

*Collectif des
Associations de
Défense de l'
Environnement
Pays Basque
Sud des Landes.
(43 associations)*



DOSSIER Bassussarry Février 2021

Site du cade : cade-environnement.org

Situation générale :



Résumé :

A la suite des inondations de 2018 et 2019, le CADE a été contacté par l'association Alciba qui regroupe près de 130 foyers de Bassussarry.

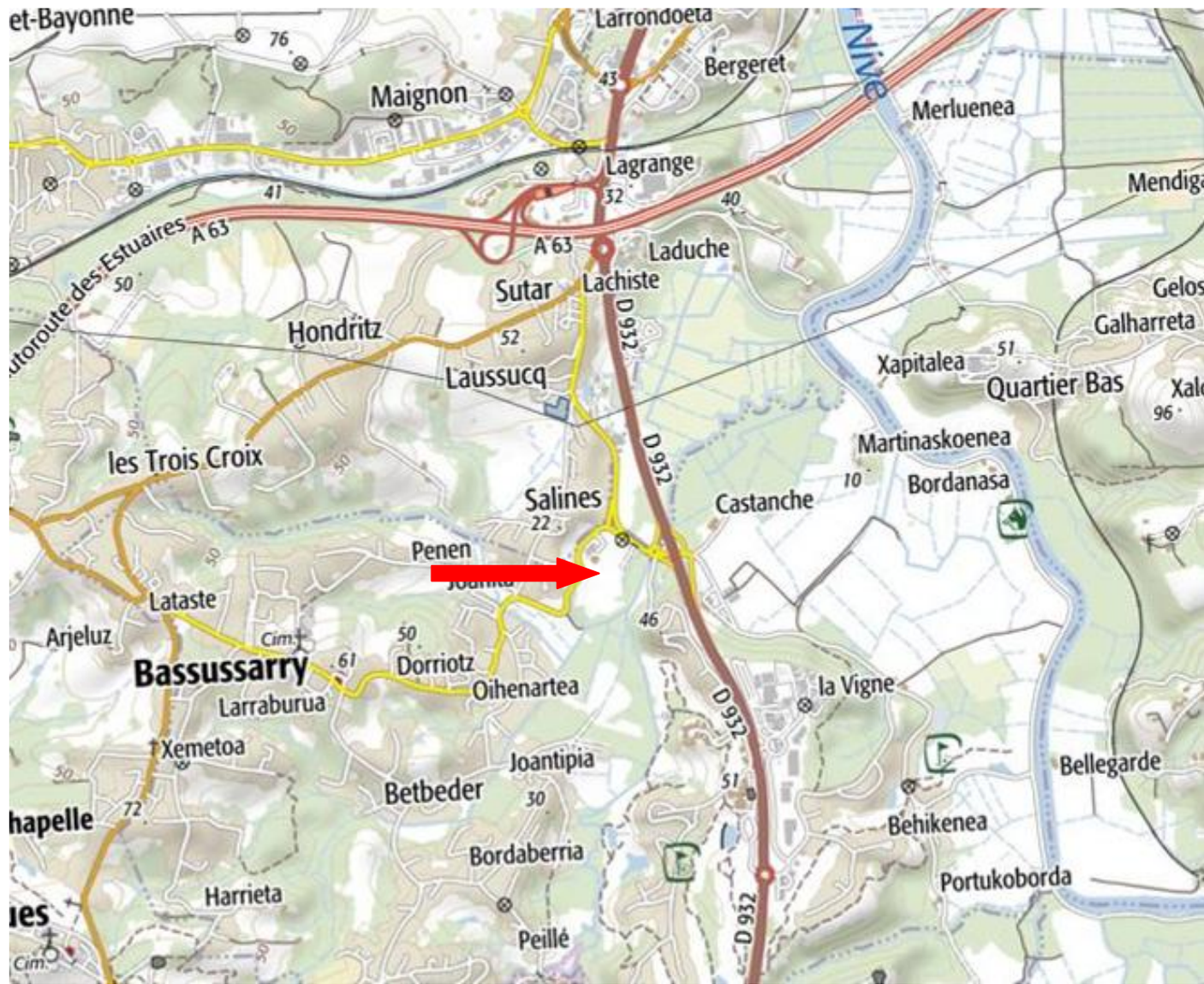
Mi février 2021 c'est avec elle que nous avons fait le tour du site.

Sur ce site, cohabitent trois entreprises : Durruty qui stocke et gère des sables et graviers, Mindurry qui fait des tris de déchets et Sobamat qui broie certains matériaux. Les ateliers municipaux sont également présent.

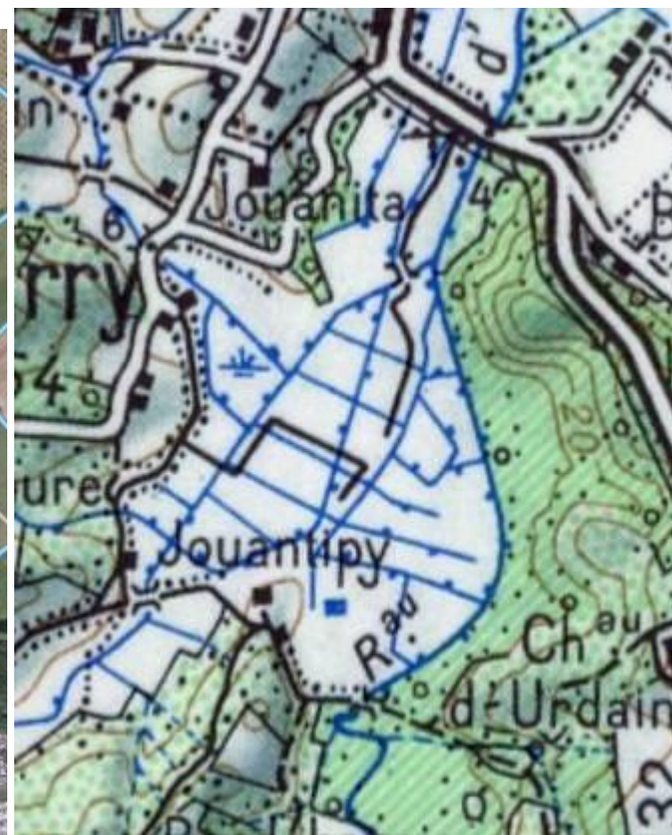
Le site est situé sur une zone humide comportant de nombreux canaux dont certains ont disparu. Ils convergent vers l'Urdains qui passe sous un pont en très mauvais état, assez étroit et qui constitue en périodes pluvieuse un goulot qui fait monter les eaux.

Depuis les premières activités, le site a beaucoup augmenté les volumes déposés et conviendra de vérifier que les volumes épandus et stockés ne dépassent pas l'autorisation initiale. A nos yeux il est évident que la charge reposant sur les argiles de cette zone a explosé depuis longtemps ses limites. Le poids colossal fait remonter les argiles sur le ruisseau et le « bassin de rétention ridicule n'empêche pas le colmatage des ruisseaux entourant le site.

Désormais les activités ont atteint leurs limites et il est sans doute temps d'envisager le déplacement des différentes entreprises.



Hydrographie :



Origines de la zone. 1950.

Zones protégées :



En jaune zone natura 2000 et en vert zone ZNIEFF typeII. Il est clair que dans sa partie Sud-Est le site empiète sur ces deux zones.

Photographies :



Zone située derrière les hangars Mindurry, énorme tas contenant beaucoup de plâtres.

En bas à gauche, même endroit, cuve abandonnée dans le fossé.

Même endroit buse déversant les matériaux qui joueront un rôle dans le colmatage.

Ci-dessous panoramique vue du sud.





Goudrons et déchet du BTP





Extérieur sud devenu une zone dépôt.





Sud Est : remontée des argiles dans le ruisseau.

Zone Sud Est, talus s'effondrant dans le ruisseau.



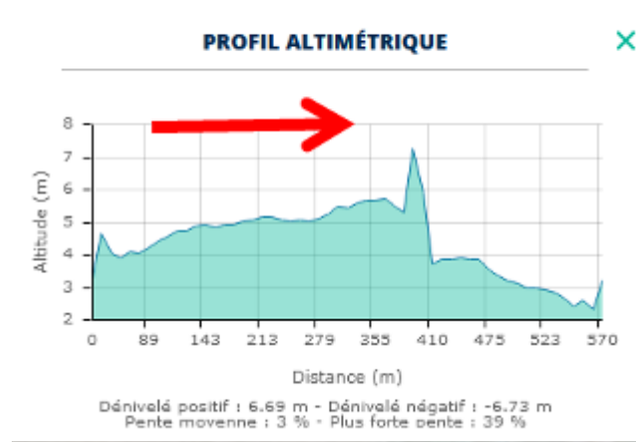
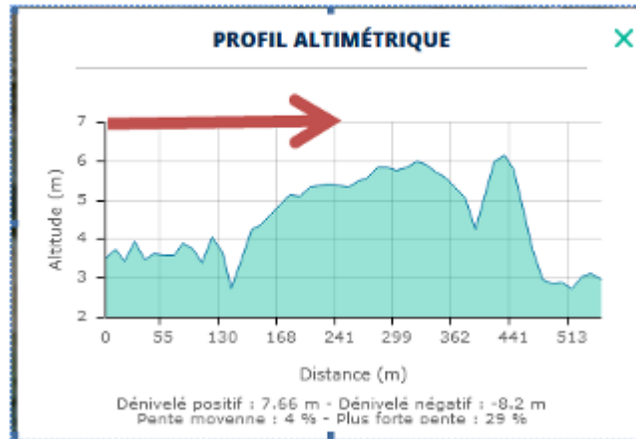


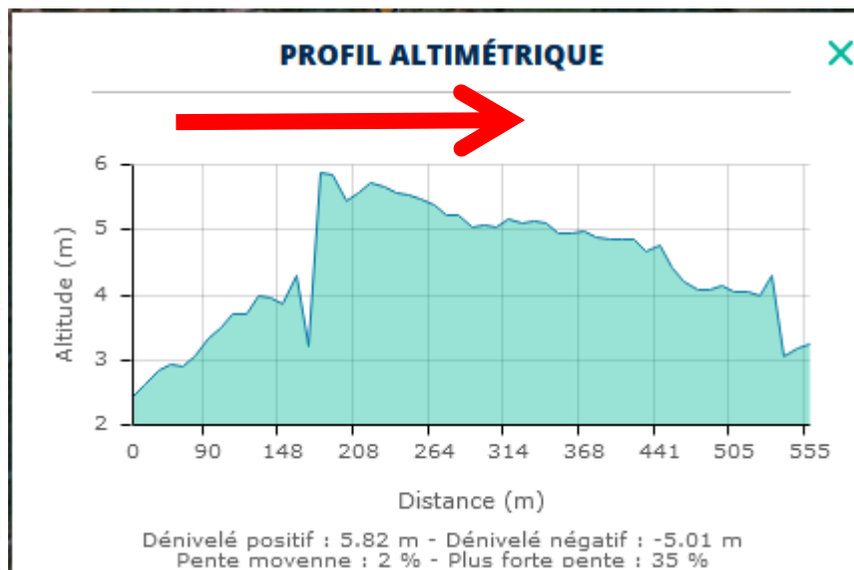
Panoramique Sud-Est



Ecoulements

Estimation des volumes de la zone ISDI Bassussary





Les différents profils altimétriques précédents montrent une surélévation de tout le périmètre d'environ 2 à 3 mètres.



L'ensemble représente donc une augmentation de volume de 140.000 m³ environ.
Ce volume ne tient pas compte des amas de terre, gravats et autres déchets.
Evidemment en 1950 toute cette zone était à niveau zéro.

