

Lorient Agglomération lauréate des Trophées de l'Ingénierie Territoriale

Lorient Agglomération est la gagnante de la catégorie «Gestion des risques - Gemapi* » des Trophées de l'Ingénierie Territoriale pour son initiative d'observatoire citoyen du littoral via les stations CoastSnap.

Dans la continuité du suivi du trait de côte sur le littoral de Gâvres et en cohérence avec les actions menées dans le cadre de son Schéma Territorial du Numérique, Lorient Agglomération, en partenariat avec l'Université de Bretagne Sud (UBS), a installé progressivement depuis 2019 des stations CoastSnap sur la Grande Plage à Gâvres et les plages de l'anse du Stole à Ploemeur et de la Nourriguel à Larmor-Plage. Prochainement, la plage de la Falaise à Guidel et celle des Grands sables à Groix seront également équipées.

Ce dispositif CoastSnap vient d'être distingué lors de la 5^{ème} édition des Trophées de l'Ingénierie Territoriale dans la catégorie «Gestion des risques - Gemapi*». Le jury, composé d'experts techniques, d'associations d'élus, de territoriaux, et des rédactions de Techni.Cités et de la Gazette des communes, a choisi à l'unanimité de mettre en avant l'initiative de Lorient Agglomération qui contribue à la compréhension de l'évolution des plages et à long terme à l'amélioration de la gestion des sites, notamment en cas de phénomènes météorologiques exceptionnels ou en réponse aux effets du changement climatique.

Innovant, le dispositif CoastSnap permet au public de contribuer au suivi des sites en réalisant des photos riches d'informations et ainsi de devenir acteur de la protection du littoral en collaborant à la surveillance de l'érosion côtière.

Le principe est simple. Un smartphone est placé dans un support métallique fixe et orienté de manière à disposer d'une vue d'ensemble de la plage. Les photos sont ensuite partagées avec le Laboratoire Géosciences Océan de l'Université Bretagne Sud (UBS) pour être analysées et comparées entre-elles grâce à des algorithmes de calculs. Les clichés pris du même point permettent d'obtenir plusieurs informations notamment sur l'évolution du paysage, les mouvements du trait de côte, la fluctuation du niveau de sable...

« Lorient Agglomération a été le premier territoire français à développer cette technique de suivi et est à ce jour le plus couvert en stations CoastSnap à l'échelle nationale. Cette distinction vient récompenser l'innovation technique et le travail accompli » souligne Armelle Nicolas, vice-présidente de Lorient Agglomération chargée de l'environnement, la gestion des risques et des espaces naturels.



- 132 km de littoral sur le territoire
- Mise en place d'un programme de surveillance de l'érosion côtière dès 1999
- Engagement dans un programme d'actions de préventions des inondations du littoral (PAPI) dès 2011

A propos des Trophées de l'Ingénierie Territoriale

L'ingénierie est au cœur des fonctions primordiales des collectivités territoriales dont les services étudient, conçoivent, font réaliser et contrôlent quotidiennement les projets d'évolution des territoires. Pour mettre en valeur cette expertise sans cesse renouvelée, les revues Techni.Cités et La Gazette des communes organisent les Trophées de l'ingénierie territoriale. Un événement qui est l'occasion de récompenser les innovations techniques et le travail des territoires.

*Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations

Contact presse Lorient Agglomération :

Myriam Breton-Robin - 02 90 74 73 68 - 06 01 19 30 08 mbretonrobin@agglo-lorient.fr
<https://www.lorient-agglo.bzh/actualites/espace-presse/>

