

# Baie du Mont-Saint-Michel : des collégiens sensibilisés aux risques littoraux

L'écomusée de la Baie a sensibilisé les élèves du club science de Sartilly aux enjeux du littoral de la Manche face au dérèglement climatique.



Les élèves du collège de Sartilly, sont arrivés à vélos à l'écomusée de Vains.

Avec une nouvelle animation de l'écomusée de la baie du Mont-Saint-Michel à Vains intitulée "L'évolution du littoral - s'adapter au trait de côte", vendredi 10 octobre, lors de la Fête de la Science, trente élèves du club science du collège Anatole France de Sartilly ont participé à une journée de sensibilisation sur les risques littoraux de la baie.

Valérie Coupel, conseillère départementale en charge des musées, a déclaré : " Nous, on va amorcer le changement, mais ce sont les enfants d'aujourd'hui qui doivent être sensibilisés et qui trouveront des solutions.

*La baie du Mont-Saint-Michel, territoire à la fois beau et fragile, est un écosystème complexe. Le département de la Manche étudie les évolutions de ce milieu : " À l'hor-*

*zon 2100, la montée du niveau de la mer est évaluée entre 1,10 et 1,80 m pour un scénario à + 4 °C. Il y aura un risque de submersion à long terme. Ici, on a plutôt des inondations par remontée de nappe, mais cela risque d'impacter davantage l'agriculture avec la salinisation des sols.* indique Clotilde Lebreton, chargée de mission sensibilisation et accompagnement au changement côtier

### [Une conférence sur les oiseaux à l'écomusée de la baie du Mont-Saint-Michel](#)

[Tony Durand](#), artiste plasticien et membre du collectif Le déménagement du territoire, a livré un point de vue artistique sur les bouleversements locaux induits par le changement climatique. Il a initié les élèves à un atelier de chimères, pour créer des hybrides entre la vie marine et la vie terrestre, durant un atelier de deux heures.

### Des outils participatifs

Les membres du département ont rappelé l'existence de dispositifs d'observation citoyenne sur le territoire de la baie du Mont-Saint-Michel pour suivre l'évolution du trait de côte : une station Coastsnap à [Saint-Jean-le-Thomas](#) permet de mesurer l'avancée du trait de côte à l'aide des photographies des habitants, et Alti'Plage à [Genêts](#), sur le même principe, permet de mesurer la volumétrie du sable. Les données sont ensuite analysées par le Cnam-Intechmer à [Cherbourg](#). Les résultats des études sont disponibles sur le site Internet Littoral Manche.