

NUISANCES ET ODEURS

Réunion plénière CSS du 11 juillet 2018

PREAMBULE

- ▶ Les industriels d'Induslacq ont la volonté de réduire au minimum les nuisances possibles du site tant pour la qualité de vie des salariés que des riverains
- ▶ Les installations industrielles doivent évoluer tant dans leurs équipements, ce qui suppose des investissements significatifs, que dans les pratiques d'exploitation.
- ▶ Le retour d'expérience sur des sujets similaires montre que la résolution de ces problématiques d'odeurs et nuisances se conçoit sur le long terme.

UNE ACTION CONCERTÉE DE TOUS SUR LE LONG TERME

- Avec le plan d'action proposé le 12 décembre, les industriels d'INDUSLACQ se sont engagés à poursuivre une démarche de long terme
- Remerciements aux nez riverains, qui sous la direction de ATMO et de Maryline Jaubert, ont permis d'établir une cartographie des odeurs en 2017 qui servira de base à l'évaluation des progrès réalisés.
- Action des services de l'État (DREAL , INERIS, ARS) qui réalisent des études permettant de mieux comprendre et d'objectiver les phénomènes.

Travailler pour le long terme , c'est agir sur le court terme.

Depuis le 12 décembre, les équipes industrielles ont agi dans quatre directions :

A- prévoir des **investigations plus poussées** sur les odeurs et nuisances à l'intérieur du site industriel.

B- investissements visant à réduire les odeurs et nuisances (dont certains sont déjà réalisés)

C- s'améliorer dans le **retour aux signalements.**

D - Mettre en place un lieu de dialogue

A INVESTIGATIONS PLUS POUSSEES

- Réalisation d'une troisième campagne de mesure MASSALYA pendant le grand arrêt – résultats dans le courant de l'été.
- Octobre – novembre , formation de nouveaux nez riverains et nez industriels

Nous avons besoin de candidats tant en nez industriels que nez riverains!

- Réalisation d'investigations plus poussées sur les odeurs et nuisances à l'intérieur du site industriel par madame Jaubert.

B LES INVESTISSEMENTS ARKEMA

Importants travaux de maintenance pendant ce grand arrêt sexennal

Mise en place de nouveaux équipements de mesure et de contrôle afin d'améliorer la fiabilité de la marche des ateliers et réduire l'impact environnemental des activités du site.

Investissements durant cet arrêt pour optimiser le fonctionnement de l'unité de revalorisation du soufre (URS).

Mise en place d'un deuxième analyseur sur la cheminée afin d'affiner la connaissance des effluents atmosphériques de l'URS.

Etude de dispositifs adaptés pour diminuer les impacts potentiels de l'URS.

B TORAY- Captation et abattage de la vapeur de l'émissaire « Tubes vapeur »

- Cet émissaire est situé en toiture du bâtiment « Spinning », comme illustré sur la photo ci-dessous :



- Cet émissaire, non réglementé, a été caractérisé : il est composé de vapeur d'eau et d'environ 1 mg/Nm^3 d'ammoniac ; il est stable en débit et composition, il ne fait pas l'objet de fluctuations,
- En raison de la forte visibilité du panache généré par cet émissaire, et également en vue de récupérer de l'énergie contenue dans la vapeur, Toray Carbon Fibers Europe a décidé d'investir dans une solution de captation et d'abattage de cette vapeur.

TORAY- Captation et abattage de la vapeur de l'émissaire « Tubes vapeur »

Planning initial annoncé en Préfecture le 12/12/2017 :

- ✓ Etudes et réalisation d'ici à l'été 2018

Planning actualisé en date du 30/05/2018 :

- ✓ Études : finalisées à 100%
- ✓ Réalisation : finalisée à 100% pendant l'arrêt technique du 19 mars au 03 avril 2018
- ✓ Mise en service de la nouvelle installation : réalisée au redémarrage de l'unité le 04 avril 2018
- ✓ **Cette nouvelle installation est maintenant suivie en vue d'être optimisée**

Nota : cette vapeur est condensée sous forme liquide, l'effluent généré est envoyé à la station de traitement des eaux de la plateforme afin d'y être traité

C AMELIORER LA REPONSE AUX SIGNALEMENTS

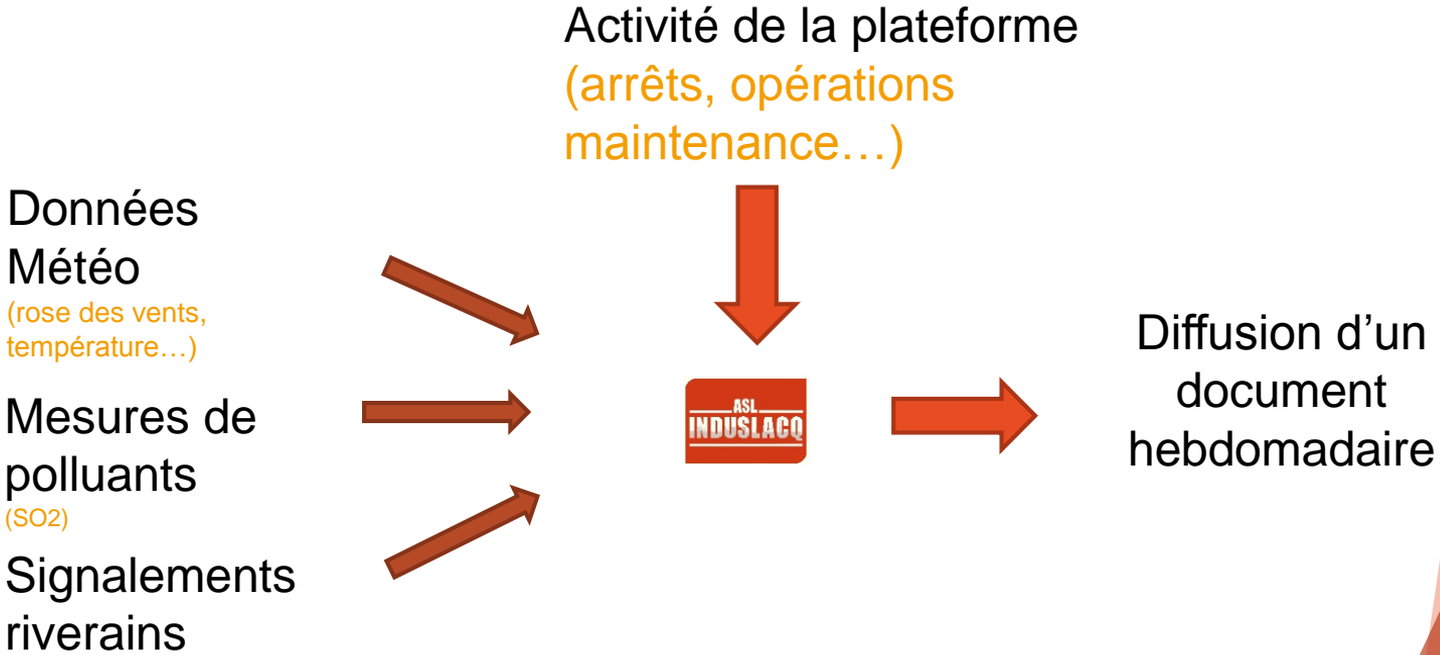
L'exemple du signalement du 30 mars a clairement montré un défaut d'organisation dans la diffusion d'information

→ Mise en place d'un suivi des signalements et d'un comité odeurs pour diffuser un bulletin hebdomadaire

→ Prise en compte par les cadre d'astreinte des signalements odeurs et nuisances

Suivi des signalements et Comité odeurs

www.bulletinhebdomadaireinduslacq.fr



LE BULLETIN HEBDOMADAIRE



Bulletin hebdomadaire Induslacq

Dans le cadre du plan d'action proposée par les industriels d'Induslacq le 12 décembre 2017 pour améliorer la qualité de vie autour de la plateforme, il a été prévu d'améliorer le retour aux signalements sur les nuisances et odeurs faits par les riverains de la plateforme.

Dans l'attente de la finalisation d'une instance de dialogue sur le sujet nuisances et odeurs « Conférence riveraine de Lacq », cette page internet a pour objectif de mettre à disposition de tous les riverains et autres parties intéressées les bulletins hebdomadaires publiés par les industriels d'Induslacq, avec l'appui technique de l'APESA, depuis juin 2018.

Pour plus d'informations, [contactez-nous ici](#).

13 juin 2018

Bulletin d'information
n°1 – Nuisances et odeurs

[TÉLÉCHARGER LE BULLETIN](#)

20 juin 2018

Bulletin d'information
n°2 – Nuisances et odeurs

[TÉLÉCHARGER LE BULLETIN](#)

27 juin 2018

Bulletin d'information
n°3 – Nuisances et odeurs

[TÉLÉCHARGER LE BULLETIN](#)

27 juin 2018

Présentation Cartographie
OLFACTIVE INDUSLACQ 2017

[TÉLÉCHARGER LE BULLETIN](#)

04 juillet 2018

Bulletin d'information
n°4 – Nuisances et odeurs

[TÉLÉCHARGER LE BULLETIN](#)

D- Le besoin d'un lieu de dialogue: la conférence riveraine

l'ensemble des actions concrètes des industriels ne peuvent atteindre toute leur efficacité que dans le cadre d'un **dialogue avec toutes les parties prenantes.**

Importance du **montage de la conférence riveraine**, qui doit devenir le lieu d'échange et de dialogue sur les sujets nuisances et odeurs, le lieu où se développe une compréhension mutuelle des besoins des riverains pour lesquelles ces nuisances et odeurs sont une gêne réelle, et des industriels qui doivent faire évoluer leurs équipements et leurs pratiques, tout en maintenant une activité économiquement rentable.

MONTAGE DE LA CONFERENCE RIVERAINE

- 3 réunions préparatoires (février, mars , avril)
- Décision de dernière minute de l'ARSIL de ne pas participer à la quatrième réunion de préparation
- Une présentation publique prévue fin juin mais repoussée
- Reprise du dialogue avec l'Arsil à mi juillet pour avancer sur la méthode

Objectif maintenu de créer un lieu de dialogue complémentaire à la CSS et largement ouvert aux riverains

Portes ouvertes lors de la semaine de la chimie (6 au 13 octobre)

MERCI DE VOTRE ATTENTION