

# **SOBEGI BILAN TORCHES 2022**

**BUREAU CSS MARS 2023**

# FLUX

- La torche de Lacq reçoit des flux
  - De l'UTG
  - De la soupape et de purges d'un ballon chaudière (Gaz naturel)
- La torche de Mourenx reçoit des flux d'Arkema
  - Sur évènement de production
  - Sur indisponibilité de l'Oxydateur

# Données chiffrées réglementaires 2022

- La torche de Lacq
  - Quantité de SO<sub>2</sub> émise en tonnes par an inférieure à 105 tonnes
  
- La torche de Mourenx
  - L'usage de la torche en cas d'indisponibilité totale de l'oxydateur est limitée à moins de 1.055 heures  
*(hors situation d'accident ou incident impliquant un retour à la torche pour des raisons de sécurité et hors opérations MAD équipements, arrêt et démarrage)*

# Bilan 2022

LACQ	Tonnes SO2
Arrêts et baisses régime UTG	46
Arrêt Programmé Unité de traitement des effluents gazeux UTG (URS)	21
Chaudières et cogénérations	7
<b>SOMME</b> ( <i>limitée à 105 t</i> )	<b>73</b>

MOURENX	Heures
Indisponibilité Oxydateur ( <i>limitée à 1.055h</i> )	194
Divers	183
<b>SOMME</b>	<b>377</b>

# Evolution 2019-2022

LACQ	Année	Heures	Tonnes
Total	2019	<b>2.284</b>	
	2020 (1)	<b>1.206</b>	
	2021		<b>151</b>
	2022		<b>73</b>

(1) A partir d'octobre 2020, évolution du suivi des émissions SO2 SOBEGI Lacq (durée/tonnage)

MOURENX	Année	Heures
Total	2019	<b>1.042</b>
	2020	<b>690</b>
	2021	<b>572</b>
	2022	<b>377</b>