

# LES ANNEXES

## 9.1. ANNEXE 1 : Références des bureaux d'études techniques

**GINGER :** Ginger CEBTP, filiale de la branche construction du groupe Ginger, est leader en France pour l'ingénierie des sols, les essais sur les matériaux et la santé des ouvrages et des bâtiments. Il intervient en tant que bureau d'études auprès de tous les acteurs de la construction dans l'accompagnement des projets des plus simples aux plus complexes.

QUELQUES RÉALISATIONS EN NOUVELLE-AQUITAINE :

- Investigations complémentaires en vue de réaliser des travaux de confortement de la jetée Sud de l'entrée du Port de Bayonne
- Etudes géotechniques sur barge à La Rochelle, en vue du futur aménagement de deux nouveaux quais du Port Atlantique de La Rochelle

**SEISTER :** Fondée en 2018, SEISTER est une société de conseils spécialisée dans les domaines des géosciences et des ingénieries géologique et sismique. Ses secteurs principaux d'activité sont : Nucléaire, Gaz & Pétrole, Chimie, Grandes Infrastructures, Barrages, Recherche & Développement. Seister est certifiée par le Ministère de la transition écologique et solidaire pour réaliser les études d'évaluation de l'aléa sismique des installations classées protection de l'environnement (ICPE).

QUELQUES RÉALISATIONS RÉCENTES :

- Évaluation des aléas sismiques pour des barrages de retenue de rebuts miniers pour 36 sites dans différentes régions

d'Europe de l'Ouest en contextes stable/actif, suivant les exigences de plusieurs normes : GISTM, procédures internes du groupe, arrêtés français pour les installations critiques et les grands barrages.

- Évaluation de l'aléa sismique pour la définition des actions de vérification d'installations existantes et le dimensionnement de nouvelles installations, sur un site industriel chimique implanté sur un ancien gisement de gaz.

**DAXTACHEM :** Daxtachem SAM est une société de conseil scientifique en chimie et biotechnologie appliquées à l'environnement. Les services de la société comprennent des solutions pour la dégradation des polluants telles que :

- Le traitement des eaux,
- Réduction des micropolluants,
- Huiles et dérivés du pétrole,
- Recyclage des plastiques et des métaux précieux.

Basée à Monaco, la société a élargi son offre de solutions environnementales pour la gestion des polluants et de l'eau dans le contexte maritime méditerranéen.

QUELQUES RÉFÉRENCES :

- Daxtachem collabore avec le laboratoire suisse Scitec Research, à Lausanne, qui fait partie du groupe Eurofins, dans le domaine de l'analyse des eaux usées, de l'eau potable, des micropolluants et des sols.

## 9.2. ANNEXE 2 : Les documents disponibles sur le site au démarrage de la concertation

1. Fiche technique relative au choix d'implantation sur le site industrialo-portuaire de Parempuyre-Blanquefort
2. Fiche technique relative aux enjeux environnementaux
3. Fiche technique relative au risque inondation
4. Fiche thématique sur la filière et le marché (en cours)

## 9.3. ANNEXE 3 : Liste des études réalisées et en cours

ÉTUDES	COMMENTAIRES
Diagnostic Faune /Flore	Ces études seront à disposition sur le site
Diagnostic fonctionnel des zones humides	
Pollution et Etat initial	
Étude hydraulique	
Étude d'impacts et de dangers	Ces études sont en cours dans le cadre du projet et seront instruites par les services de l'État dans le cadre du dossier DAE. Ces études seront mises à disposition durant l'Enquête Publique dans le cadre du dossier DAE.
Étude géotechnique	Document technique préalable pour le dimensionnement des remblais
Sécurisation pyrotechnique	Diagnostic et opération réalisés. Attestation de non-pollution pyrotechnique délivrée par Géomines
Diagnostic archéologique	Des fouilles préventives sont prévues en mars-nov 2025 (voir § 4.5.5)
Étude alimentation en eau	En cours. Une fiche thématique de synthèse sera mise à disposition sur le site, dès que les différentes options auront été évaluées et finalisées (voir § 2.1.4)