



## TERRITOIRE

LES ÉCHOS DU BASSIN

# LE BASSIN DE LACQ VERS DE NOUVEAUX HORIZONS

## Mise en service d'une nouvelle ligne

### Jean-Marc GUILHEMPEY

Président Directeur Général  
Toray Carbon Fibers Europe



**TORAY**  
Toray Carbon Fibers Europe

Déjà 50 personnes recrutées en prévision de la mise en service d'une sixième ligne – dernier trimestre 2025 Toray Carbon Fibers Europe, leader mondial des fibres de carbone, termine la construction de sa sixième ligne de production à Abidos. Cet investissement de plus de 100 millions d'euros permettra de produire des fibres de haute technologie, répondant ainsi à la demande croissante des secteurs de l'automobile et des énergies décarbonées.

## NOUVEL INTERVENANT



D'ici 2027, Lacq accueillera la première usine française de recyclage des terres rares. Portée par Caremag (groupe Carester), elle vise 15% de la production mondiale, réduisant la dépendance européenne à la Chine. Éco-conçue, l'usine recyclera 80% de son CO<sub>2</sub> et ne rejettera aucun liquide. 92 emplois seront créés localement.

## Miser sur la décarbonation

À Mourenx, Speichim Processing recycle chaque année par distillation 10 000 tonnes de solvants, principalement issus des industries chimiques du bassin de Lacq. Sous la direction de Valérie Coulato, cette filiale du groupe Sèche Environnement, spécialisée dans la régénération des solvants industriels, intensifie son engagement en faveur de l'économie circulaire. Avec ses 25 collaborateurs, l'entreprise mise sur des innovations telles que la valorisation de l'énergie fatale pour préchauffer ses installations et la récupération des effluents, traités par incinération pour produire de la vapeur réinjectée dans le réseau industriel.

Des résultats concrets sont déjà visibles : entre 2020 et 2023, Speichim Processing a réduit ses émissions de gaz à effet de serre de 16,7% et vise une baisse de

25% d'ici 2030. Un investissement de 1,5 million d'euros dans une unité cryogénique vient renforcer cette dynamique en améliorant la gestion des rejets atmosphériques.

### Valérie COULATO

Directrice du site Speichim  
Processing - Mourenx



**Speichim  
processing**  
Sèche global solutions

## LACQ IZ BACARBONE : LE BASSIN DE LACQ ENTRE DANS L'ÈRE BAS CARBONE



Emmanuel Benjanin - Directeur Régional Délégué de l'Ademe

Et si le bassin de Lacq devenait un modèle national de décarbonation industrielle ? Avec le lancement du programme ZIBaC, une dynamique inédite s'enclenche, réunissant 17 partenaires – 15 industriels, la communauté de communes Lacq-Orthez et Chemparc – autour d'un même objectif : la neutralité carbone. Une transformation profonde est en

marche. Le programme entre dès à présent dans une phase dite de « maturation », avec le lancement de 43 études sur deux ans, pour un coût total de 3,8 millions d'euros, financé à parts égales par l'Ademe et les industriels. Envie de savoir comment ce territoire industriel va réinventer son avenir ? Article complet en flashant le QR-code

## SÉCURITÉ

# BASSIN DE LACQ : LES POMPIERS, PILERS DE LA SÉCURITÉ INDUSTRIELLE



Sur le bassin de Lacq, la sécurité industrielle repose sur une véritable culture de la prévention fondée sur une synergie étroite entre les pompiers de la plateforme et les équipes de sécurité de chaque unité industrielle. Ce dispositif rigoureux permet d'anticiper et de gérer efficacement les risques. Au cœur de cette organisation, les 28 pompiers professionnels Sobegi, formés aux spécificités du secteur, assurent une veille et une intervention 24h/24 pour protéger travailleurs et infrastructures.

## UNE ÉQUIPE AGUERRIE ET UN MATÉRIEL DE POINTE

Sobegi investit chaque année entre 50 000 et 100 000 euros dans la modernisation du matériel. Début 2025, l'acquisition d'un nouveau camion d'intervention doté de technologies avancées (douche de décontamination, détecteurs fixes, assistance hydraulique) a renforcé l'ergonomie et l'efficacité des interventions.

Les équipes disposent d'un important dispositif d'intervention, comprenant deux véhicules de lutte contre l'incendie, un véhicule spécialisé pour les risques chimiques et un autre dédié au secours et à l'assistance aux victimes. S'ajoutent à cela plusieurs véhicules et remorques logistiques,

ainsi qu'un équipement spécifique de lutte contre les pollutions et des appareils de détection adaptés aux substances présentes dans le bassin.



## FORMATION PERMANENTE ET SURVEILLANCE TECHNOLOGIQUE RENFORCÉE

Chaque année, une vingtaine d'exercices grandeur nature reproduisent divers scénarios – fuite de gaz, incendie, accident industriel – afin de renforcer l'efficacité des interventions et d'évaluer la pertinence des moyens déployés. Au-delà des équipes de terrain, un arsenal technologique optimise la détection des anomalies : caméras, capteurs... Des patrouilles militaires complètent le dispositif dans le cadre du plan Vigipirate.

### Indicateurs 2025

22  
EXERCICES  
DE CRISE

dont 15 concernant  
les adhérents  
UniversLacq.

28  
POMPIERS

11  
REMORQUES &  
MOTO-POMPES

12  
VÉHICULES

## LETTRE D'INFORMATION UNIVERSLACQ

Mai 2025

## Unis pour une chimie responsable

Ensemble, nous sommes engagés pour la qualité de l'air, la sécurité et l'emploi. Aujourd'hui, notre réseau fédère 16 sites industriels partageant une ambition commune : allier réduction de notre empreinte environnementale et dynamisme

économique du bassin de Lacq. Qu'il s'agisse de renforcer la vie associative, de soutenir le développement économique, d'assurer la sécurité des installations ou d'améliorer continuellement la qualité de l'air, nous demeurons pleinement mobilisés.

## TERRITOIRE

## FACILITER LA DÉCOUVERTE DU MONDE DE L'INDUSTRIE

Nous travaillons en étroite collaboration avec les établissements d'enseignement et 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 aussi aux salons de la formation locaux qui sont l'occasion de mettre en relation des élèves et des ingénieurs.



Village de l'Industrie à Mourenx, Octobre 2024

## En 2025, UniversLacq ouvre les portes des plateformes de Lacq aux visites scolaires.

Cette initiative vise à permettre aux jeunes générations de découvrir les nombreuses carrières possibles dans le domaine de la chimie.

## L'apprentissage une formidable opportunité

En 2024, les plateformes industrielles du bassin de Lacq ont réaffirmé leur engagement en faveur de la formation en accueillant plus de 66 apprentis au sein de leurs unités. Plus de 20 d'entre eux ont été recrutés en CDD ou CDI à l'issue de leur parcours. Cette immersion concrète leur a permis d'affiner leur projet professionnel et de s'approprier les codes du monde de l'entreprise.

## «Paroles de stagiaire»



NEMANJA MIHAJLOVIC  
Stagiaire

Témoignage de Nemanja Mihajlovic, étudiant en BTS Métiers de la Chimie à la Cité scolaire de Mourenx. Il revient sur son stage, une expérience marquante dont il tire de précieuses enseignements.

Indicateurs  
Apprentissage  
2024

66  
PERS.

STAGIAIRES ET  
ALTERNANTS  
au sein des unités  
de production

20

ont été intégrés en  
CDD ou CDD

## 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  
Apple Store.

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

Lettre éditée par  
l'Association UniversLacq  
- N°W643007513 -  
Sur papier recyclé.  
Ne pas jeter sur la voie publique.

Crédits photographies :  
Laurent Pascal, Istock, Sobegi, BioBéarn,  
Carester, Atmo Nouvelle-Aquitaine.



## LE POINT SUR LES ACTIONS ET INVESTISSEMENTS



### Bilan de l'Observatoire des odeurs pour 2024

Depuis 2016, l'Observatoire des odeurs mobilise des riverains et des experts industriels formés à la reconnaissance des odeurs afin de signaler toute nuisance perçue au quotidien. Ce dispositif couvre 55 communes autour des plateformes industrielles du bassin de Lacq, assurant un suivi précis de l'évolution de la situation olfactive. En termes de signalements, l'année

2024 s'est révélée globalement moins odorante que 2023, avec un niveau comparable à celui de 2021. Les épisodes de nuisances ont été moins fréquents, bien qu'une période plus sensible ait été observée en septembre et octobre. Lors du Grand Arrêt des installations, qui s'est déroulé du 3 avril au 28 mai 2024, le niveau de nuisances a été maîtrisé grâce à une vigilance accrue

et à des échanges réguliers entre les intervenants. **Pour renforcer la vigilance sur les nuisances olfactives, une nouvelle campagne de recrutement de nez volontaires a été lancée en 2024. Quinze riverains et huit industriels ont été formés pour mieux identifier et signaler ces nuisances. Ils viennent ainsi renforcer l'équipe déjà en place.**

## SignalAir, l'outil de signalement des odeurs sur notre territoire

### Comment signaler ?

SignalAir est accessible à tous, directement via le site internet [www.signalair.eu](http://www.signalair.eu) et l'application smartphone disponible sur Apple Store. Une fois connecté, il vous suffit de renseigner votre localisation et de caractériser la nuisance olfactive en fonction de votre ressenti. Vous pouvez également créer un compte si vous êtes utilisateur régulier et ainsi retrouver l'historique de vos déclarations.

### À quoi ça sert de signaler ?

Les signalements permettent à Atmo Nouvelle-Aquitaine et aux industriels des plateformes de mener une veille quotidienne des nuisances olfactives sur le bassin de Lacq.

En cas de pic olfactif, les Nez riverains et industriels formés, sont alertés afin de contribuer à affiner l'identification des nuisances et les ingénieurs HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement) des industriels se mobilisent pour identifier la ou les sources de nuisance et intervenir sur les unités concernées. Depuis 2016, les signalements ont conduit à plusieurs plans d'amélioration des installations industrielles du bassin de Lacq. Les actions menées sur l'unité BioBéarn en sont un exemple récent (voir ci-dessous).



### Comment être informé du suivi des signalements ?

Depuis mai 2018, les industriels publient des bulletins bi-mensuels rassemblant tous les signalements et indiquant les éléments factuels de fonctionnement des installations pouvant expliquer ces odeurs. Ces bulletins sont accessibles à tous sur [www.universlacq.fr](http://www.universlacq.fr). Vous pouvez d'ailleurs, sur ce même site, vous abonner au flux RSS pour recevoir ces bulletins directement dans votre boîte mail.



## LA SURVEILLANCE BIENTÔT ÉLARGIE AUX NUISANCES VISUELLES ET SONORES

Pour mieux répondre aux attentes des riverains, fin 2025, l'application SignalAir permettra la surveillance des nuisances visuelles, mais aussi sonores. Le fait de signaler une odeur, un bruit ou un panache donnera plus de possibilité d'identifier et d'agir auprès de cette source, si elle provient d'un site industriel.



## À LA RENCONTRE DES NOUVEAUX «NEZ» DU TERRITOIRE



Dans le cadre d'une démarche de surveillance et d'amélioration de la qualité de l'air, vingt-trois nouveaux «nez» ont été formés en 2024 sur le bassin de Lacq. Parmi eux, **Virginie Fouilloux «Nez» industriel et Tony Gouaillardeu «nez» riverain. Ils nous partagent leur expérience.**

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

**Tony Gouaillardeu** : je me suis inscrit comme «nez» par curiosité scientifique, probablement en lien avec mon parcours scolaire (BAC PCEPC\* au lycée de Mourenx), même si aujourd'hui, je ne travaille plus dans ce domaine. J'ai aussi une volonté d'engagement citoyen et de bénévolat qui me tient à cœur.

**Virginie Fouilloux** : en tant que contrôleuse de gestion chez Sobegi, je souhaite participer à améliorer nos conditions de travail. L'engagement des industriels, de la DREAL et de la CCLLO, a renforcé ma motivation. J'ai fait le choix de suivre cette formation en dehors de mes heures professionnelles.



### ■ Comment s'est passée la formation ?

**VF** : dispensée par Arnaud Vatinel (Osmanthe), cette formation de 32 heures sur 16 semaines était très technique. Nous avons appris à identifier 40 notes odorantes, d'abord par leurs évocations (chou, barbe à papa, fermentation),

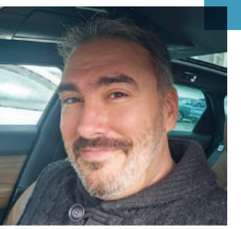
puis par leurs noms scientifiques. L'entraînement alternait cours et exercices à domicile. L'examen final portait sur la reconnaissance de cinq notes odorantes et l'analyse de cinq mélanges.

**TG** : Nous avons aussi visité le site industriel de BioBéarn. C'était l'occasion de mieux comprendre les enjeux et l'engagement des industriels dans cette démarche de transparence et d'amélioration de la qualité de l'air. Depuis la fin de la formation, nous continuons à nous entraîner en groupe avec Sarah Le Bail, Responsable du service études Atmo Nouvelle-Aquitaine, afin d'identifier des mélanges complexes de molécules. L'objectif, à terme, est d'en identifier dix, ce qui représente un vrai défi.

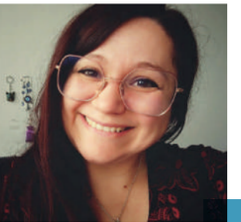
### ■ Comment vivez-vous votre rôle de «nez» depuis la fin de votre formation ?

**TG** : étant nez riverain, je réalise mes signalements depuis l'extérieur des plateformes. J'en ai déjà effectué quelques-uns. C'est une procédure simple, presque ludique, qui me prend très peu de temps. Je me sens utile et écouté par les industriels et je pense que c'est une bonne initiative de leur part.

**VF** : depuis la fin de la formation, j'ai pu assister à des séances de pratique olfactive avec Atmo Nouvelle-Aquitaine. J'aurai prochainement l'opportunité d'animer un atelier pour sensibiliser mes collègues de Sobegi à notre rôle. J'espère en motiver certains à utiliser SignalAir de manière bénévole. Chacun peut contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air, même sans avoir suivi la formation.



Tony Gouaillardeu - Nez riverain



Virginie Fouilloux - Nez industriel

L'Observatoire des odeurs est piloté en lien étroit avec Atmo



\*BAC pro Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers Cartons.

## Actions

## BIOBÉARN INTENSIFIE LA LUTTE CONTRE LES NUISANCES OLFACTIVES

**Matthieu PATALANO**  
Responsable du site BioBéarn



Consciente des désagréments ressentis par les riverains, BioBéarn continue d'intensifier ses efforts pour atténuer les nuisances olfactives. L'entreprise cible en particulier le stockage des feuilles de maïs, de la conserverie SERETRAM à Labatut, naturellement riches en humidité.

### Une stratégie renforcée depuis 2024

Pour faire face aux pics odorants, BioBéarn a intensifié son plan d'action. Pressage amélioré pour réduire l'humidité, bâchages plus fréquents, brumisateurs installés sur les zones de stockage, et meilleure évacuation des jus : autant de mesures concrètes mises en œuvre pour limiter les nuisances.

### Des solutions innovantes pour 2025

La lutte contre les odeurs s'amplifie avec l'installation de rampes de brumisation fixes autour des bassins de stockage des jus de maïs, complétées par de nouvelles bâches de couverture intégrant un système d'extraction des odeurs.



### Projet de végétalisation

BioBéarn s'engage dans un projet de végétalisation de son site, avec la plantation de haies autour du méthaniseur et le long de la route départementale. En plus de contribuer à l'intégration paysagère du site, cette initiative vise à créer une barrière naturelle pour limiter la dispersion des odeurs.

