

Luc-sur-Mer

Liberté Le Bonhomme Libre du 10 juillet 2025

257 mots

L'université de Caen ouvre un nouveau laboratoire de recherche marine

À Luc-sur-Mer, le laboratoire de l'université de Caen dispose d'une nouvelle unité de recherche en biologie marine.

Après de longs mois de travaux, la station marine du CREC (Centre de Recherches en Environnement Côtier) de Luc-sur-Mer, rattachée à l'université de Caen, a inauguré vendredi 27 juin une nouvelle unité de recherche : Mersea, qui surveille les espèces marines qui peuplent la Manche.

Un centre de recherche tourné vers l'avenir

Les travaux de rénovation ont permis de moderniser en profondeur le bâtiment. Nous avons pu le faire grâce au contrat de plan État-Région, qui nous a apporté un financement de 8 millions d'euros ", explique Lamri Adoui, président de l'université de Caen.

45 chercheurs et étudiants

La station rénovée accueille aujourd'hui 45 chercheurs et étudiants, investis dans des travaux liés aux écosystèmes marins. Leurs recherches couvrent un large éventail de thématiques, allant de l'analyse des molécules marines à l'étude des écosystèmes côtiers.

Partenariats à l'étranger

Ce nouvel espace favorise également les échanges entre les équipes de recherche. Des collaborations qui dépassent aussi le cadre régional.

À l'échelle nationale, le centre travaille en lien étroit avec des institutions telles que France Énergie Marine ou encore l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE).

Sur le plan international, des partenariats sont également établis avec plusieurs pays, des Pays-Bas à la Thaïlande, dans une logique d'échanges scientifiques et de coopération autour

des enjeux marins.

Juliette Pain



L'université de Caen a inauguré une nouvelle unité de recherche, Mersea, dans son laboratoire de Luc-sur-Mer. Juliette Pain