

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

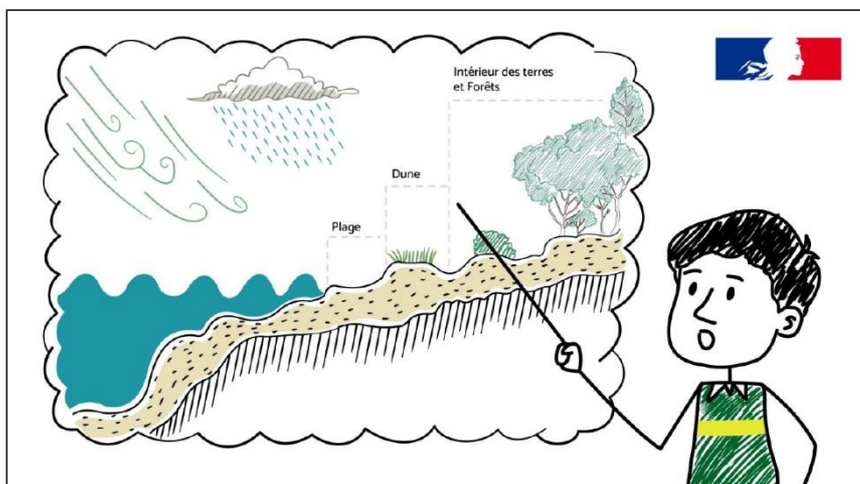
avril 2023

La grande côte grignotée par l'océan inexorablement ...

Forêt des Combots

L'élévation du niveau de l'océan dû au réchauffement climatique et un déficit chronique en sable génèrent un point d'érosion majeur sur la Grande Côte, en forêt des Combots propriété du Conservatoire du littoral. Le trait de côte recule de 10 mètres par an ! Des opérations de déboisements préventifs viennent de se terminer afin d'éviter que les arbres s'effondrent sur la plage, présentant un danger conséquent pour les usagers de la plage, et partent à la mer où ils pourraient endommager les parcs à huître ou des bateaux.

Un phénomène inexorable !



L'érosion marine est un phénomène naturel causé par les marées, la houle, les courants, et les intempéries qui, avec le temps, provoquent le déplacement du sable vers l'océan. En forêt des Combots, comme sur l'île d'Oléron ou de la Coubre, l'érosion y est si intense que les arbres de la forêt basculent régulièrement sur la plage et dans l'océan. Les arbres et leurs racines ne peuvent rien face à la force des vagues et du vent combinés. Ici, contrairement à d'autres sites de la côte, l'absence de haut-fond sableux ne permet ni d'atténuer l'effet

érosif de la houle, ni le réengraissement de la plage en sable après les tempêtes hivernales. Ainsi la plage de la Lède recule de 10 mètres chaque année, les hivers calmes, et grignote peu à peu la forêt.

Eviter que les arbres s'effondrent sur la plage et ne partent à la mer

Des opérations de déboisements ont été menés avant les grandes tempêtes d'équinoxes (là où le vent est le plus violent sur la côte). Les arbres en bord de falaise dunaire déstabilisés après les tempêtes peuvent basculer à tout moment. Les déambulations sur la plage deviennent donc dangereuses avec des chutes d'arbres imprévisibles. Il faut de plus éviter que ces arbres partent à

l'eau, où ils vont présenter des dangers pour la navigation et mettre en péril les activités aquacoles et ostréicoles. Le Conservatoire du Littoral, avec le concours technique de l'ONF, fait donc le choix d'intervenir et anticiper ces problèmes en



*La mise en lumière va permettre à la végétation dunaire de réapparaitre comme le liseron des sables
- photo ONF J. Favennec*

traitant la frange forestière directement exposée. Cette solution est le seul choix responsable au regard de l'expérience de l'ONF acquise dans la gestion de ce risque naturel. Par ailleurs on peut observer un effet bénéfique à cette mise en lumière de la frange côtière : la réinstallation, au moins temporaire, d'une véritable et précieuse végétation dunaire : Giroflée des sables, liseron des dunes et oyat recolonisent la zone déboisée grâce à l'ensoleillement, comme en témoigne le secteur stabilisé un peu plus au nord.

La forêt des Combots

Sur la presqu'île d'Arvert, le massif forestier des Combôts d'Ansoine est limitrophe des marais de la Seudre au Nord-est et de l'embouchure de l'estuaire de la Gironde au Sud-ouest. Cette forêt a été ravagée en 1976 par un important incendie. En vue d'aider la nature à reconquérir ce site dévasté par les flammes, le Conservatoire du littoral a acquis ce domaine forestier en 1978.

Enracinée sur l'une des plus longues dunes côtière de Charente-Maritime (3,5km), cette forêt est un site magnifique, classé « forêt de protection », il s'agit de l'une des mesures de protection les plus anciennes des espaces boisés, interdisant tout changement de nature à compromettre la conservation ou la protection des boisements. Cet espace est également inventorié en ZNIEFF et intégré au réseau Natura 2000.

Ce site remarquable attire chaque été des milliers d'estivants, cette importante fréquentation accentue la pression naturelle exercée par les vents et les marées, ce qui favorise l'érosion de la dune.

L'ensemble du site relève du Régime Forestier. Il est géré par l'ONF en lien avec la Communauté d'agglomération Royan Atlantique et la commune de Saint Palais sur Mer.