



La gestion durable du milieu littoral : l'Île-Tudy/Combrit

Avec l'intervention du géophysicien
Benoît Guillot, doctorant à l'Université
de Bordeaux et pilote de drone



**Sur la digue de Kermor,
place à une lecture et une
interprétation paysagères,
sous la direction
de Benoît Guillot.**

La digue, l'étang, le polder,
l'évacuation des eaux du
polder, les constructions
dans les zones à risques, les
activités conchylicoles...
tout est visualisé et
expliqué.

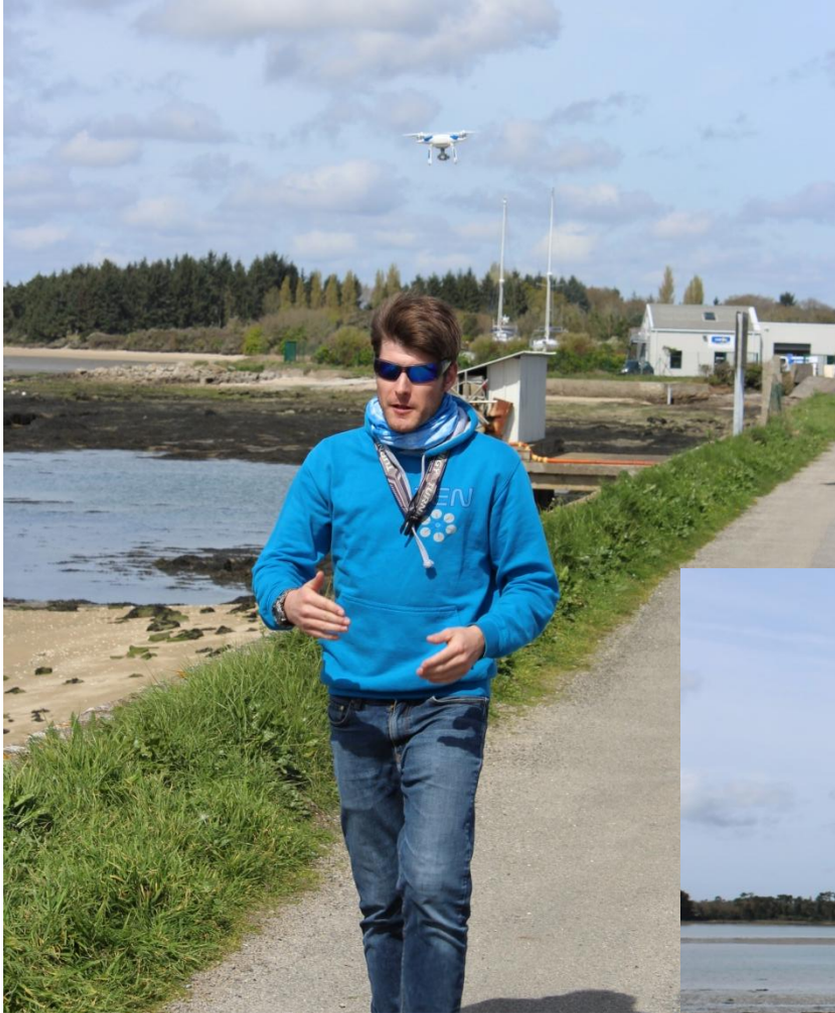




L'étude du terrain grâce à un drone envoyé à 120 d'altitude et à 360 m de son point de départ : des prises de vue d'une précision étonnante visualisées sur une tablette. La curiosité est grande.



Le retour du drone à son point de départ.



Le panorama des images prises par le drone de Benoît Guillot depuis l'Anse du Pouldon vers l'Île-Tudy

Le polder de Combrit

L'Île-Tudy

©Benoît Guillot



L'étang

La digue de Kermor



L'Île-Tudy côté mer : le recul du trait de côte et les aménagements réalisés pour tenter de l'enrayer (enrochements, épi...). De vaines mesures face à la force des éléments.





Le polder, une zone humide peuplée de plantes halophiles.

Les remblais, les apports de sable, les procédés Cornic, les ganivelles, ... rien ne peut empêcher le littoral de reculer. Benoît se place à l'endroit où était le trait de côte il y a 20 ans. Toute cette portion de littoral est artificialisée, anthropisée.

