

# Atlantique : des drones pour surveiller

## COP 21 : littoral côtère

La surveillance du littoral et de l'érosion côtière se dote de nouveaux moyens en utilisant les drones pour établir des relevés plus précis que ceux obtenus grâce aux avions.

C.H | Publié le 08/10/2015 | 11:50, mis à jour le 16/10/2015 | 10:54

141



141

f Partager

Tweeter

g+ Partager



© FTV | Le littoral photographié par un drone.

En volant plus bas, les drones permettent de mesurer plus précisément l'avancée de l'érosion et de faire un suivi des forêts du littoral plus exact. Les données sont ensuite transmises aux collectivités locales pour qu'elle adaptent leurs stratégies face à l'avancée de l'océan tant en matière d'environnement que d'habitat.

*Tanguy Scoazec, Stéphane Bourin, Florent Cavan et Maud Coudrin ont suivi des spécialistes de la télédétection dans leur travail :*

Intervenants : Sylvain Capo, Ingénieur en télédétection - Earthlab Aquitaine et Yoann Jobard, Responsable Grands comptes - Air Marine