

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE NUISSANCES ET ODEURS



Numéro 32 - Mardi 15 Janvier 2019

Les Sécheurs de BSO VERTEX

"Le saviez vous"

Le procédé Eco-Dry utilisé par les sécheurs de Bioénergie du Sud-Ouest

est un procédé qui utilise les meilleures technologies disponibles (MTD).

Ces sécheurs qui fonctionnent avec comme combustible du gaz naturel permettent d'épargner l'émission de

30% de gaz à effet de serre

(en équivalent CO₂) par rapport à un sécheur classique.

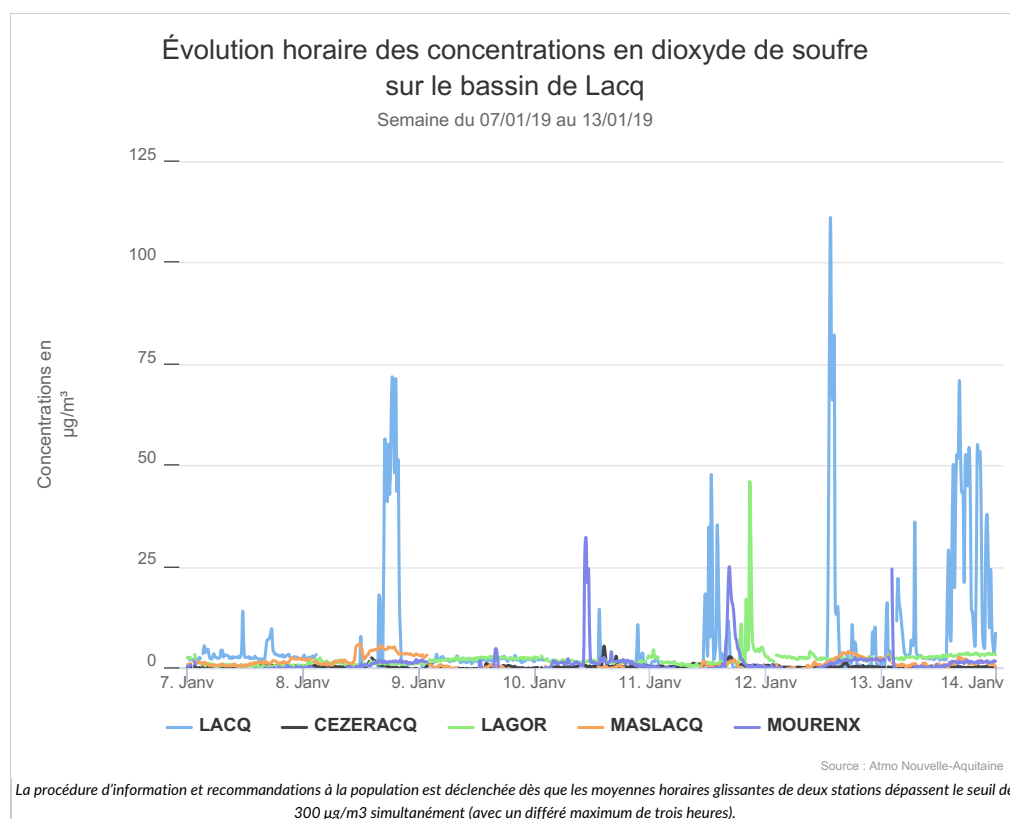
Ces sécheurs sont utilisés pour sécher la drêche de maïs : matière première utilisée en alimentation animale.

RELEVÉS HEBDOMADAIRES

25 signalements dont 17 "coordination/ODO Public" et 8 signalements "nez" d'intensité supérieure ou égale à 6 ont été recensés pour la période du 07/01/2019 au 13/01/2019 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 SO₂ les plus élevées ont été relevées :

- À LACQ, le Samedi 12/01/19 à 13h30 (111.1 µg/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.

RAPPEL

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

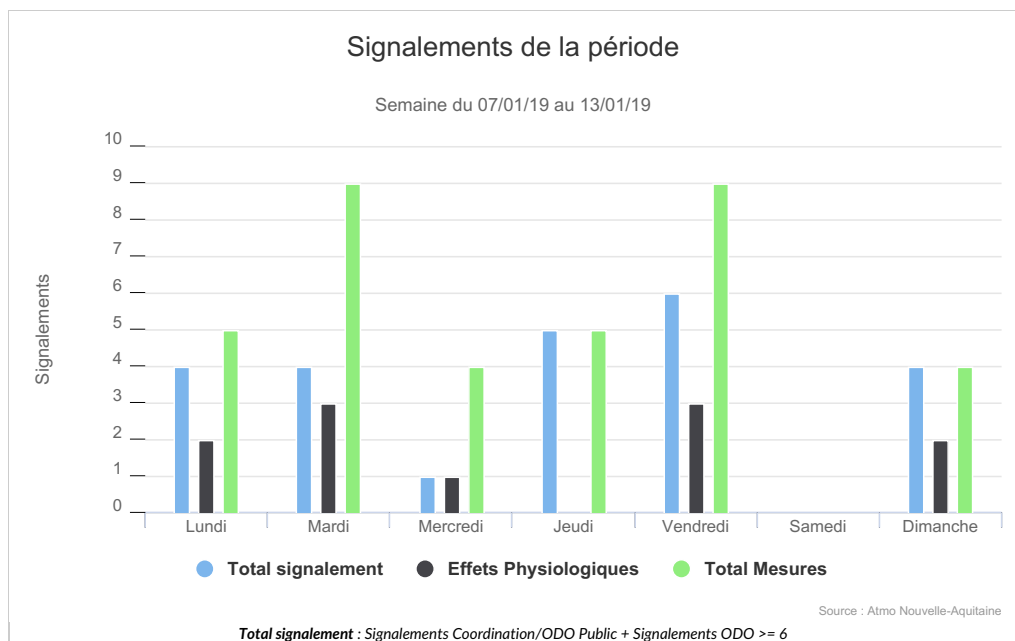
<https://www.bulletin>

hebdomadaireinduslacq.fr/ »

Rappel Numéro d'appel –
Plaintes Nuisances et odeurs
Induslacq : 05 59 92 21 02
<https://www.atmo-odo.fr/lacq>

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	07/01/2019	2	2	4	2	0	1	5
Mardi	08/01/2019	1	3	4	3	2	3	9
Mercredi	09/01/2019	1	0	1	1	3	0	4
Jeudi	10/01/2019	5	0	5	0	0	0	5
Vendredi	11/01/2019	3	3	6	3	0	3	9
Samedi	12/01/2019	0	0	0	0	0	0	0
Dimanche	13/01/2019	4	0	4	2	0	0	4
Total		16	8	24	11	5	7	36



ÉVÉNEMENTS DE LA PLATEFORME SUR LA PÉRIODE

Du lundi 07/01 au dimanche 13/01/19

Un léger pic de SO₂ (111ug/m³) a été enregistré ce samedi 12/01 à 13h30 à la station ATMO NA de Lacq sans dépasser de valeur seuil : aucun basculement vers les torches n'a eu lieu dans la journée du 12/01.

Le mardi 08/01 matin, mercredi 09/01 et le jeudi 10/01 vers 17h, des signalements relevant des évocations de « sulfurool » pour les deux premiers et de « pain/biscuit » pour le troisième ont été enregistrés. Ils peuvent être rapprochés des activités de Vertex Bioenergy qui était en marche normale.

De même des évocations se rapprochant de la « Cuisson » les lundi 07/01 après-midi et jeudi 10/01 dans la journée, puis de « Daube » le vendredi 11/01 à midi et dimanche dans la journée pourraient peut-être aussi être rattachées aux activités de Vertex Bioenergy. Des signalements de « pyrazine » les lundi 07/01 et mardi 08/01 ont été aussi relevés.

Par ailleurs, du fait des conditions météorologiques hivernales défavorables et bien que tous les paramètres de la station d'épuration de la plateforme soient normaux, des évocations dites de « DMS » et de « Chou » ont été relevés le jeudi 10/01 matin, vendredi 11/01 (vers 7h) et dimanche 13/01 au soir.

Période du 14/01/19 au 20/01/19

Des travaux chez Vertex BSO sont prévus le 14/01/2018 jusqu'au 16/01/18. Ces travaux seront réalisés sur la colonne lavage gaz éthanol (absorbant) en sortie fermentation :

Ils pourront être à l'origine d'odeurs potentielles de « fermentation et alcool » en dehors du site pendant ces 2 jours suivant les conditions météo.