

RISQUES NATURELS LITTORAUX

DEUX CLASSES DE 4^E DU COLLÈGE DE PONTORSON ONT ÉTÉ INVITÉES PAR LE DÉPARTEMENT À PARTICIPER À UNE SORTIE AUTOUR DU THÈME DU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE ET DE LA MONTÉE DES EAUX



Érosion, inondations, salinisation des sols... le dérèglement climatique est déjà une réalité en Normandie. Avec ses zones topographiquement basses, ses côtes sableuses et son urbanisation toujours croissante, le littoral de la Manche est particulièrement exposé aux risques littoraux et le sera de plus en plus à l'avenir.

Dans le cadre du dispositif Classes presse, et en lien avec l'événement Litto'Morphose organisé en mars 2025 à Granville par le Département de la Manche, une sortie terrain a été proposée aux élèves de 4^e du collège de Pontorson jeudi 13 mars sur le thème des risques d'inondation par remontée de nappe et la salinisation des sols.



La trentaine d'élèves a été accueillie à la salle des fêtes de Beauvoir pour une présentation du contexte (climatique et géographique notamment), des enjeux des conséquences liées à ce dérèglement climatique sur le littoral, et tout particulièrement sur le secteur de la baie du Mont Saint-Michel. Ce temps de présentation a été animé par un chargé de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Normandie et le Directeur-adjoint GEMAPI et chef de projet PAPI de la Communauté de Communes Granville Terre et Mer.

Dans un 2e temps, les collégiens se sont rendus sur le site d'un piézomètre, à Beauvoir. Sur le terrain, une chargée de mission littoral du PEP Polders et Marais de la Baie du Mont-Saint-Michel a présenté aux jeunes cet outil. Il permet de mesurer le niveau de la nappe phréatique, la température de l'eau et la salinité. Toutes ces données sont précieuses pour mener les études nécessaires sur ce milieu naturel.

Vincent Bichon, adjoint municipal de Pontorson, était également présent pour aborder avec les jeunes les enjeux de ces changements sur le territoire et les activités agricoles.