



LETTRE
D'INFORMATION
UNIVERSLACQ

Avril 2024

LES PLATEFORMES EN GRAND ARRÊT

C'est du **3 avril au 28 mai 2024** que le grand arrêt aura lieu sur les plateformes du bassin de Lacq. Il suspendra momentanément les productions des unités de 11 industriels afin de procéder à des travaux de maintenance préventive et corrective en vue de répondre aux exigences réglementaires et d'améliorer les performances énergétiques. La phase de redémarrage s'étendra ensuite jusqu'au 18 juin.

POURQUOI UN GRAND ARRÊT ?

Sur le bassin de Lacq, cette interruption du fonctionnement des unités industrielles est programmée tous les 6 ans afin d'en contrôler l'état et d'y effectuer **l'ensemble des réparations, remplacements et aménagements requis pour un fonctionnement continu jusqu'au grand arrêt suivant.** Le programme du grand arrêt est

toujours particulièrement chargé et requiert d'importants effectifs dans tous les corps de métiers. **Les nombreux chantiers nécessitent une grande coordination** en termes d'organisation et de sécurité. Pour ce Grand Arrêt 2024 (GA24), les différentes équipes industrielles se coordonnent depuis 2022.

EN QUOI CONSISTE LA MISE À DISPOSITION (MAD) ?

Pour chaque unité, la **MAD est la phase d'isolement, de vidange puis d'ouverture des installations afin de procéder à leur nettoyage.** Cette décontamination est une étape primordiale pour permettre aux

opérateurs d'intervenir en toute sécurité lors des vérifications de contrôle et de maintenance approfondie. **Cette étape peut générer des épisodes ponctuels d'utilisation des torches, d'odeurs et de bruit.**

Quelques chiffres

DURÉE



FRÉQUENCE



CONCERNE



Entreprises concernées

ARKEMA

Biolaeq
energies

UPL
OpenAg
Ceresagri S.A.S - Groupe UPL

Geopétrol
S.A.

novéal
INGREDIENTS FOR BEAUTY

Lubrizol

sanofi

SOBEGI

Speichim
processing
Sèche global solutions

TORAY
Toray Carbon Fibers Europe

VERTEX
BIOENERGY

CONTACT

Poser une question sur
universlacq.fr/contact/



QUALITÉ DE L'AIR ET NUISANCES : QUELS DISPOSITIFS DURANT LE GRAND ARRÊT ?

La qualité de l'air est une priorité

Autour du bassin de Lacq, la qualité de l'air est surveillée par les stations de mesure Atmo Nouvelle-Aquitaine. **Au niveau du bassin, 5 stations assurent ce suivi.**

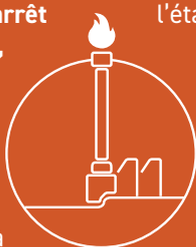
Vigilance renforcée des nuisances

Durant le GA24, les phases de MAD et de redémarrage sont les phases les plus sensibles en termes de nuisances odorantes et sonores.

Pour limiter ces nuisances, en plus des mesures de limitation, **un dispositif de surveillance est mis en place** afin d'identifier les causes et de réagir au plus vite.

L'UTILITÉ DES TORCHES

À l'occasion de manœuvres d'arrêt et de redémarrage des unités, les torches des plateformes peuvent être sollicitées, afin de gérer en sécurité les excédents de gaz. Ces derniers ne pouvant être stockés, ni relâchés tel quel à



l'état gazeux dans l'atmosphère, il est nécessaire de les évacuer via les torches afin d'assurer leur destruction, ce qui peut générer par épisode des émissions SO₂ réglementées par l'administration.

Appli SignalAir - Atmo Nouvelle-Aquitaine



Les riverains peuvent continuer à effectuer un signalement. Pour cela, il suffit de se connecter au site web dédié **signalair.eu** ou de télécharger l'application smartphone disponible sur **Google Play Store** et **Apple Store**.

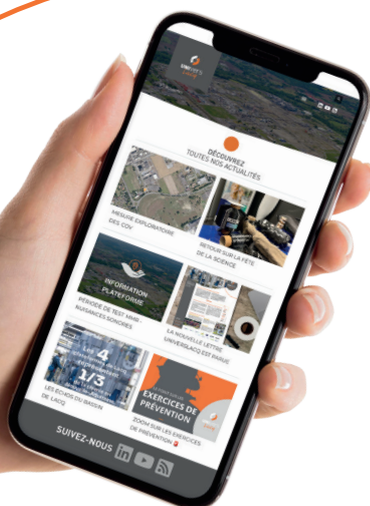
LA SÉCURITÉ D'ABORD

Pendant toute la durée des travaux du GA24, les équipes des unités et les prestataires sont mobilisés pour prévenir tout risque d'apparition d'une situation dangereuse.

MOBILISATION DU PERSONNEL ET DE NOMBREUX PRESTATAIRES

Pour ce grand arrêt, outre la mobilisation du personnel du bassin de Lacq, **les unités industrielles vont abriter une importante activité** nécessitant

l'intervention de nombreuses entreprises pour effectuer l'ensemble des opérations de maintenance et d'améliorations techniques.



www.universlacq.fr/#flux-rss-abonnement

Abonnez-vous au flux RSS UniversLacq pour recevoir l'actualité des plateformes et suivre les coulisses du grand arrêt.

