

On peut reconstituer une dune



Jean-François Leroy

Les 25 lycéens du lycée métiers nature de Coutances, avec leurs professeurs Pascal Barbé, Michaël Houstin, Sylviane Duvernoy, Eric Neuville et Michel David du conservatoire du littoral, et le maire Norbert Guilbert.

MONTMARTIN-SUR-MER

Reconstituer le cordon dunaire et canaliser le cheminement des piétons dans les dunes; c'est l'objectif du conservatoire du littoral. Vendredi 18 janvier, 25 lycéens de classe de terminale "Technologie, sciences et techniques, agronomie et vivant" du lycée métiers nature

de Coutances avaient rendez-vous dans les dunes à la pointe de Montmartin pour combler les brèches avec des fagots de branchages (fascines). "On est inquiets avec un coefficient de marée de 115 la semaine prochaine, et 118 en février", souligne Michel David, garde du littoral.

C'est la seconde intervention des lycéens sur le site. Dans le cadre de leur cursus scolaire, un suivi topographique est prévu pour vérifier l'évolution du trait de côte. La pose de ganivelles est l'une des missions du conservatoire. En 3 ans, 700m de linéaire ont été posés. "Le principe, bloquer le sable pour

reconstituer le cordon dunaire", affirme Michel David qui précise que chaque site est un cas particulier auquel il faut s'adapter. Présent sur les lieux, le maire Norbert Guilbert abonde: "Pour nous, le rechargement en sable est trop coûteux et inefficace, mais avec la pose de ganivelles, ça marche".

La canalisation des piétons est une priorité pour ne pas dégrader davantage la dune. Un chemin ballisé de 700m en arrière de la dune est en phase de création.

Michel David conclut: "Il faut réfléchir et vérifier en permanence l'évolution".