



Après plus d'un an d'existence, la chaire scientifique Noz Breizh continue à disséminer ses travaux auprès du grand public et publie ses premières analyses, tout en amorçant ses transpositions territoriales.



Rendez-vous en mars 2024 pour le colloque international de clôture du projet de recherche-action Smart Noz

Dans le prolongement de nos études réalisées en 2022 et 2023 dans trois quartiers de Brest – Kerangoff, Keredern, Fontaine Margot – ce colloque s'intéresse à la lumière artificielle et au besoin d'espaces accessibles pour tous et toutes la nuit.

Découvrez à nos côtés les enjeux liés à l'acceptabilité sociale de la sobriété lumineuse et des méthodologies expérimentales explorant l'apport des sciences participatives aux démarches dédiées à la sobriété lumineuse.

Au menu :

- des conférences
- des tables rondes
- une restitution théâtrale
- des expositions photos
- et d'autres surprises !



Inscrivez-vous en scannant ce QR Code et découvrez le programme sur le site de la chaire



Credit photos : ©UBO / Chaire Noz Breizh

AU SOMMAIRE

p.2 : Disséminations

NEdC/FdIS : Merci Océanopolis !
Lancement de *Noz Bihan*

p.3 : Vie de la chaire

Smart Noz Keredern : restitution
Droit à la ville : un premier bilan

p.4 : Autres actualités

Blue Nights : place à la suite
Nos autres événements
Remerciements

Festival RESSAC 2024

En marge du colloque *Smart Noz*, la chaire convie le public à questionner son rapport à la nuit et aux lumières artificielles au travers de multiples propositions. Du **19 mars au 23 mars**, explorez à nos côtés des formes (ré)créatives hybrides en clairs-obscurs dans le cadre de la programmation du festival **Festival de REchercheS en Sciences, Arts et Création** à l'UBO.

Merci à Océanopolis et au public pour leur chaleureux accueil !



◀ 19^e NEdC

La chaire a eu le plaisir de participer à la 19^e Nuit européenne des chercheur·e·s à Océanopolis le 29 septembre, dédiée à *No(s) Futur(s)*. Nous avons pu explorer la vi(II)e nocturne du futur dans le cadre d'une soirée décalée, insolite et ludique, que nous avons savouré en compagnie de 31 stations de recherche et ~200 de partenaires scientifiques et culturels.



Fête de la Science 2023 ▶

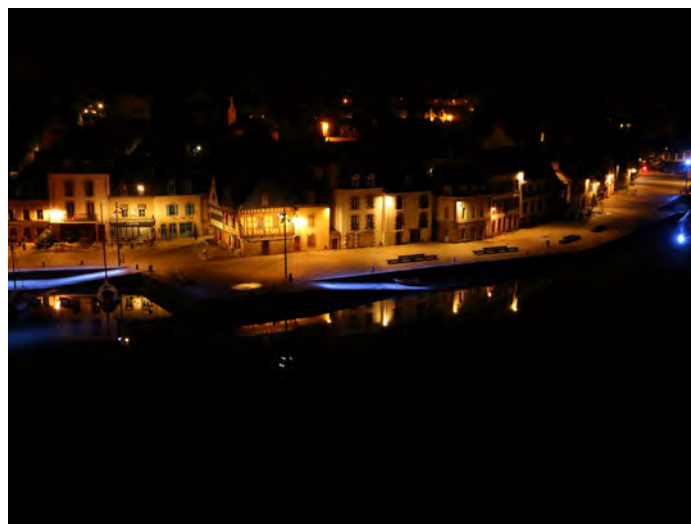
Un stand de la chaire était présent une semaine plus tard sur le Village des Sciences de Brest pour la Fête de la Science, chapeautée par Océanopolis. Nous y avons présenté nos thèmes d'analyse : les enjeux liés aux dynamiques nocturnes en termes d'usages et de pratiques, d'économies d'énergie, et d'impacts de la lumière artificielle sur la biodiversité. Merci aux organisateurs et au public, toujours aussi passionné envers la science !



Crédit photos : @UBO / Chaire Noz Breizh

Noz Bihan : la chaire amorce les transpositions dans le Morbihan

La chaire Noz Breizh ambitionne d'obtenir des résultats scientifiques en croisant les disciplines et les possibilités opérationnelles à différentes échelles. C'est dans cette optique qu'un partenariat a éclos avec Morbihan Énergies. Nous accueillons désormais Marie Perros en tant qu'ingénieure d'étude placée sous la supervision de Ronan Le Délézir, UBS, pour transposer sur le territoire du Morbihan les méthodes et les démarches participatives explorées sur la métropole brestoise. Pour cela, un état des lieux des particularités territoriales nocturnes est dressé, adossé à deux groupes de travail impliquant des étudiant·e·s de l'UBO et de l'UBS. Articulé à l'identification et à la territorialisation des enjeux de gestion et d'usage, cela conduira à des préconisations adaptées au territoire.



Crédit photos : @PNRGM

Smart Noz : restitutions des résultats sur le terrain d'étude Keredern

Après Kerangoff fin 2022, l'équipe de *Smart Noz* a conduit la 2^e phase du projet dans un nouveau quartier de Brest, Keredern. Les membres de l'équipe ont été à la rencontre des habitant·e·s et des acteurs du quartier tout au long du 1^{er} semestre 2023. Des balades nocturnes ont également été organisées de fin mars à début juin avec les habitant·e·s par la Cie MonaLuna.

Le 23 juin, l'équipe a restitué les conclusions de ce 2^e terrain d'étude au Centre social et culturel Les Amarres. Au programme :

- la compagnie de théâtre MonaLuna a proposé une mise en scène retraçant les échanges entre l'équipe et les habitant·e·s du quartier dans le cadre de *Les lumières de la nuit*, un spectacle réalisé en collaboration avec les enfants du quartier et Les Amarres ;
- les premiers résultats des enquêtes sociologiques ont été restitués ;
- d'autres animations ont été proposées aux habitant·e·s, notamment une simulation de l'éclairage public en réalité virtuelle et un groupe de parole.

Merci à tou·te·s les participant·e·s et aux organisateurs qui nous ont accueilli·e·s. Nous avons par ailleurs publié un bilan à retrouver sur le site de la chaire, tout en nous lançant sur le prochain quartier : Fontaine Margot !



Credit photos : ©UBO / Chaire Noz Breizh

Droit à la ville : un premier bilan

Au sein de l'axe Dynamiques sociales de la chaire Noz Breizh, le projet *Droit à la ville* a conduit une enquête sur la perception de l'extinction de l'éclairage public de 1h à 5h dans certains secteurs de Brest par les habitant·e·s.

Ce travail a été réalisé fin 2022 par ~40 étudiant·e·s de L2 Sociologie (UBO) dans le cadre d'un cours de méthodologie du questionnaire supervisé par Alice Grasset et Pierre-Guillaume Prigent (LABERS). 417 questionnaires ont ainsi été menés dans la rue ou en porte-à-porte puis étudiés. Leur analyse nous permet de mieux appréhender les usages des quartiers la nuit et les perceptions de l'extinction de l'éclairage public en intégrant l'« impact du genre » sur ces thématiques.

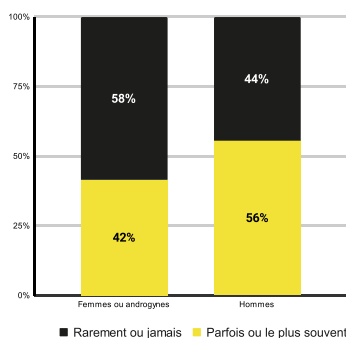


Fig. 4 - Fréquentation du quartier la nuit selon le genre apparent

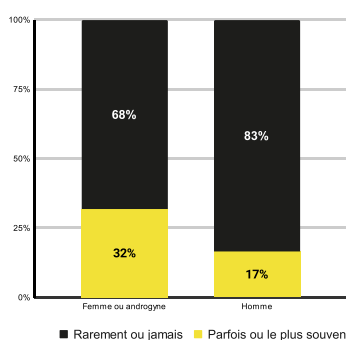


Fig.5 Fréquentation du quartier la nuit selon le genre apparent

Notre étude constate ainsi que les femmes brestoises sont moins nombreuses à déclarer fréquenter leur quartier la nuit*. Elles sont toutefois plus nombreuses à penser que l'extinction de l'éclairage aura un impact sur leur vie quotidienne et à associer cette extinction au thème de l'insécurité. Sur ce dernier point, on peut estimer, au vu d'autres études réalisées sur le sujet, que les femmes brestoises sont davantage susceptibles de ressentir et de faire l'expérience de l'insécurité, comme les femmes de manière plus générale.

La mise en place de questionnaires dans d'autres quartiers de Brest et la conduite d'entretiens nous permettra d'affiner nos résultats et de mieux identifier les enjeux traversés par les femmes la nuit.

*Ce résultat concorde avec d'autres études menées sur le sujet : LIEBER, M, *Genre, violences et espaces publics: la vulnérabilité des femmes en question*, Presses de Sciences Po, 2008 ; LEBUGLE, A. et ÉQUIPE VIRAGE, « Les violences dans les espaces publics touchent surtout les jeunes femmes des grandes villes », *Population et Sociétés*, vol. 550, 2017

Final seminar Blue Nights : un clap de fin prometteur

La chaire a eu le plaisir d'accueillir à Brest le séminaire de clôture de *Blue Nights*, projet financé par l'Alliance SEA-EU au sein de l'UBO (2022-2023) et qui s'intéresse à l'impact de l'éclairage artificiel en termes de pollution lumineuse, en particulier dans les zones touristiques. Les premiers résultats montrent déjà qu'il existe une corrélation entre les activités touristiques et la pollution lumineuse, en particulier pendant l'été. Les conclusions du projet seront mises à la disposition des acteurs locaux.

Nous avons présenté ces premiers résultats et les prochaines étapes du projet. Les membres de l'équipe ont défini des critères communs pour l'analyse de différentes études de cas afin de proposer une méthodologie initiale qui pourra être reproduite sur d'autres terrains d'étude et territoires. Nous avons aussi pu profiter des présentations d'autres participant-e-s sur la thématique, avant d'assister à plusieurs démonstrations sur le terrain.

Blue Nights s'achève mais nos travaux se poursuivent. Nous continuons à explorer les liens entre pollution lumineuse et tourisme dans le cadre :

- d'un programme intensif mixte SEA-UE à Cadix (16 au 27 octobre 2023),
- du projet TURNO, financé par l'Université de Cadix.



Crédit photos : ©UBO / Chaire Noz Breizh

Retours sur nos autres événements



En amont du colloque *Smart Noz*, retrouvez-nous pour deux autres événements :

- **23/01/24** - Le Laboratoire LabSTICC organise un séminaire dédié à l'observation de l'impact du paramétrage de l'éclairage public sur le sentiment de sécurité via des expérimentations en réalité virtuelle (Faculté de Lettres, 9h30-12h30).
- **27-28/02/24** - La chaire est conviée à Condeduque Temporada (Madrid, Espagne) pour *Bienvenido al club de la noche: Because the night belongs to us*.

MERCIS

à celles et ceux qui ont participé (et pourront continuer à participer) à la chaire Noz Breizh...

- Alice Grasset - Ingénieure de recherche, ATER Sociologie & Démographie
- Nina Rouzée - Alternante chez Ener'gence
- Louri Floc'h - Stagiaire au Département de Sociologie, UBO
- Louise Richard - Stagiaire au Département de Sociologie, UBO
- Nour El Houda Ikherbane - Stagiaire au Département de Sociologie, UBO
- Gwenael Delille - Stagiaire en simulation VR, LAB Sticc, UBO
- Lilou Barentin - Stagiaire en simulation VR, LAB Sticc, UBO
- Lola Barentin - Stagiaire en simulation VR, LAB Sticc, UBO
- Hornam Azanda - Stagiaire Blue Nights, Laboratoire Géoarchitecture, UBO

et à tous nos partenaires !

