

# BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE NUISANCES ET ODEURS



Numéro 18 - Mardi 09 Octobre 2018

«Le saviez-vous ? »

## Torchage de sécurité en cas de panne

Lors d'un arrêt d'urgence des installations (comme la panne du transformateur de samedi 6 octobre), l'ensemble des effluents gazeux des installations est envoyé par sécurité à la torche afin de dépressuriser les différents équipements et protéger le personnel de l'usine et les riverains.

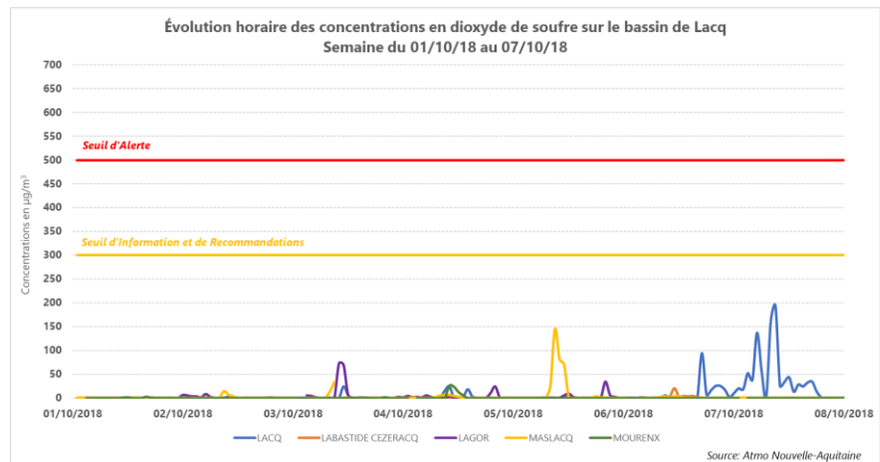
De plus, pour assurer une combustion complète des effluents gazeux et une bonne dispersion des gaz de combustion, il est rajouté des grandes quantités de gaz commercial (jusqu'à 10 fois le débit normal). Les flammes qui peuvent être observées à ces moment-là sont donc essentiellement liées à des actions de sécurité.

## RELEVES HEBDOMADAIRES

15 signalements dont 4 "coordination" sur la semaine et 11 signalements "nez" d'intensité >6 ont été recensés sur la période du 01/10 au 07/10/2018 sur le périmètre Industlacq

### Mesures de polluants de la période

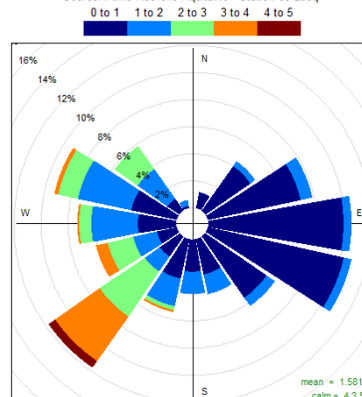
Les stations de mesure de polluants Atmo Nouvelle Aquitaine indiquent les informations suivantes :



Les émissions de SO<sub>2</sub> les plus élevées : (station de Lacq) de 194 ppm le 07/10/2018 (11h00) et d'environ 145 ppm le 05/10/2018 (11 h) à Maslacq

### Rose des vents sur la période

Vitesse du vent (en m/s) et direction du vent du 01/10/2018 au 07/10/2018  
Source: Atmo Nouvelle-Aquitaine - Station de Lacq



## CARTOGRAPHIE « ODEURS » de la Plateforme : c'est parti !

Parallèlement à la formation au « langage des nez », ce mardi 02/10/18 matin, les industriels ont lancé la mission confiée par l'ASL à Mme JAUBERT – Cabinet OSMANTHE pour la période d'octobre- novembre 2018 : la réalisation d'une cartographie Odeur détaillée de l'ensemble des unités de la plateforme Induslacq.

Cette cartographie sera réalisée à partir de relevés terrain entre le 02 octobre et le 28 novembre 2018 : soit 21 créneaux d'investigations terrain répartis sur 7 semaines d'activité.

Cette étude permettra de consolider la caractérisation des Nuisances et Odeurs issues des activités de la Plateforme Induslacq. C'est une étape importante à venir pour les riverains et les industriels du bassin.

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

## SIGNALEMENTS DE LA PERIODE

		Signalements Coordination	Signalements ODO >=6	Total	dont Effets Physiologiques (ODO>=6 + coordination)	Signalement ODO 4 et 5 (hors solicitation)	Mesures ODO (sur solicitations)	Total Mesures
Lundi	01/10/2018	0	3	3	1	1	5	9
Mardi	02/10/2018	1	1	2	1	1	0	3
Mercredi	03/10/2018	1	2	3	1	1	1	5
Jeudi	04/10/2018	0	3	3	3	1	0	4
Vendredi	05/10/2018	1	1	2	2	0	1	3
Samedi	06/10/2018	0	1	1	1	1	0	2
Dimanche	07/10/2018	1	0	1	1	0	0	1
	<i>Total</i>	<i>4</i>	<i>11</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>27</i>

## EVENEMENTS DE LA PLATEFORME SUR LA PERIODE

Bon fonctionnement de la STEB dans la semaine, avec ponctuellement des émissions odorantes (odeur de chou) au niveau de la station. Pour réduire ces nuisances ponctuelles, les industriels et le GRL coopèrent pour modifier le process actuel afin de limiter ces nuisances. Le planning de mise en oeuvre est en cours de finalisation.

Des recours à la torche ARKEMA pour suppléer l'URS , ponctuels de 1 à 2h en début de semaine et plus soutenus le 6 et le 7 Octobre suite au déclenchement électrique ( voir ci-dessous) qui a généré des phases d'arrêt/démarrage sur la majorité des ateliers thiochimiques.

**Samedi 6 matin** : Panne d'un transformateur Haute Tension assurant l'alimentation électrique de l'usine à 5h09 du matin, entraînant l'arrêt de plusieurs unités ( UTG , ARKEMA , BIOLACQ , BSO ) .Ces arrêts d'unité ont entraîné une activité de torchage de sécurité importante ( voir « le saviez vous » ) , avec un grand débit de gaz commercial pour assurer une bonne combustion. Le redémarrage des unités s'est fait toute la journée à partir de la fin de matinée.

Pas d'événements particuliers prévus pour la semaine 41