

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE NUISANCES ET ODEURS



Numéro 15 - Mardi 18 Septembre 2018

FORMATION

« Langage des nez »
octobre/novembre :
il reste des places !

Mme JAUBERT – Cabinet OSMANTHE animera en octobre et novembre 2018, la formation au « langage des nez » d'une 20aine de nouvelles personnes, riverains et industriels (32h de formation répartie sur 7 semaines, à raison de 2 séances de 2h15, soit en soirée, soit en journée

Les riverains intéressés sont invités à s'inscrire auprès de Sarah le Bail, Atmo Nouvelle Aquitaine

slebail@atmo-na.org

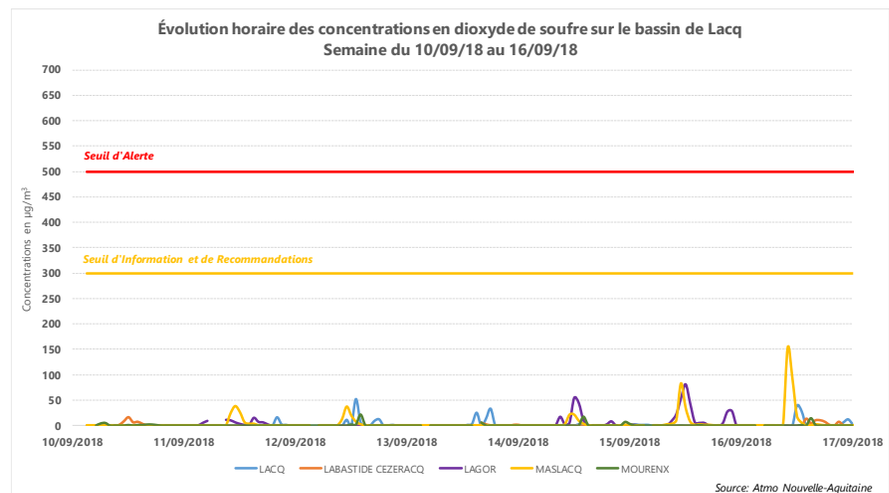
Bulletin d'inscription disponible aussi sur le site www.bulletinhebdomadaire.induslacq.fr

RELEVES HEBDOMADAIRES

21 signalements ont été recensés sur la période du **10/09 au 16/09/2018** sur le périmètre Induslacq (dont 8 pour la journée du mardi 11/09/18).

Mesures de polluants de la période

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



Les émissions de SO₂ les plus importantes ont été relevées à Maslacq le 16/09 à 10h (154µm/m³)

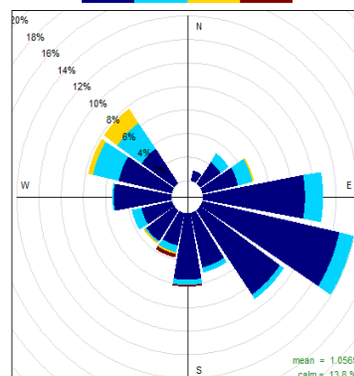
Rappel des objectifs qualités : moyenne annuelle de 40ppm pour le SO₂ et de 10 à 30 ppm pour les PM_{2,5} et PM₁₀ respectivement

Rose des vents sur la période

Vitesse du vent (en m/s) et direction du vent du 10/09/2018 au 16/09/2018

Source: Atmo Nouvelle-Aquitaine - Station de Lacq

0 to 1 1 to 2 2 to 3 3 to 4



Réunion d'information- Formation

« Langage des nez » :
24 sept 2018- 18h

Dans le cadre de la préparation de la formation au « langage des nez » citée ci-avant, ATMO Nouvelle Aquitaine et APESA propose une réunion d'information à l'attention de tous les riverains et industriels souhaitant devenir « nez formé » en 2018.

Cet échange informel permettra de répondre aux questions relatives à cette formation, y compris avec le retour d'expériences des nez formés actuels présents.

*Cette réunion se tiendra le **lundi 24 septembre à 18h à la salle communale de Lacq** (en face de la mairie) (64).*

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

Signalements de la période

		Nombre de Plaintes	Signalements ODO	Total	dont Effets Physiologiques	Mesures (max SO2 en ppm)	
Lundi	10/09/2018	0	2	2	0	17	Labastide
Mardi	11/09/2018	3	5	8	0	38	Maslacq
Mercredi	12/09/2018	1	3	4	0	53	Lacq
Jeudi	13/09/2018	0	0	0	0	34	Lacq
Vendredi	14/09/2018	2	1	3	2	55	Lagor
Samedi	15/09/2018	1	0	1	0	83	Maslacq
Dimanche	16/09/2018	0	3	3	0	154	Maslacq

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

EVENEMENTS DE LA PLATEFORME SUR LA PERIODE

Du lundi 10/09 au 16/09/18

Suite à des problèmes mécaniques sur les installations en aval de l'URS (évacuation du gypse produit), ARKEMA a sollicité ponctuellement le soutien de la torche BP4/1 pour traiter les effluents gazeux des unités. Pour permettre de réaliser les travaux correctifs nécessaires et arrêt technique associé, l'installation URS a été arrêtée complètement dès ce vendredi 15/09 au soir pour une dizaine de jours. Aussi, les torches de la plateforme ont alors pris le relais à 100% pour le traitement des effluents gazeux.

Par ailleurs, une charge organique importante lié au flux de DMS (DiMéthylSulfure) envoyé à la station de la plateforme, le mardi 11/09/18, a généré des nuisances olfactives.

EVENEMENTS A VENIR

Entre le 17 et le 23/09/2018 :

Comme annoncé ci-dessus, des travaux sur les installations aval de l'URS implique son arrêt cette semaine 38. Les torches de la plateforme prennent le relais de traitement des effluents gazeux, dans des conditions de combustion optimisées et de production stable.

Dans le cadre d'arrêts techniques programmés, SOBEGI a mis à l'arrêt les installations d'Unité de Traitement du Gaz (UTG) et la chaudière 10 pour l'ensemble de la semaine (redémarrages respectifs le 29/09 et 21/09/18).

Comme annoncé Vertex Bioenergy procède son arrêt technique entre ce 17 et 21/09/18. Cela signifie que toutes les installations sont à l'arrêt et, que depuis dimanche 16/09/18, les équipements de production sont ouverts pour inspection, nettoyage etc. Ces opérations peuvent être sources de nuisances olfactives liées aux matières organiques fermentées et alcools résiduels.

Enfin RETIA poursuit ses activités de brassage de terres impactées sur la zone « soufre » qui présentent un risque de nuisance olfactives très limité. Ces opérations de dépollution sur la plateforme font toujours l'objet de rondes de surveillance olfactive.