

TRANSPPOSITIONS

Noz Bihan : l'étude de la nuit s'invite dans la Morbihan



Port de Lorient © Parc Naturel Régional du Golfe du Morbihan

Morbihan Énergies et la chaire Noz Breizh partagent **des ambitions environnementales et sociétales communes** autour de la temporalité nocturne. Le premier dans une visée économique et politique. Le second avec les exigences de la recherche universitaire.

— PHASE 1 - DIAGNOSTICS TERRITORIAUX (2023-2024)

Au coeur de l'étude

La chaire universitaire Noz Breizh ambitionne d'**obtenir des résultats scientifiques en croisant les disciplines** et les possibilités opérationnelles à différentes échelles du territoire. C'est dans cette perspective qu'en 2022, un partenariat a éclos avec Morbihan Énergies, établissement public de coopération intercommunale qui œuvre et investit dans une perspective d'énergie renouvelable pour **assurer le développement de la transition énergétique et numérique**. L'équipe de chercheur-e-s de la chaire travaille depuis 2022 sur le territoire brestois et sa stratégie d'aménagement nocturne. Depuis 2023, elle prolonge ce projet sur le territoire du Morbihan afin de **tester une transposition des méthodes et démarches participatives** déjà explorées sur la métropole brestoise.

Méthodologie

L'objet de cette recherche dans le Morbihan est l'identification des usages nocturnes et des représentations sociales au regard de la lumière artificielle, ainsi que l'analyse des enjeux de gestion de l'éclairage public. Pour cela, un **état des lieux des particularités territoriales nocturnes** (aménagement, politiques, acteurs...) est réalisé selon une approche holistique du sujet. Ce portrait du département aboutira sur la mise en oeuvre d'une **recherche-action transdisciplinaire adaptée aux enjeux qui façonnent le territoire** et aux besoins des acteurs concernés (collectivités, entreprises, associations, citoyen-ne-s...). Ces sujets sont explorés aux côtés d'étudiant-e-s en Master 1 Aménagement et urbanisme à l'UBO et l'UBS, mobilisé-e-s dans le cadre de groupes de travail.

Terrains d'étude

En collaboration avec Morbihan Énergies, cinq communes ont été définies comme cas d'étude : Carnac, Crac'h, Guidel, Inzinzac-Lochrist et Séné. Des appels à contributions y ont été diffusés fin 2023. Pour une **compréhension globale des dynamiques**, l'analyse nécessite une prise en compte territoriale plus large. Elle s'étendra à l'échelle des communautés d'agglomération de Lorient agglomération et Golfe du Morbihan - Vannes agglomération, ainsi que de la communauté de communes Auray Quiberon Terre Atlantique. La prise en compte du parc naturel régional du Golfe du Morbihan apparaît également comme essentielle en raison des **forts enjeux de préservation de la biodiversité et de continuité écologique** qu'il incarne sur le territoire.



Photo. 1 - Un arrêt de car rue d'Abouville à Crac'h



Photo. 2 - Les commerces de la place de l'Église à Carnac



Capture. 1 - Localisation des communes cas d'étude

L'ÉQUIPE SCIENTIFIQUE



Edna Hernández González
Maîtresse de conférences en aménagement et urbanisme, UBO



Ronan Le Délézir
Maître de conférences en urbanisme et aménagement, UBS



Anne Eusèbe
Cheffe de projet Territoires d'innovation, Morbihan Énergies



Marie Perros
Ingénieure d'étude (2023-2024), UBO



GT AUDE / AUTELI
Groupes étudiants MI, UBO/UBS aménagement et urbanisme

Merci à tou-te-s les participant-e-s et à nos partenaires !