

**ARKEMA**

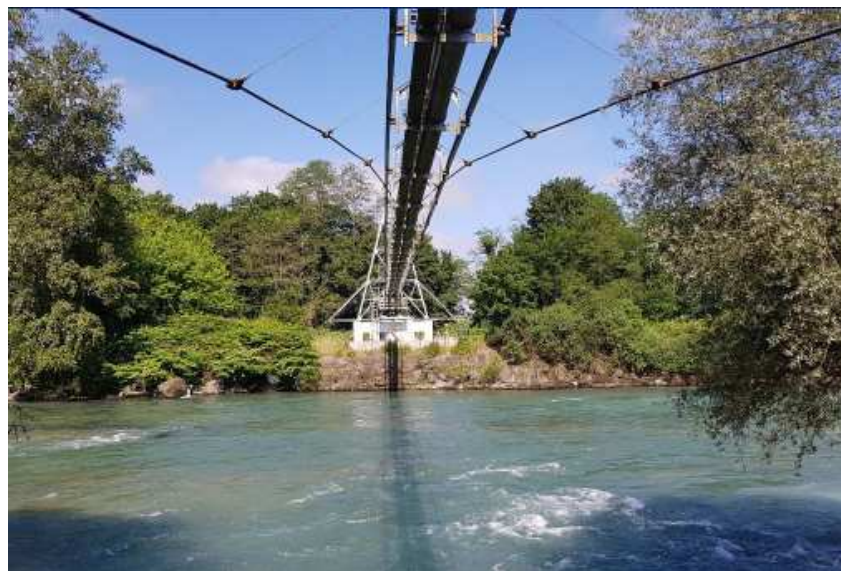
# Présentation Projet sécurisation des pipes H2S et DMDS

CSS

22 Juin 2022

## ELEMENTS CLES INSTALLATION ACTUELLE

- Canalisations H2S et DMDS reliant les sites de production de Lacq et Mourenx
- Traversée du Gave de Pau sur passerelle Quadricâble
- **Ouvrage appartenant à SOBEGI**
- **5 canalisations de transport empruntent cette passerelle (TEREGA, ARKEMA x2, SOBEGI x2)**



## CONTEXTE – PROTECTIONS ACTUELLES

Avant



Après

- Mise en œuvre de dispositions pour stabiliser les berges (fin 2019 début 2020)
- Instrumentation des berges et de l'ouvrage (clinomètres, inclinomètres, caméra, radar d'eau...)



# PROJET ARKEMA

→ Imposition réglementaire : réaliser les aménagements avant le 31/12/2024 (défini par arrêté préfectoral)

→ Décision Arkema :

- **Réaliser les modifications par un FHD (Forage Horizontal Dirigé) en coordination avec TEREGA sur la période Juillet / Aout 2023**
- **Mettre en service les pipes modifiés en 2024.**



# PRINCIPE NOUVEAU TRACE

Tracé existant

FHD

Option 1 nouveau tracé

Option 2 nouveau tracé

