

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE NUISANCES ET ODEURS



Numéro 17 - Mardi 02 Octobre 2018

FORMATION

« Langage des nez » :
Lancement ce lundi
01/10/2018 !

Ce lundi 01/10/2018, l'ASL, ATMO Nouvelle Aquitaine et Mme JAUBERT Cabinet OSMANTHE ont accueilli les futurs nouveaux nez riverains et industriels du bassin de Lacq, pour leurs premières sessions de formation au « Langage des nez ».

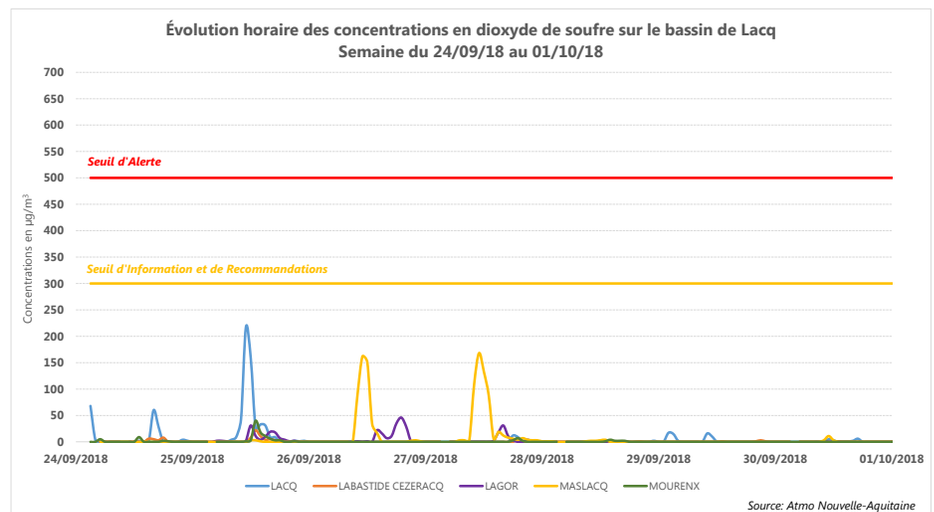
8 riverains et 14 salariés industriels ont participé à cette 1ere journée de formation et se retrouveront 2 fois par semaine sur les deux mois à venir.

RELEVES HEBDOMADAIRES

22 signalements ont été recensés sur la période du **24/09 au 30/09/2018** sur le périmètre **Induslacq** (dont 7 pour la journée du mardi 25/09/2018).

Mesures de polluants de la période

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



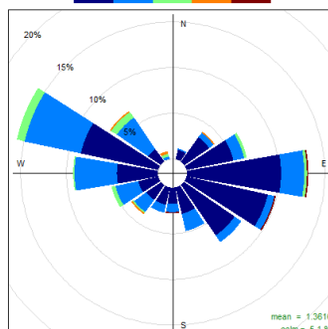
Les émissions de SO₂ les plus élevées ont été relevées à Lacq le 25/09 à 11h (217µg/m³) et à Maslacq les 26 et 27/09/2018 à 11h (165µg/m³).

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 24/09/2018 au 01/10/2018

Source: Atmo Nouvelle-Aquitaine - Station de Lacq
0 to 1 1 to 2 2 to 3 3 to 4 4 to 9



« Le saviez-vous ? »

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

		Nombre de Plaintes Coordination	Signalements ODO >=6	Total	dont Effets Physiologiques	Mesures (max SO2 en ppm)	Pour information - Signalement ODO 4 et 5 (hors solicitation)	Pour information - Signalement ODO < 4 (hors solicitation)
Lundi	24/09/2018	2	0	2	0	89 Lacq	1	0
Mardi	25/09/2018	1	6	7	2	217 Lacq	0	0
Mercredi	26/09/2018	1	2	3	2	162 Maslacq	2	0
Jeudi	27/09/2018	2	0	2	0	168 Maslacq	1	0
Vendredi	28/09/2018	0	4	4	4	4 Maslacq	1	0
Samedi	29/09/2018	1	0	1	1	17 Lacq	1	0
Dimanche	30/09/2018	1	2	3	2	11 Maslacq	3	0
	Total	8	14	22	11			9

EVENEMENTS DE LA PLATEFORME SUR LA PERIODE

Du lundi 24/09 au 30/09/18

Comme annoncé la semaine dernière, l'installation URS a été redémarrée cette semaine. Aussi, la torche Arkema BP 4/1 a été sollicitée en début de semaine. Et dès jeudi 27/09/2018 15h30, l'URS a pris en charge le traitement de l'ensemble des effluents gazeux.

Le mercredi 26/09/18 matin, malgré des conditions d'exploitation stables sur le site de Vertex Bioenergy, une odeur de « sulfurool » a pu être ressentie sur la commune de Lendresse, dans les conditions météorologiques défavorables de cette matinée.

Enfin, entre le mercredi 26/09 soir et le vendredi 28/09 matin, des odeurs soufrées ont pu être ressenties, en lien avec le traitement d'effluents liquides chargés sur la station de traitement de la plateforme.

Mardi 25/09/18

Comme communiqué dans le dernier bulletin, ce mardi 25/09/18, des nuisances olfactives ont pu être générées par :

- l'odeur de la drèche humide (note odorante de « diacétyle »), avant séchage au niveau des installations de Vertex Bioenergy, dans des conditions météorologiques défavorables
- des odeurs soufrées concomitantes à une opération ponctuelle et maîtrisée de conditionnement de DMDS (Diméthylsulfure) sur le site Arkema.