



# **REUNION CSS du 30 juin 2021**

-

## **Surveillance de l'atmosphère du Bassin de Lacq**

-

### **Point d'étape sur les démarches en cours**

# Point d'étape sur la lutte contre les odeurs

En 2020, l'évolution des signalements témoigne d'une amélioration, favorisée en partie par des actions industrielles.

Toutefois, les industriels restent conscients que des gênes olfactives persistent sur le bassin, et poursuivent les efforts engagés au-delà des contrôles des rejets gazeux effectués par l'administration.

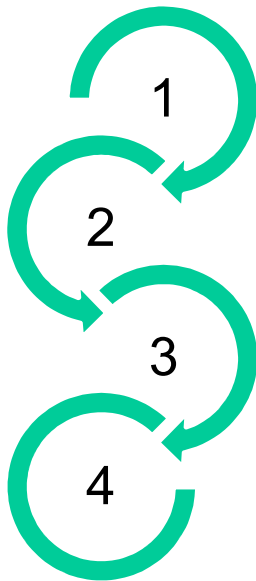
Les industriels participent en ce moment à 2 dispositifs, complétant le travail continu de l'observatoire des odeurs & du réseau des nez

- (i) En liaison avec ATMO NA
- (ii) En liaison avec des experts externes (*UPPA, laboratoires d'analyses..*)

**→ Cette démarche avec des experts externes est une démarche innovante permettant d'analyser même les plus minimes des émissions.**



# 'APC Emissions', une démarche en 4 étapes



1

**Un travail préparatoire via des inventaires**

2

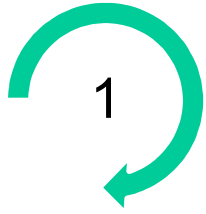
**Une recherche d'experts indépendants**

3

**Un déploiement de programmes analytiques**

4

**Une remise de bilans commentés**



## Un travail préparatoire via une démarche commune & des inventaires propres à chaque industriels

Fin 18

Près de 600 points de  
prélèvement pour 15 lotis



+ 5400 situations identifiées  
(1 composé pour 1 point de  
prélèvement)

- Présentation de la démarche prescriptive par APC par la DREAL aux industriels

→ les industriels se mobilisent via un Groupe de Travail  
*Une trentaine de réunions seront tenues sur plus de 2 ans*

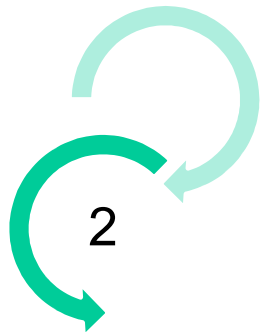
- Inventaires exhaustifs des points d'émissions (*accessibilité, fréquence...*)
- Identification des substances ou mélanges présents dans les unités industrielles et susceptibles d'être rejetées dans l'air

Nov 19

- Remise des inventaires par les industriels



## Une recherche d'experts indépendants



**Dec. 19**

- **Fev. 20**

- Recherche des experts en capacité de produire les programmes analytiques
- Choix du partenariat avec l'**UPPA**, disposant de la meilleur technologie disponible en France pour réaliser les screening attendus

**Avr. 20**

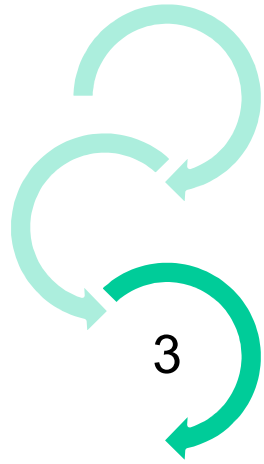
- Remise des programmes analytiques par les industriels

**Mai**

-**Juil. 20**

- Construction d'un l'Appel d'Offre commun
- Sélection des **3 laboratoires** (*12 consultés*)





**Depuis  
Août 20**

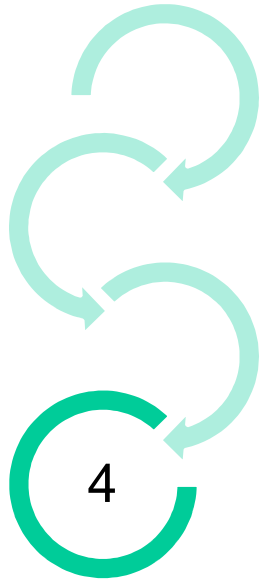
**+ de 8500 analyses**  
(base de 3 répliques par point)



## Déploiement de programmes analytiques

- Remise des campagnes d'analyses des rejets diffus fugitifs
- Déploiement du programme de prélèvements par chaque industriels
- Forte coordination logistique en période Covid19
- Retours résultats étalés entre Q4 2020 à Q2 2021





## Une remise de bilans commentés

**Depuis  
Janv21**

- Exploitation des rapports d'analyse réceptionnés
- Remise séquencée des bilans à l'administration par les industriels
- Echanges en cours par chaque industriel avec l'administration sur les premiers enseignements

