



**ACADÉMIE  
DE NORMANDIE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

 **Panorapresse**  
par  **ouest  
france**



communication@ac-caen.fr  
(communication@ac-caen.fr)



7 avril 2025



## OF\_NORMANDIE\_OK\_ST VAAST LA HOUGUE\_ÎLE DE TATIHOU, TERRAIN D'APPRENTISSAGE POUR UNE DOUZAINÉ DE PROFESSEURS NORMANDS EN BIOLOGIE

1



**L'île Tatihou, terrain d'apprentissage pour une douzaine de professeurs normands en biologie**

[ouest-france.fr](https://ouest-france.fr), samedi 5 avril 2025

## L'île Tatihou, terrain d'apprentissage pour une douzaine de professeurs normands en biologie

ouest-france.fr, samedi 5 avril 2025, 451 mots



Les professeurs ont pleinement profité du laboratoire de biologie en attendant d'emmener leurs élèves sur l'île Tatihou. © Ouest-France

L'île Tatihou (Manche) n'est pas seulement un site de détente et de visite pour le grand public, c'est également un lieu pédagogique avec son laboratoire qui accueille des milliers d'élèves chaque année.

Dans le cadre du programme académique de formation (PrAF) de Normandie, des enseignants de SVT (Sciences de la Vie et de la Terre) ont séjourné sur l'île Tatihou. Le but, effectuer un stage d'une journée pour prendre connaissance des ressources pédagogiques sur la biodiversité marine et la bioluminescence mises à disposition sur l'île et dans son laboratoire. En mission au service pédagogique de l'île depuis 1999, Pascal Vimond, professeur de SVT au collège Guillaume-Fouace de Saint-Vaast-la-Hougue (Manche), a proposé un atelier à douze professeurs de biologie enseignant dans des collèges et lycées de Normandie.

**Voir aussi :** [Depuis Saint-Lô, le laboratoire d'Algaïa imagine les futures utilisations des algues](#)

Une île pédagogique

« Si le but est de faire découvrir les ressources pédagogiques, c'est surtout l'occasion de montrer aux professeurs l'intérêt de venir en stage ou séminaire sur Tatihou », souligne Manuella Bernard, chargé de communication.

L'île sairoise accueille chaque année une moyenne de 6 000 élèves de tous niveaux mais surtout de plusieurs Pays européens. Cette éducation à l'environnement a notamment permis à Pascal Vimont et ses collègues de Tatihou d'obtenir la labellisation du site de Saint-Vaast-la-Hougue en tant qu'Aire Marine Éducative. « Il s'agit d'une zone maritime littorale qui doit être gérée par des élèves de cycle 3 et aujourd'hui par des élèves de cycle 4 », explique Manuella Bernard. « Cette aire constitue un projet pédagogique et écocitoyen de connaissance et de protection du milieu marin, porté par des classes locales et une structure scientifique référente. »

**Lire aussi :** [Saint-Vaast-la-Hougue. Entre Tatihou et le collège, une aire marine éducative](#)

Une vraie biodiversité

Vincent Chassany, professeur de SVT, est venu à plusieurs reprises avec ses étudiants. « Pour ce stage, c'est en tant que référent du Museum national d'histoire naturelle de Paris que j'interviens pour présenter l'intérêt des sciences participatives pour le maintien de la biodiversité. »

**Lire aussi :** [Tatihou rouvre au public le 29 mars avec une saison culturelle axée sur la nature et l'environnement](#)

La journée s'est terminée par un bilan sur les activités proposées en lien avec les programmes scolaires des collèges et lycées. « La singularité et la richesse de Tatihou, qui permet une offre pédagogique pluridisciplinaire, avec des programmes à la journée ou en séjour séduisent les enseignants », déclarent les douze professeurs, qui se félicitent de pouvoir travailler sur un site Natura 2000 qui comptabilise près de 700 espèces de plantes marines, mollusques, crustacés et poissons.