

# BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE NUISSANCES ET ODEURS



Numéro 31 - Mardi 8 Janvier 2019

## "Le saviez vous"

### Publicité Adresse ODO Public

« Attention, l'adresse d'ODO public a légèrement changé, elle est désormais la suivante :

<https://www.atmo-odo.fr/lacq>

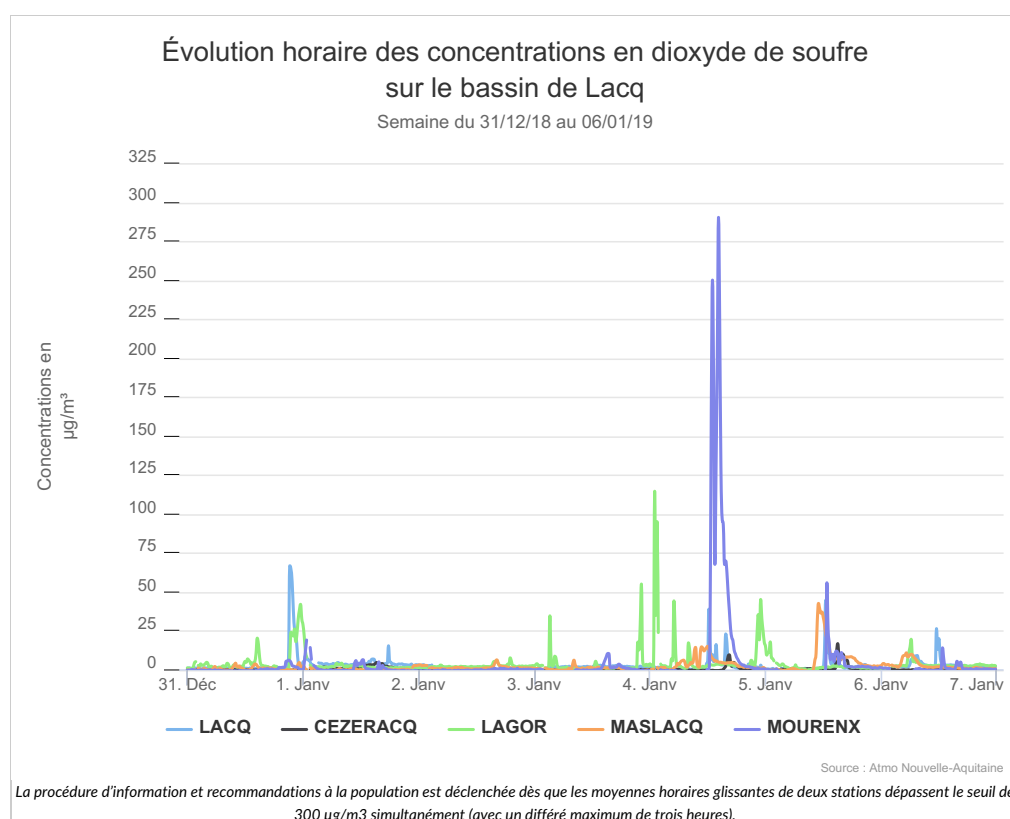
Afin de correctement utiliser cet outil, nous vous invitons à lire le mode opératoire d'ODO public, que vous pourrez trouver en ligne sur le site internet de l'observatoire des odeurs, parmi d'autres informations utiles <https://www.atmo-nouvelleaquitaine.org/article/observatoire-des-odeurs-dinduslacq-64> ou bien sur le site du bulletin hebdomadaire <https://www.bulletinhebdomadaireinduslacq.fr/> »

## RELEVÉS HEBDOMADAIRES

23 signalements dont 15 "coordination/ODO Public" et 8 signalements "nez" d'intensité supérieure ou égale à 6 ont été recensés pour la période du 31/12/2018 au 06/01/2019 sur le périmètre Induslacq.

### Mesures de polluants de la période

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



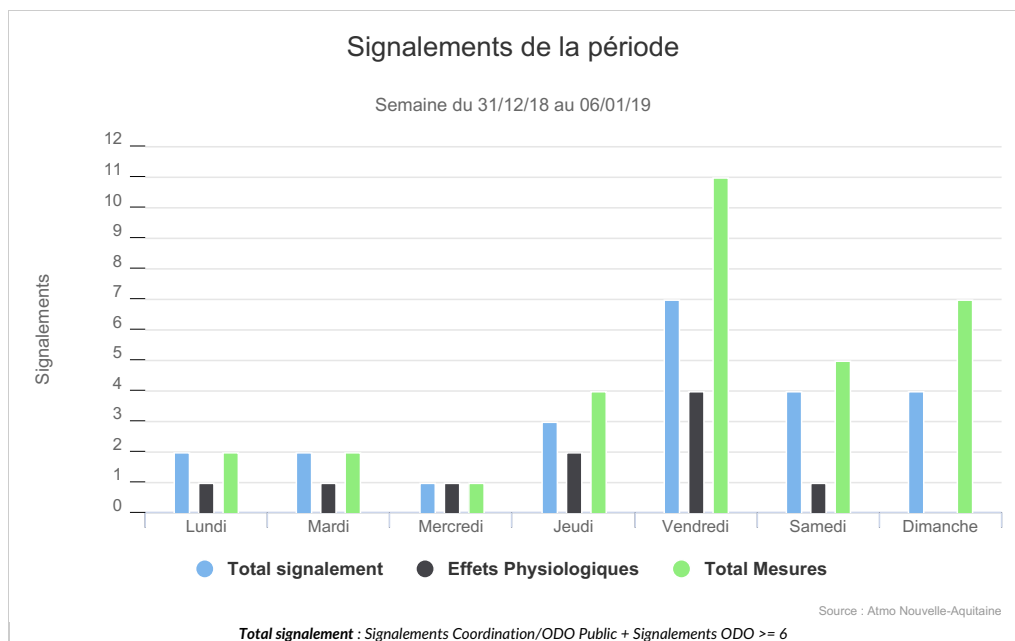
Les concentrations de  $\text{SO}_2$  les plus élevées ont été relevées :

- À MOURENX, le Vendredi 04/01/19 à 14h15 (  $290.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  )
- À MOURENX, le Vendredi 04/01/19 à 13h00 (  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$  )
- À LAGOR, le Vendredi 04/01/19 à 01h00 (  $114.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$  )

Rappel des objectifs qualités : moyenne annuelle de  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  pour le  $\text{SO}_2$  et de 10 et  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$  pour les  $\text{PM}_{2,5}$  et  $\text{PM}_{10}$  respectivement.

## SIGNALEMENTS DE LA PÉRIODE

		Signalements Coordination/ODO Public	Signalements ODO >=6	Total	donc Effets Physiologiques (ODO >=6 + Coordination/ODO Public)	Signalement ODO 4 et 5 (hors solicitation)	Mesures ODO (sur solicitations)	Total Mesures
Lundi	31/12/2018	1	1	2	1	0	0	2
Mardi	01/01/2019	2	0	2	1	0	0	2
Mercredi	02/01/2019	1	0	1	1	0	0	1
Jeudi	03/01/2019	1	2	3	2	0	1	4
Vendredi	04/01/2019	4	3	7	4	0	4	11
Samedi	05/01/2019	4	0	4	1	1	0	5
Dimanche	06/01/2019	2	2	4	0	1	2	7
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>32</b>



## ÉVÉNEMENTS DE LA PLATEFORME SUR LA PÉRIODE

**Du Lundi 31/12/2018 au dimanche 06/01/2019**

Le lundi 31/12/2018 un signalement évocant du DMS à été enregistré, malgré un fonctionnement normal de la station de traitement des effluents aqueux. Il est noté une diminution significative du nombre de nuisances de type "DMS" que l'on attribue aux actions prises par les industriels à la STEB (pilote d'oxygénation, réduction des effluents et optimisation opératoires de l'unité DMSO d'Arkema).

Le vendredi 04/12/19, plusieurs évènements se sont déroulés ne permettant pas de conclure sur un lien direct avec les différents signalements:

- Un violent incendie s'est déclaré ce vendredi peu avant 11 heures dans une grande bâtisse du bourg de Lagor, située au carrefour de la D111 (route de Vielleségure) et de la D5. Cet événement malheureux peut être à l'origine des signalements de Pyrazine (note odorante caractéristique de composés pyrogénés).

- La même journée, des émissions de SO<sub>2</sub> plus importantes ont été enregistrées à la station Atmo de Mourenx. En effet, le démarrage de plusieurs unités en fin de semaine sur la plateforme Chempôle à Mourenx a nécessité une prise en charge des effluents gazeux par la torche, ce qui a pu générer des nuisances olfactives se rapprochant des évocations comme « Egout/œuf pourri, soufre » de même qu'un enregistrement de SO<sub>2</sub> sur la station Atmo.

- De plus, l'installation URS d'Arkema a été arrêté le 04/01 pendant 3 heures suite à un incident technique. Ce qui a déclenché un recours momentané des deux torches de la plateforme Induslacq. Aussi des évocations de type « Egout/ Soufre/Cuisson/Œuf pourri » ont pu être ressentis sur ces créneaux.

Des signalements tout au long de la semaine (sauf le 04/01) « Egout/ Soufre/Cuisson/Œuf pourri » peuvent se rapprocher d'un fonctionnement normal de la plateforme d'induslacq, odeurs dites « historiques »

Des signalements relevant des évocations de Pain biscuit ont été enregistrés le 05/01. Ils peuvent être rapprochés des activités de Vertex Bioénergie même si les installations fonctionnaient en marche normales

**Période du 07/01/2019 au 13/01/2019**

Rétia continuera son activité de traitement des terres impactées du lot CD vers le lot CC pour leur traitement par bio-décontamination. Malgré les précautions prises, ce transfert de terres peut être la source de nuisances olfactives. Les rampes de brumisation sont arrêtées quand la température est inférieure à 0°C pour éviter le gel et risque verglas sur les routes. Par contre, le canon canadien et canon tracteur (brumisation de neutralisant sur la zone impactée) restent actifs.