

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE NUISANCES ET ODEURS



Numéro 2- Mardi 19 juin 2018

POURQUOI UN BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE ?

Pour répondre à une demande récurrente des riverains de la plateforme Induslacq et des autres parties prenantes, les industriels de la plateforme ont décidé de mettre en place un message hebdomadaire concernant les nuisances et odeurs.

Ce message inclut des informations sur les signalements, les relevés des stations de mesure de polluants Atmo Nouvelle Aquitaine, ainsi que les informations concernant les éléments marquants de fonctionnement de la plateforme.

Il est produit à l'issue du Comité Hebdomadaire « Nuisances et Odeurs » tenu par les industriels de la plateforme.

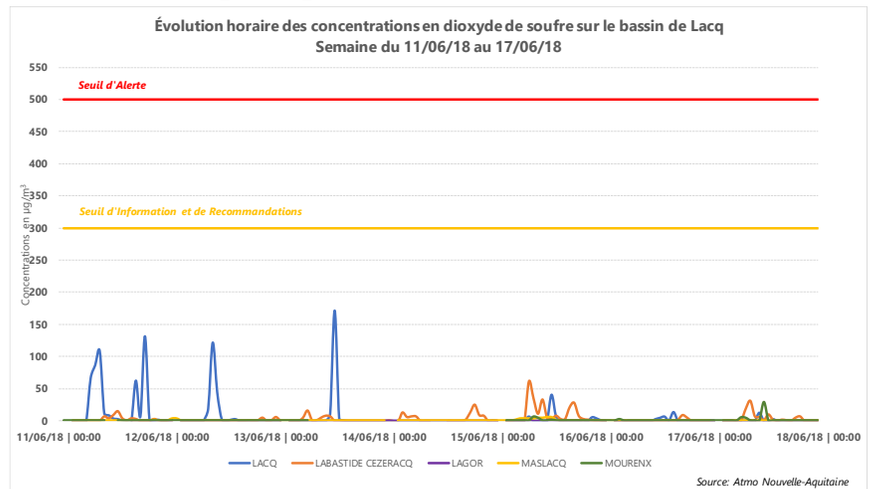
RELEVES HEBDOMADAIRES

14 signalements ont été recensés sur la période du 10/06/18 au 17/06/18 (à noter que 7 signalements proviennent de la même personne).

Mesures de polluants de la période

Les stations de mesure de polluants Atmo Nouvelle Aquitaine indiquent les informations suivantes :

Mesures Atmosphériques de SO₂



Des émissions de SO₂ entre 100 et 200 ppm ont été mesurées les 11, 12 et 13 juin sur Lacq. Les valeurs n'ont pas dépassées 61 ppm sur le reste de la semaine.

Rappel des objectifs qualités : moyenne annuelle de 40ppm pour le SO₂ et de 10 à 30 ppm pour les PM_{2,5} et PM₁₀ respectivement

Signalements de la période

		Nombre de Plaintes Coordination	Signalements ODO	Total	dont Effets Physiologiques	Mesures (max SO ₂ en ppm)	
Lundi	11/06/2018	3	0	3	2	132	Lacq
Mardi	12/06/2018	0	1	1	0	122	Lacq
Mercredi	13/06/2018	0	0	0	0	172	Lacq
Jeudi	14/06/2018	1	0	1	1	25	Labastide
Vendredi	15/06/2018	5	1	6	5	61	Labastide
Samedi	16/06/2018	1	0	1	1	14	Lacq
Dimanche	17/06/2018	2	0	2	2	31	Labastide

Les signalements ODO renseignés ci-dessus sont les signalements d'intensité > ou = à 6.

Dans le cadre de la marche normale de nos opérations industrielles, des nuisances environnementales peuvent être perçues de l'extérieur . C'est pourquoi, dans une **démarche de transparence**, une **information claire et factuelle** doit être transmise aux parties prenantes sur ces évènements.

Numéro d'appel –
Plaintes Nuisances et odeurs –
Induslacq :
05-59-92-21-02



Plateforme Induslacq (64)

EVENEMENTS DE LA PLATEFORME SUR LA PERIODE

Du 11 au 17 juin 2018

Suite à des travaux sur l'URS, la torche ARKEMA a été opérationnelle en conditions optimisées. Ce fonctionnement s'est poursuivi jusqu'au dimanche 17/06/18 matin.

Par ailleurs, Arkema a engagé le démarrage progressif de l'atelier « Acide ». Ce démarrage a pu occasionner des émissions de SO₂ un peu plus élevées que le fonctionnement nominal de la plateforme

Le vendredi 15, suite à plusieurs signalements de la même personne , les industriels de la plateforme ont vérifié qu'il n'y avait pas d'évènement particulier sur aucun des sites . La personne ayant fait des signalements a été rappelée en fin de journée par le cadre d'astreinte pour l'informer des investigations réalisées.

EVENEMENTS DU LUNDI 18 JUIN 2018

Le lundi 18/06/18, la marche de l'URS a été perturbée ce qui a conduit à renvoyer une partie des effluents, avec des variations du débit à traiter, sur la torche Arkema BP 4/1 .

Une opération d'exploitation de dégazage d'une colonne de l'atelier TBM (Arkema) vers la torche BP 4/1 s'est déroulée lundi 18 entre 8h30 et 11h, pour ajustement des paramètres de fonctionnement de l'atelier. L'opération a généré une odeur de gaz de ville perceptible à l'extérieur de la plateforme. A la demande du président de l'ARSIL , les directeurs de SOBEGI, d'ARKEMA et un nez industriel se sont rendus sur site.

Arkema a engagé la phase finale du démarrage atelier acide sulfurique.

«Le saviez-vous ? »

L'URS est l'Unité de Revalorisation du Soufre.

Cette unité transforme le soufre contenu dans les gaz résiduels issus des unités d'ARKEMA, en sulfate de Calcium, c'est-à-dire en gypse (matière 1^{ère} du plâtre). Cette revalorisation du soufre permet d'abattre par 1000 fois environ le SO₂ du gaz résiduel rejeté à l'atmosphère. En cas d'arrêt de l'URS, ce gaz résiduel est envoyé à la torche Arkema.

EVENEMENTS A VENIR

Entre le 18/06 et le 24/06/18 :

Arkema exploite son atelier acide en configuration de marche nominale avec rejets optimisés. L'URS fonctionne et accueille de nouveau les effluents gazeux des ateliers de la thiochimie.