

## 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 règlementés (SO2, NOx, Particules fines, COV), c'est le résultat de l'évolution des règlementations 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 REPONSES: 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 règlementation nationale > un Arrêté Préfectoral Complémentaire
  - > Travailler sur les substances CMR (Cancérigènes, Mutagènes, Reprotoxiques)



# Groupement Maritime et Industriel de Fos et sa Région de

# Groupement Maritime et Industriel de Fos et sa Région 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.

