

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE NUISANCES ET ODEURS



Numéro 20 - Mardi 23 Octobre 2018

« Le saviez-vous ? » Torçage de sécurité en cas de panne

Lors d'un arrêt d'urgence des installations, 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 la plateforme et les riverains.

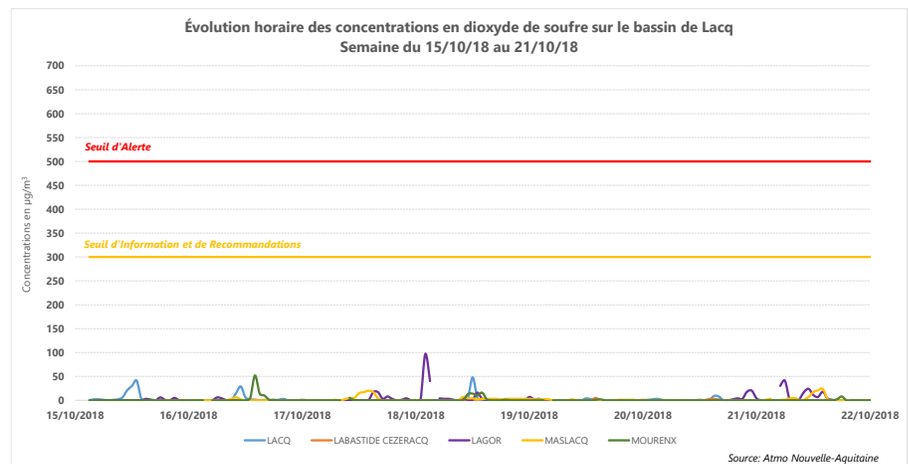
Pour assurer une combustion complète des effluents gazeux et une bonne dispersion des gaz de combustion, il est rajouté des grandes quantités de gaz commercial (jusqu'à 10 fois le débit normal). Les flammes qui peuvent être observées à ces moment-là sont donc essentiellement liées à des actions de sécurité

RELEVES HEBDOMADAIRES

14 signalements dont 8 "coordination" et 6 signalements "nez" d'intensité >6 ont été recensés sur la période du **15/10/2018 au 21/10/2018** sur le périmètre Induslacq.

Mesures de polluants de la période

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



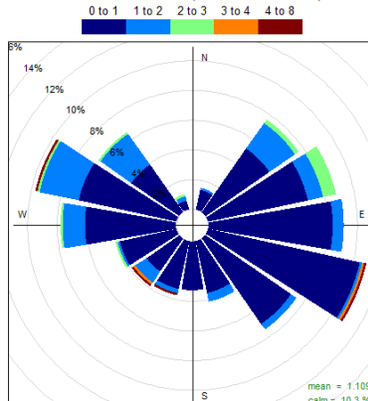
Les concentrations de SO₂ les plus élevées ont été relevées à Lagor le 18/10/18 à 02h (97µg/m³)

Rappel des objectifs qualités : moyenne annuelle de 40 µg/m³ pour le SO₂ et de 10 et 30 µg/m³ 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 15/10/2018 au 21/10/2018

Source: Atmo Nouvelle-Aquitaine - Station de Lacq



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

SIGNALEMENTS DE LA PERIODE

		Nombre de signalement Coordination	Signalements ODO >=6	Total	dont Effets Physiologiques (ODO>=6 + coordination)	TOTAL Signalement coordination + ODO>4	TOTAL Effets Physiologiques (ODO>4 + coordination)
Lundi	15/10/2018	0	0	0	0	0	0
Mardi	16/10/2018	2	3	5	2	8	3
Mercredi	17/10/2018	1	2	3	2	4	3
Jeudi	18/10/2018	3	1	4	2	4	2
Vendredi	19/10/2018	1	0	1	0	2	0
Samedi	20/10/2018	0	0	0	0	0	0
Dimanche	21/10/2018	1	0	1	0	3	1
	Total	8	6	14	6	21	9

EVENEMENTS DE LA PLATEFORME SUR LA PERIODE

Du lundi 15/10 au dimanche 21/10/18

Sur cette période, la production soutenue de l'atelier DMSO Arkema a généré une charge organique importante dans les effluents gazeux envoyés au traitement sur la station de la plateforme. La prise en charge de ces effluents a pu être à l'origine des odeurs soufrées et de « chou » perçues sur les journées des 16/10, 17/10, 18/10 et 21/10/2018.

Le mercredi 17/10/18, dans le cadre de la maîtrise des émissions atmosphériques, l'installation URS a été arrêtée de 10h à 11h puis de 17h à 18h. Sur ces créneaux horaires, les effluents ont été pris en charge par la torche Arkema.