

Dans le cadre de la conception et de la réalisation des travaux de la DIGUE D'YVES dans le département de la Charente Maritime (17).

Pour faire face aux risques de pollutions sur un site « Réserve naturelle Le MARAIS D'YVES », la société **VINCI** en charge des travaux a implanté 3 plateformes de vies chantier dans lesquelles le géotextile dépolluant **AMTER** a été mis en place.



Date : Avril 2022

Lieu : Marais d'Yves Baie de La Rochelle (17)

Maitre d'Ouvrage : La CHARENTE MARITIME

Maitre d'œuvre : UNIMA

Entreprise TP : VINCI

Partenaire : SERTECH TP



Ces travaux de consolidation sur plusieurs kilomètres de digues entraînent l'usage et les mouvements de nombreux engins de chantier.

En constituant 3 bases vie avec le géotextile dépolluant **AMTER** sur le tracé du projet, **VINCI** réduit les déplacements des engins et permet de les stocker sur ces zones afin de protéger l'environnement.

Projet en partenariat VINCI, SERTECH TP et AMTER

AMTER, solution écologique pour éliminer naturellement les hydrocarbures des eaux de ruissellement permettant une infiltration d'eau propre dans les sols et ainsi de préserver l'environnement et les nappes phréatiques.

La solution **AMTER** :

- Capte et emprisonne les hydrocarbures
- Bâti et consolide un habitat microbien
- Biodégrade les polluants
- Durable et sans entretien
- Simple de mise en œuvre



De nombreuses applications possibles : parkings, noues, bassins d'infiltrations, bases vies, ...

Toutes les données techniques du produit sont validées par un laboratoire certifié (CRT)

amter@orange.fr

L'environnement
avant tout!