

Espace Pur: des méthodes douces et durables pour lutter contre l'érosion marine

Fiche d'identité Espace Pur



Dirigeant: Béatrice Cornic
Création: 1997

Effectif de l'entreprise: 4
Activité: Ingénierie en solutions pour la gestion des traits de côte
Implantation: Pont-L'Abbé (29)
Site Internet: www.stabiplage.com

Espace Pur en quelques chiffres

- 30 Communes équipées de la technique Stabiplage®
- 10 Marchés obtenus grâce aux études d'impact environnemental
- 1 Une tortue née sur les ouvrages d'Espace Pur en Guadeloupe



Quels impacts pour l'entreprise?

Contexte

C'est en observant un habitant d'une commune côtière bretonne essayant de protéger son habitation de l'avancée de la mer en posant des briques et des roches que Jean Cornic a l'idée de développer une méthode douce pour lutter contre l'érosion marine et les risques de submersion.

Il invente la technique Stabiplage®, qui permet de protéger le littoral face à l'érosion de la manière la plus naturelle possible.

En 1997, sa fille, Béatrice Cornic crée la société Espace Pur, qui propose la méthode Stabiplage® et d'autres solutions aux collectivités et aux groupes qui souhaitent lutter contre l'érosion marine et les risques de submersion, protéger ou recréer des plages, ou encore protéger des routes ou des habitations de l'avancée de la mer.

“ Pour la gestion durable du trait de côte, il faut composer avec l'environnement au lieu d'aller contre ”

Actions pour la protection de la biodiversité

Après une phase d'ingénierie de solutions techniques, la société Espace Pur fabrique et pose des ouvrages géo-synthétiques permettant la revalorisation des plages et la protection des terrains.

L'impact positif des méthodes d'Espace Pur sur la biodiversité a fait ses preuves et fait aujourd'hui partie de l'identité de l'entreprise. La technique Stabiplage® est conçue en fonction des courants marins et de l'énergie de la houle et des vents. Elle favorise ainsi le développement de la biodiversité. Espace Pur développe son activité en France métropolitaine, dans les DOM TOM et dans les pays du Sud. En Guadeloupe, dans le cadre d'un projet de recréation de plage, on a pu observer l'apparition d'algues et l'augmentation du nombre de poissons autour des ouvrages posés par Espace Pur et même la naissance d'une tortue dont l'espèce est protégée.

Afin de mesurer son impact réel sur la biodiversité, la société souhaite à terme développer des partenariats avec des bureaux d'études spécialisés. Plus largement, l'entreprise préconise de plus en plus à ses clients des solutions globales en faveur de la biodiversité et du développement durable: re-végétalisation des dunes, stabilisation des herbiers immergés, etc. Espace Pur souhaite développer son activité à l'international, notamment en Afrique où s'intensifie la problématique de l'érosion marine.

Contributions aux objectifs du développement durable de l'ONU



- ODD 2 : Au Vietnam, Espace Pur a protégé la lagune, support majeur de la biodiversité marine, ce qui a favorisé la poursuite de l'activité agricole de manière durable à l'intérieur de la lagune, source de travail et d'alimentation pour la majorité des populations locales.
- ODD 7 : A travers ses projets menés en Guadeloupe et en Guyane, Espace Pur favorise l'activité touristique (protection d'hôtels, valorisation des plages touristiques, protection des espèces marines autour desquelles le tourisme se développe) et ainsi le maintien de l'emploi local.
- ODD 9 : En exportant sa méthode, Espace Pur propose une solution technique innovante aux pays du Sud, afin de lutter contre les vents et l'érosion marine tout en respectant l'environnement.
- ODD 11 : Solution pour les populations littorales, très vulnérables face aux effets des changements climatiques.
- ODD 13 : En construisant des ouvrages adaptés pour lutter contre l'érosion marine, Espace Pur contribue aux efforts mondiaux pour préserver le patrimoine naturel mondial et s'adapter aux changements climatiques sans bétonner le littoral.
- ODD 14 : Protection des écosystèmes marins en évitant les ouvrages en dur.

L'impact positif sur la biodiversité est source de motivation et de fierté pour l'équipe.

C'est aussi un avantage stratégique: les résultats positifs des études d'impact environnemental menées sur les ouvrages permettent à l'entreprise d'accéder plus facilement à certains marchés.