

## Réduction des émissions industrielles à l'atmosphère

- La baisse des émissions industrielles est constatée par les mesures réalisées sur l'ensemble du territoire (Cf ATMOSUD)
- Sur les principaux polluants réglementés (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, Particules fines, COV), c'est le résultat de l'évolution des réglementations européennes et nationales
- Elle a bénéficié des avancées technologiques, à la fois sur la mesure et sur les solutions techniques (Meilleurs Techniques Disponibles)
- Une action spécifique a été engagée sur le territoire sous l'impulsion de REPOSES: aller plus loin dans la réduction des émissions de COV

## Réduction des émissions de COV

- COV – Composés Organiques Volatils
  - Vapeurs d'hydrocarbures, de solvants, ...
  - De diverses origines: fugitives, diffuses, accidentelles
  
- Pourquoi agir sur les COV?
  - Prendre en compte la densité des industries du territoire
  - Aller plus loin que la réglementation nationale → un Arrêté Préfectoral Complémentaire
  - Travailler sur les substances CMR (Cancérogènes, Mutagènes, Reprotoxiques)

## Améliorations apportées depuis REPONSES

### ▪ COV fugitifs

→ renforcement de la surveillance des micro-fuites

- +25% de points surveillés / > 1 millions
- Déclenchement précoce des interventions et réparations



### ▪ COV diffus

→ Solutions techniques adaptées pour limiter diffusion et évaporation

- Modification des réservoirs
- Aménagement des réseaux de collecte et stockage d'effluents



### ▪ COV accidentels

→ Amélioration continue pour la maîtrise de la fiabilité des installations

- Réduction des émissions à la torche
  - Technologie du nez de torche
  - Maitrise des séquences transitoires



## Résultats des actions « COV »

- La baisse des émissions industrielles de COV sur la période depuis 2017 est de 24% sur les principaux émetteurs, soit environ 1000T/an évitées.

