les mesures pour prévenir les risques majeurs et le dispositif de gestion de crise (POI/PPI) réalisé en concertation avec les pouvoirs publics. Au quotidien, ce dispositif de prévention se traduit par une "culture de la sécurité" qui implique une synergie entre les pompiers de la plateforme et les équipes sécurité de chaque unité industrielle. Cette synergie demande une collaboration étroite et régulière d'où la planification de 22 exercices de crises en 2023.



ZOOM SUR : EXERCICE PPI DU 24 NOVEMBRE 2022

L'unité Arkema a fait l'objet d'un exercice de gestion de crise industrielle permettant de tester deux dispositifs qui visent à renforcer les moyens d'information et de protection des populations dans le cas d'accident industriel. Le dispositif FR-Alert a ainsi été expérimenté pour la première fois

sur notre territoire. Le système alerte toute personne située dans la zone de danger au moyen de son smartphone, même s'il est en mode avion. Il faut simplement que ce dernier soit allumé. Ce test ayant été réussi, il sera également activé par la préfecture en cas d'attentat, d'incendie ou d'inondation.

Ce plan d'action a aussi permis d'éprouver la qualité de gestion, la rapidité et la précision des prélèvements et des mesures conservatoires des émissions accidentelles. L'objectif étant de renforcer les moyens de contrôle et d'enquête post-accident.



Indicateurs 2023

22 EXERCICES DE CRISE

dont 16 concernant les adhérents Universlacq.

28 POMPIERS

11 REMORQUES & MOTO-POMPES

12 VÉHICULES

LETTRE D'INFORMATION UNIVERSLACQ

Mars 2023

CONTACT

Posez une question sur universlacq.fr/contact/ Signalez une nuisance ou une odeur sur www.signalair.eu

ou téléchargez l'application smartphone disponible sur Google Play Store et Apple Store.

Lettre éditée par l'Association UniversLacq - N°W643007513 - Sur papier recyclé. Ne pas jeter sur la voie publique. Crédits photographies : Laurent Pascal, Istock, Esat d'Orthez, Sobegi, Atmo Nouvelle Aquitaine.

Suivez toute l'actualité des plateformes sur notre site web et les réseaux sociaux.



Sur le site universlacq.fr

ABONNEZ-VOUS À NOTRE FLUX RSS

SUIVEZ-NOUS SUR [LINKED IN](#)



Ensemble pour une chimie responsable

Notre démarche collective autour de la qualité de l'air, de la sécurité et de l'emploi grandit et rassemble aujourd'hui 15 sites industriels unis par une même volonté de concilier la réduction de notre empreinte environnementale et la pérennité de l'activité économique du bassin de Lacq. Cette lettre, tout comme notre site internet

et notre page LinkedIn, a pour volonté de partager le quotidien de nos équipes que ce soit en termes d'investissement dans la vie associative, de développement de l'économie, de sécurité des plateformes ou de suivi et d'amélioration de la qualité de l'air, en lien avec [Atmo](#).

TERRITOIRE

ENGAGÉS POUR LE DÉVELOPPEMENT DE NOTRE TERRITOIRE

Conscients de notre responsabilité vis-à-vis du territoire, nous nous engageons pour soutenir le tissu économique et les initiatives locales. Entre notre activité propre et celle de tous nos sous-traitants, ce sont aujourd'hui plusieurs milliers de personnes qui sont concernées. Nous travaillons en étroite collaboration avec les centres de formation locaux.

Chaque année, nous accueillons des étudiants issus de ces formations dans le cadre de stages ou de contrats en alternance. Une première expérience souvent déterminante pour leur carrière. Nous participons aux salons de la formation comme par exemple les Rencontres pour l'emploi d'Orthez. C'est, pour nous, l'occasion de mettre en relation des étudiants et des chercheurs.

Quelques unes de nos actions

PAGIAIE CONTRE LES DÉCHETS

Dans le cadre d'un partenariat avec le Club de Kayak d'Orthez, des collaborateurs d'Arkema, SOBEGI et Speichim participent depuis 2 ans au nettoyage des rives du Gave.

ENSEIGNEMENT

Vertex Bioenergy développe un programme de sensibilisation à l'environnement avec l'école primaire de Lacq.

ÊTRE SOLIDAIRE

Depuis 2019, Toray a conclu un partenariat avec l'ESAT d'Orthez (Adapei 64) pour le nettoyage des équipements de protection individuelle de ses salariés.

1219 PERS. EFFECTIF au 31/12/2019

94 PERS. STAGIAIRES ET ALTERNANTS

25 M€ Investissements RSE

Source : site Universlacq



LE POINT SUR LES ACTIONS ET INVESTISSEMENTS



Depuis 2016, nous nous mobilisons pour réduire les nuisances olfactives sur le bassin de Lacq, en nous appuyant notamment sur les signalements remontés dans l'observatoire des odeurs, pour identifier les équipements à la source des odeurs. Il en émane un plan d'amélioration des installations industrielles du bassin de Lacq dont les nouvelles actions sont présentées ci-dessous.

Réduire les odeurs historiques soufrées

Bertrand LEROUX

Directeur de l'établissement Arkema Lacq-Mourenx.



ARKEMA
à Lacq Mourenx

Programme de fiabilisation de l'Unité de Revvalorisation des résidus Soufrés (URS)

Après avoir investi 7 M€ entre 2016 et 2021 pour la fiabilisation de l'Unité de Revvalorisation des résidus Soufrés, Arkema a décidé d'investir dans une nouvelle technologie pour encore améliorer le taux de disponibilité de l'unité qui permet de traiter les résidus soufrés de la plateforme.

Bacs DMDS Industlacq

Pour réduire encore les émissions odorantes et bien que le DMDS soit un produit peu volatil, Arkema a décidé de traiter les événements des stockages de DMDS. Cet investissement sera réalisé en 2024 et 2025 et permettra de réduire d'au moins 80% les émissions de DMDS. Le DMDS est un produit utilisé pour la sulfuration des installations de raffinage et pour la fumigation des sols.

Unité SHN Industlacq

Le projet Ekinox sur l'unité SHN d'Arkema permet depuis fin 2022 la réduction des émissions d'oxyde d'azote par réduction catalytique. Par rapport à 2021, la réduction des émissions du site en NOx atteindra 80% dès 2023.

Unité AMS Chem'Pôle 64

Grâce à une déconnexion définitive, les effluents gazeux ne passent plus par la torche y compris pour les marches de sécurité. Ils sont désormais traités par charbon actif.

Optimiser le captage des COV

Valérie COULATO

Directrice du site Speichim Mourenx



Speichim processing
Séché global solutions

Émission de COV Chem'pôle 64

Speichim optimise le réseau de captage des émissions de COV et lance une étude pour l'amélioration du système de traitement des rejets atmosphériques.

Limitier les odeurs de l'Unité de Traitement de Gaz (UTG)

Frédéric PAVARD

Président de Sobegi



SOBEGI

Émissions SO₂ Industlacq

Sobegi émet du SO₂ via ses cheminées et surtout via des rejets de l'UTG à la torche. Un programme d'analyse systématique de chacune de nos émissions par les équipes Sobegi a permis de progresser et de réduire de 23,9% les émissions en phase d'arrêt/redémarrage de l'unité UTG.

Tester la performance d'une solution pour réduire les événements soufrés

Cyril DIU

Responsable du site Lubrizol Chem'pôle 64



Lubrizol

Événements pauvres en soufrés

Fin 2020, une unité temporaire de charbon actif a été mise en place afin de traiter les événements à faible teneur soufrée du site. Cette unité vient en back up en cas d'indisponibilité de la filière d'incinération et évite



l'envoi d'effluents à la torche. Ce dispositif a démontré son utilité en 2021 avec plus de 3 300 heures de fonctionnement ; Lubrizol travaille maintenant à sa pérennisation.

Optimiser nos modes opératoires pour réduire les odeurs récurrentes

Stéphane LANOIX

Chef de Champ, Geopetrol Lacq



Geopétrol
S.A.

Ballon D10861 Industlacq

Grâce à la modification de ses installations et de son mode opératoire, en juin 2020, Geopetrol a pu limiter les nuisances olfactives liées au nettoyage du filtre du ballon D10861. Depuis, sur les 10 nettoyages effectués, un seul signalement a été enregistré. Par ailleurs, concernant les travaux quinquennaux, en mai 2022, un nouveau mode opératoire a été mis en place pour les vidanges de stockages d'eaux industrielles.



Brève



À la demande de la DREAL 64, une seconde étude de la qualité de l'air à l'aide de l'analyseur PTR-MS a eu lieu sur le bassin de Lacq entre juillet 2022 et janvier 2023. Le PTR-MS a été ré-installé à Mourenx et à Lacq, à proximité des plateformes Industlacq et Chem'pôle 64. L'objectif de cette nouvelle campagne de mesure est de mieux caractériser le bassin de Lacq.

DES NEZ AU CŒUR DE L'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR



À Lacq, qu'ils soient riverains ou industriels, tous les Nez participants à l'observatoire des odeurs sont bénévoles et se sentent concernés à titre personnel par les gênes ou nuisances olfactives sur le bassin. Leurs signalements permettent de mettre en évidence la présence d'une odeur en fonction du moment ou des lieux, mais aussi d'évaluer son intensité. Nous leur avons demandé de se prêter au jeu de l'interview croisée.

Deux d'entre eux nous livrent leurs motivations et leurs expériences. La parole à : **Didier Alvarez**, Nez riverain et retraité, habitant à Os-Marsillon, non loin de la plateforme de Chem'pôle 64, et **Frédéric Garnier**, Nez industriel et adjoint Chef de champ Geopetrol. Ils nous expliquent leur rôle dans la surveillance de la qualité de l'air.

■ Quelle était votre motivation pour participer à l'Observatoire des Odeurs ?

DA : Je suis natif d'Os-Marsillon et j'avais envie de m'engager concrètement dans l'amélioration de notre cadre vie. En signalant les odeurs, c'est ma façon d'y contribuer et de me tenir au courant des actions correctrices envisagées ou mises en place par les industriels.

FG : De par mon métier, je suis très mobile sur les plateformes. J'ai toujours été vigilant aux odeurs dans le cadre de mes activités professionnelles ; cela m'a donc paru naturel de m'impliquer pour améliorer la qualité de l'air sur le bassin de Lacq.

■ Nez riverain ou industriel : est-ce différent ?

DA : Pas vraiment, puisque dans les deux cas, nous déclarons à titre bénévole et personnel. Nous suivons également la même formation pour avoir un langage olfactif commun. Nous apprenons tous à identifier et classer les principales molécules olfactives de Soufre, mais aussi Alkyl, Amine, Ester...

FG : Nez riverain ou industriel, nous disposons de la même liberté de signalement et nos contributions se complètent. Globalement, le nez riverain caractérise l'odeur dans un périmètre large autour des plateformes, le nez industriel a la capacité d'être au plus près des installations pour affiner les olfactifs.

■ Comment faites-vous un signalement ?

DA : Nous déclarons tous nos signalements sur une application développée par ATMO : Signal'Air recense ainsi les nuisances olfactives de tout notre territoire.

FG : L'application est accessible à tous. Il vous suffit de se connecter au site web dédié signalair.eu ou de télécharger l'application smartphone disponible sur Google Play Store et Apple Store. Pour les riverains, le signalement est simplifié.

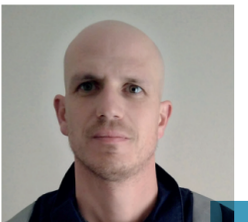
■ Quand faites-vous un signalement ?

DA : Que je sois dans mon jardin ou en balade, je signale dès que l'odeur me gêne ou dérange mon entourage. La formation éveille le sens olfactif et les révisions mensuelles sont là pour entretenir les bons réflexes. De cette manière, faire un signalement ne me prend que quelques instants.

FG : Aussi souvent que nécessaire. Comme j'ai régulièrement des astreintes liées à mon poste, cela m'amène à être présent de nuit, le week-end. Il m'arrive de signaler même si je ne trouve pas l'odeur dérangeante, car elle peut permettre de comprendre un autre signalement : je sais que c'est ce qui garantit l'efficacité du dispositif.



Didier Alvarez - Nez riverain



Frédéric Garnier - Nez industriel

L'observatoire des odeurs est piloté en lien étroit avec ATMO

Atmo
nouvelle-aquitaine