

NUISANCES ET ODEURS

Réunion CSS du 13 juin 2018

PREAMBULE

- ▶ Les nuisances et odeurs sont des problèmes pour les riverains mais aussi pour les industriels d'INDUSLACQ qui ont tout intérêt autant pour la qualité de vie de leurs salariés, que pour la qualité de vie des riverains, à ce que ces nuisances et odeurs soient réduites au minimum.
- ▶ La résolution de ces problématiques d'odeurs et nuisances ne peuvent se concevoir que sur le long terme.
- ▶ Les installations industrielles du bassin de Lacq ont été conçues avant que la problématique odeur ne soit devenue importante. Elles vont donc devoir évoluer tant dans leurs équipements (ce qui suppose des investissements significatifs) que dans les pratiques de fonctionnement.

UNE ACTION CONCERTEE DE TOUS SUR LE LONG TERME

- Avec le plan d'action proposé le 12 décembre, les industriels d'INDUSLACQ se sont engagés dans une démarche de long terme

→ à l'horizon de quelques années, le « bruit de fond » odeurs et nuisances d'Induslacq sera réduit significativement.

- 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.

- Appui 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 trois directions :

- 1- **investissements** visant à réduire les odeurs et nuisances (dont certains sont déjà réalisés)
- 2- s'améliorer dans le **retour aux signalements.**
- 3- prévoir des **investigations plus poussées** sur les odeurs et nuisances à l'intérieur du site industriel.

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).

A venir dans les prochains mois : deuxième analyseur sur la cheminée afin d'affiner la connaissance des effluents atmosphériques de l'URS, et des dispositifs adaptés pour en diminuer les impacts potentiels.

LES INVESTISSEMENTS TORAY

Réalisation des travaux de captation du panache de vapeur provenant de la section tubes vapeurs de son procédé de filage. Ce panache n'est donc plus émis à l'atmosphère.

Dans un premier temps cette vapeur est condensée. Elle sera ultérieurement réinjectée dans l'atelier lors d'un prochain investissement pour récupérer l'énergie correspondante.

LE BULLETIN HEBDOMADAIRE

INVESTIGATIONS PLUS POUSSEES

- Réalisation d'une troisième campagne de mesure MASSALYA pendant le grand arrêt – résultats à l'été.
- Octobre – novembre , formation de nouveaux nez riverains et nez industriels et réalisation d'investigations plus poussées sur les odeurs et nuisances à l'intérieur du site industriel.

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**.

MERCI DE VOTRE ATTENTION