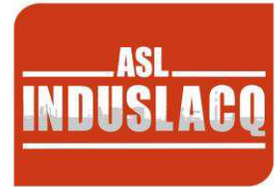


# BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE NUISANCES ET ODEURS



Numéro 3- Mardi 26 juin 2018

## QUE DEVIENNENT LES SIGNALEMENTS QUE FONT LES RIVERAINS ?

Les signalements faits par les riverains se composent à la fois des appels à la coordination Induslacq (rappel du numéro 05 59 92 21 02 ) et des signalements à l'aide de l'outil ODO (ATMO).

Les appels à la coordination peuvent être faits par tous. L'interlocuteur qui reçoit l'appel essaye de préciser au mieux avec l'appelant les caractéristiques de la nuisance et/ou de l'odeur de façon à établir une fiche qui est ensuite diffusée largement sur la plateforme.

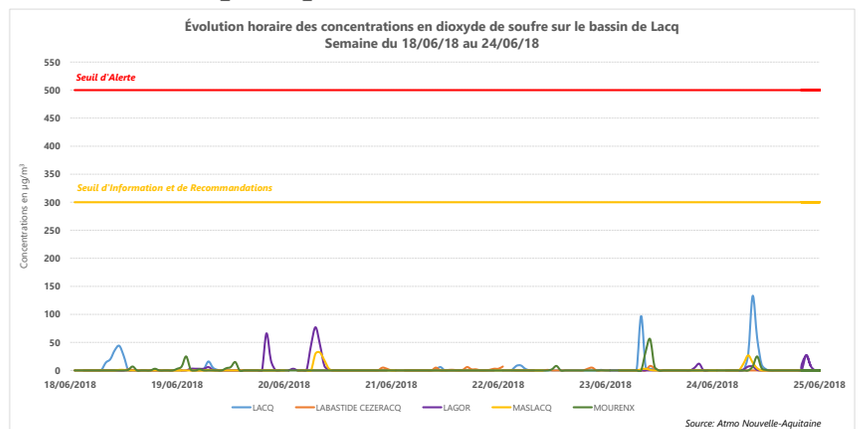
## RELEVES HEBDOMADAIRES

**18 signalements** ont été recensés sur la période du **18/06/18 au 24/06/18** (à noter que 16 signalements visent la même journée du lundi 18/06/18).

### Mesures de polluants de la période

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

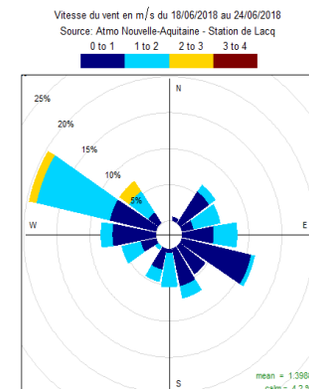
### Mesures Atmosphériques de SO<sub>2</sub>



Les émissions de SO<sub>2</sub> les plus importantes ont été relevées le 24/06 (133 µg/m<sup>3</sup> à Lacq), le 23/06 (97 µg/m<sup>3</sup> à Lacq) et le 20/06 (77 µg/m<sup>3</sup> à Lagor).

Rappel des objectifs qualité : moyenne annuelle de 40ppm pour le SO<sub>2</sub> et de 10 à 30 ppm pour les PM<sub>2,5</sub> et PM<sub>10</sub> respectivement

### Rose des vents sur la période



## C'EST QUOI « ODO » ?

ODO est un logiciel développé par ATMO qui permet aux « nez » formés (riverains et industriels formés fin 2016 au langage des nez) de remonter très simplement des informations sur les mesures (olfactions) qu'ils ont réalisées. Ces mesures comportent à la fois une indication précise sur le type de produit senti (DMDS, Pyrazine.....), et sur l'intensité de l'odeur. ODO a été mis en place sur INDUSLACQ depuis début mai 2018.

L'ensemble des mesures ODO arrive auprès d'ATMO Nouvelle Aquitaine qui les enregistre pour enrichir le profil olfactif de la plateforme. En faisant l'analyse année après année de ces mesures, il sera possible de voir les progrès réalisés dans la maîtrise des odeurs sur la plateforme par rapport à la situation 2017.

Les mesures ODO d'intensité supérieures ou égales à six sont communiquées à l'ensemble des « nez » formés et à partir des prochains jours aux 4 cadres d'astreinte de la plateforme.

L'ensemble de ces signalements se retrouve dans le présent bulletin hebdomadaire

## Signalements de la période

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

		Nombre de Plaintes Coordination	Signalements ODO	Total	dont Effets Physiologiques	Mesures (max SO2 en ppm)	
Lundi	18/06/2018	12	4	16	8	44	Lacq
Mardi	19/06/2018	0	0	0	0	66	Lagor
Mercredi	20/06/2018	1	0	1	0	77	Lagor
Jeudi	21/06/2018	1	0	1	0	6	Labastide
Vendredi	22/06/2018	0	0	0	0	9	Lacq
Samedi	23/06/2018	0	0	0	0	97	Lacq
Dimanche	24/06/2018	0	0	0	0	133	Lacq

## EVENEMENTS DE LA PLATEFORME SUR LA PERIODE

### Lundi 18/06/2018 -Rappel

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.

### Du 19 au 24/06/18

STEB : dans la nuit du 18 au 19/06/2018, une baisse de la capacité du traitement biologique à oxyder les effluents traités a été relevé. L'optimum d'oxygénation associée a été rétabli dès le 24/06/2018. Cependant, cet épisode a pu être à l'origine d'odeurs, notamment de type « chou ». Cette dernière est caractéristique de produit de dégradation des effluents traités à la station.

### 20 et 22/06/2018

La torche BP 4/1 ARKEMA a été opérationnelle sur des flux résiduels d'événements sur l'ensemble de la semaine, en complément de l'URS. Des épisodes d'une heure/jour environ ont donné lieu à des débits de torchage plus soutenus les 20 et 22 juin 2018

### Dimanche 24/06/2018

La production de TORAY a été arrêtée entre le 23/06 23h et le 24/06/18 inclus. La phase de démarrage a été amorcée le 25/06/18 au matin jusqu'au 27/06/18.

Un travail est actuellement en cours pour mieux lier l'ensemble des signalements et les exploiter de manière efficace. Dans les semaines qui viennent, ce bulletin vous informera de ces évolutions.

**Le travail énorme d'olfactions fait par les nez riverains en 2017 a permis d'établir un profil olfactif de la plateforme.**

**La synthèse de ce travail a été présentée par Mme Jaubert lors d'une réunion le 24 avril 2018 .**

**La présentation faite ce jour-là est disponible sur ce site.**

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

---

### «Le saviez-vous ? »

*La STEB est la STation d'Épuration collective des Eaux Biodégradables de la plateforme Induslacq. Elle permet le traitement des effluents aqueux industriels biodégradables, au moyen de filières physico-chimiques et biologiques, avant rejet au milieu naturel. Les processus de dégradation biologique des produits peuvent être source d'odeurs.*

---

### ÉVÉNEMENTS À VENIR

#### **Entre le 26/06 et le 01/07/2018 :**

Arkema exploite ses ateliers acide et sulfate en configuration de marche nominale avec rejets optimisés.

La torche BP 4/1 Arkema sera opérationnelle sur des flux résiduels d'événements sur l'ensemble de la semaine, en complément de l'URS. Des épisodes d'une heure/jour environ ont donné lieu à des débits de torchage plus soutenus les 25 et 26 juin 2018.

Toray redémarre sa production pour le 27/06/18.

Le lundi 25/06/18 une capacité d'alcool vinique a été ouverte dans le cadre d'une opération de maintenance sur le site BSO-VERTEX. Les installations fonctionnent en marche normale.

