

## L'écoplage de Quend fait des émules

PUBLIÉ LE 04/06/2014

Courrier picard

**Un gigantesque chantier initié en 2008 a permis à la ville balnéaire de retrouver sa plage de sable fin. Le système écoplage intéresse maintenant des stations voisines.**



C'était un test. Le système écoplage n'avait été testé nulle part ailleurs. Pour la municipalité de Quend, c'était un peu quitte ou double. Aujourd'hui, les élus regardent la plage avec fierté et soulagement. En début de saison, il faut même nettoyer la ville, envahie par le sable fin. Avant écoplage, les remontées humides sur la plage poussaient les touristes dans les dunes, au sec. Le système dunaire s'en trouvait abîmé. Le sable, trop lourd car chargé d'eau, n'était plus en mouvement. « *L'objectif du système écoplage est d'assécher ces remontées humides, et ainsi de permettre au sable de décoller plus vite et d'alimenter le pied du perré et le cordon dunaire qui est en marge* », explique Guillaume Villemagne, du service aménagement du syndicat mixte Baie de Somme – Grand littoral picard.

### Des collecteurs en plastique enterrés

Concrètement, « *des collecteurs en plastique sont enterrés sous la plage. Des drains, de deux fois 450 m de long, parcourent l'étendue de sable en sous-terrain et recueillent l'eau qu'ils envoient vers les collecteurs. Une pompe d'un débit de 900 m<sup>3</sup> par jour renvoie l'eau à la mer* », détaille Thierry Bizet, directeur adjoint du syndicat mixte. À l'époque, les travaux menés par cette structure intercommunale, dans le cadre de sa compétence de gestion du trait de côte, ont coûté 1,2 million d'euros. La commune a participé au financement, à hauteur de 25 %. Aujourd'hui, le fonctionnement coûte encore 15 000 euros chaque année à la commune. Ce prix représente la volonté d'une municipalité à retrouver ses touristes tout en respectant le milieu naturel : « *Sur la plage nous avons gagné 90 cm de sable depuis 2008 et quelque 35 000 touristes par an*, note l'adjoint au maire, René Fichaux. *Des clôtures en châtaignier et des fascines de saule séché sont érigées pour protéger la dune et capter le sable que le vent soulève. Elle était en recul à cause de l'érosion et a repris six mètres.* » En plus de l'argument touristique, le système écoplage permet de capter le sable qui transite devant Quend, soit 30 000 tonnes par an. « *Le sable est guidé, c'est presque naturel* », insiste Thierry Bizet.

Économie et écologie ont le même intérêt dans ce système qui a prouvé son efficacité. À tel point que l'écoplage fait des émules sur le littoral. La commune de Merlimont, dans le Pas-de-Calais, a suivi de près le dossier. « *Les élus sont venus voir trois fois comment ça marchait chez nous* », raconte René Fichaux. Aujourd'hui les travaux sont en cours sur cette plage du Nord qui connaissaient les mêmes déboires que Quend.

M.M.-H.