

RENATURATION ET RÉSILIENCE SITE D'ERRETEGIA À BIDART (64210)



LE PROJET

En 2015, le Département décide de renaturer le site d'Erretegia avec comme **objectif principal l'effacement des différentes traces d'artificialisation, tout en recréant des habitats naturels, sans oublier l'accès au public.**

Ce projet visait également une résilience du site au phénomène de changement climatique, qui s'observe par des tempêtes répétées en période hivernale, des précipitations brutes sur un sol fragile, occasionnant un fort recul du trait de côte.

STRUCTURE PILOTE



PERSONNE RESSOURCE



Bonjour !
Je m'appelle Peio LAMBERT.

Je suis chargé d'études et de projets ENS au Département 64.

✉ peio.lambert@le64.fr

RÉSUMÉ



Le site naturel d'Erretegia fait partie du réseau des **Espaces Naturels Sensibles (ENS)** gérés par le Département des Pyrénées-Atlantiques.



La **gestion du site est partagée** entre le Département, la commune de Bidart, l'association chantier d'insertion ADELI et les lycées agricoles locaux.

✗ Le site est parcouru par le GR8, sentier du littoral

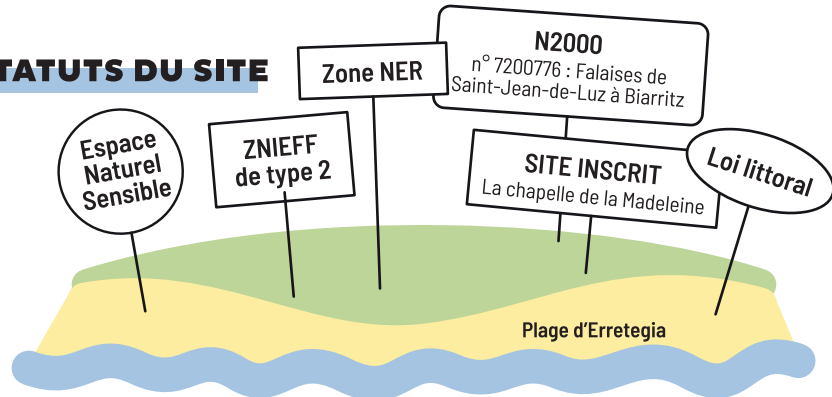


Près de **250 000 personnes** fréquentent le site en période estivale, notamment en raison de la présence d'une plage, dont la baignade est surveillée.

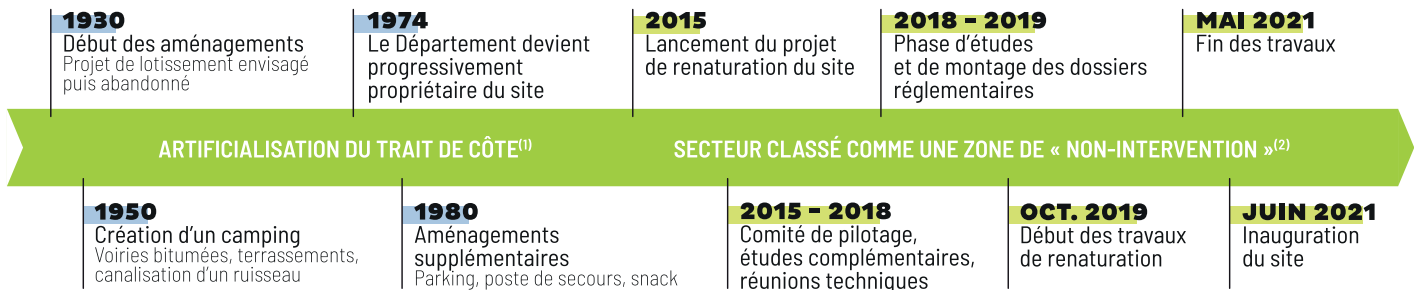


Deux écoles de surf ainsi qu'un snack exercent une **activité économique** sur le site du printemps à l'automne.

STATUTS DU SITE



HISTORIQUE DU SITE et CALENDRIER DU PROJET DE RENATURATION



(1) L'implantation d'enrochements artificiels prévus pour protéger le littoral s'est finalement avérée renforcer les phénomènes d'érosion (les rochers détournant l'énergie des vagues vers les falaises adjacentes entraînant des risques de chute de roches et de glissements de terrain). Le recul moyen de la côte est estimé à 20 cm/an avec parfois plusieurs dizaines de mètres qui partent en un seul glissement (ex : 2012, 2014, 2018, 2022).

(2) La stratégie locale de gestion du trait de côte, définie par la Communauté d'agglomération Pays basque, a classé ce secteur comme une zone de « non-intervention » où les gestionnaires devront s'adapter et accompagner les processus naturels d'érosion.



RENATURATION ET RÉSILIENCE SITE D'ERRETEGIA À BIDART (64210)

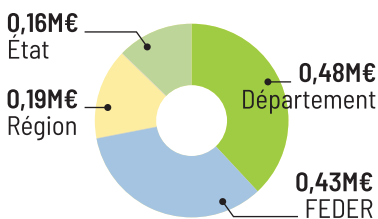


PARTENAIRES

- + Maître d'œuvre : Architectes paysagistes Joseph ANDUEZA et Maia AGOR
- + Commune de Bidart
- + Communauté d'agglomération Pays basque
- + GIP Littoral Aquitain
- + Région Nouvelle-Aquitaine
- + DDTM des Pyrénées-Atlantiques
- + DREAL Nouvelle-Aquitaine
- + Europe - FEDER
- + Entreprises prestataires des travaux

BUDGET

1 260 000€
dont 900 000€ de travaux



TRAVAUX RÉALISÉS

REDONNER PLACE À LA NATURE TOUT EN MAINTENANT L'ACCÈS AU PUBLIC

✓ En effaçant les aménagements passés (5 800 m² desimpermeabilisés) :

- Diminution de la place de la voiture : les places de stationnement ont été drastiquement réduites (passant de 110 à 55) et sont situées à l'entrée du vallon végétalisé
- Retrouver des sols perméables en diminuant les espaces de voirie tout en conservant un accès pour les pompiers, les maîtres-nageurs et les acteurs économiques (restaurant, écoles de surf)
- Effacement des busages et collecteurs d'eaux pluviales pour laisser place à un écoulement naturel du cours d'eau jusqu'à la mer tout en recréant un écosystème humide

✓ En restaurant des habitats naturels (prairies, landes, zone dunaire, etc.) :

- Les terrasses anciennement réservées au camping ont été reprofilées pour épouser la forme naturelle de la colline. 1,8ha de prairie ont pu être restaurés par la technique du transfert de foin vert et l'utilisation de semences locales récoltées sur la commune voisine d'Urrugne
- Arrachage et régulation massive des plantes exotiques envahissantes, puis remplacement par des arbustes locaux (prunellier, aubépine, cornouiller sanguin, etc.)
- Restauration d'un système dunaire en haut de plage et évolution du mode de nettoyage de la plage, classée en N2000 (laisse de mer) : la commune décide de ne plus intervenir sur la gestion des déchets naturels qui permettent à la dune de se fixer via captation du sable

RENDRE LE SITE PLUS RÉSILIENT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

✓ En réaménageant l'accès à la plage pour favoriser une libre évolution du littoral :

- Suppression des enrochements qui accélèrent l'érosion
- Relocalisation du poste de maître-nageur plus en arrière sur le site, avec intégration d'un bloc sanitaire, selon les estimations d'évolution du trait de côte en 2050



FACTEURS DE RÉUSSITE

- Département et commune de Bidart propriétaires du site (zone de préemption ENS)
- Forte implication des élus locaux dans les prises de décisions et des services de l'État
- Partenariat fort et riche d'expertises variées ayant permis de créer et phaser un programme complet et cohérent de renaturation
- Large processus de concertation à toutes les étapes du projet, avec tous les acteurs du territoire (services municipaux, grand public, usagers de la plage, commerçants, utilisateurs du poste de secours, école de surf, etc.)
- Communication soutenue pendant les étapes amont du chantier du projet et création d'un programme d'animation et d'éducation à l'environnement autour du renouveau du site



OBSTACLES RENCONTRÉS

- Quelques frustrations ou incompréhensions à propos de la renaturation et notamment de l'abattage de certains arbres d'ornement remplacés par des jeunes plantations d'essences locales
- Contraintes techniques liées à la gestion des eaux pluviales



BÉNÉFICES OBTENUS

- Réduction de l'imperméabilité du sol
- Gain en espaces et habitats naturels
- Circulation libre de l'eau et retour d'espèces rares (*Lythrum junceum*)
- Mise en valeur du paysage via des aménagements dédiés (belvédère, sentier, œuvres artistiques, mobilier)
- Adoucissement du site en laissant place aux piétons et aux cyclistes
- Plus de résilience du littoral face au risque d'érosion côtière

