

Marcher en ville la nuit / Walking the city at night

Au coeur de l'étude



Photo 1 - Traverser un parking désert, de nuit, à Brest, France

Les travaux de recherche sur la perception et les usages de la nuit intègrent d'importants dispositifs d'enquêtes sociologiques et des approches sensibles, parfois complétées par des cartographies nocturnes territorialisées. Au sein de ces dispositifs de recherche, **il existe cependant un angle mort : l'action en train de se faire, qui inclut entre autres l'état cognitif des personnes se déplaçant la nuit à pied**, les raisons d'un changement d'itinéraire, les moments de stress ou de bien-être à ce moment-là, ou encore la vitesse à laquelle on marche la nuit. À travers ce projet, nous voulons explorer le vécu et les représentations sociales des femmes qui se déplacent la nuit, ce qu'elles ressentent, ce qu'elles craignent, quand et pourquoi.

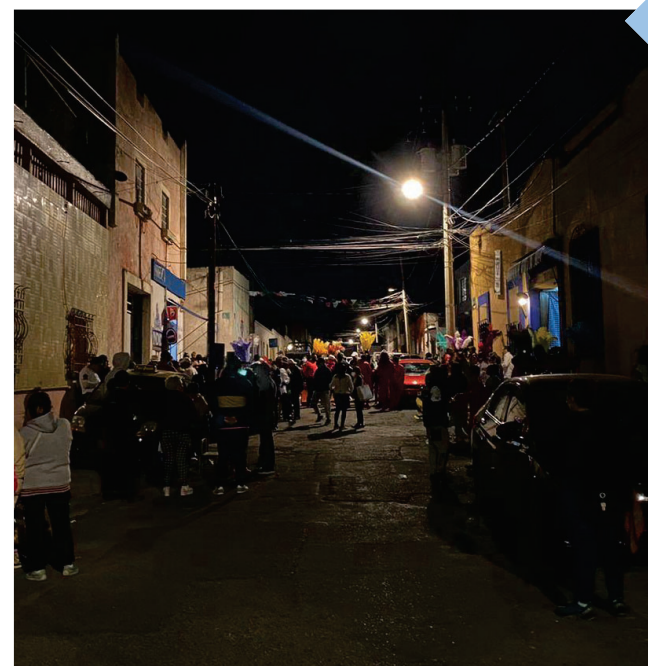


Photo 2 - Traverser une rue animée, de nuit, à Puebla, Mexique

— UN NOUVEAU PROTOCOLE DE RECHERCHE (2021 - 2022)

Objectifs

Labellisé par la Maison des sciences humaines et sociales en Bretagne, le projet de recherche *Noz Num, Marcher en ville la nuit [2021-2023]*, affiche plusieurs objectifs :

- Mieux **comprendre les représentations sociales liées à la marche à pied et aux déplacements nocturnes**, ainsi que l'appropriation de l'espace urbain la nuit.
- **Préfigurer un projet de recherche de plus grande ampleur** par le biais d'une approche inter- et transdisciplinaire, en construisant des partenariats à l'international, en particulier au Mexique.
- **Produire un protocole de recherche** afin de recueillir à la fois des données qualitatives, liées aux expériences de marche et aux représentations sociales, et des données quantitatives, notamment des mesures physiologiques de la marche en ville la nuit.

Caractère inédit

L'originalité de ce projet consiste dans le recueil puis la **mise en lumière de données quantitatives physiologiques et factuelles** par le biais des sciences informatiques et leur **croisement avec des données qualitatives** issues des approches en sciences humaines et sociales, révélant les significations élaborées par les participantes de la marche nocturne urbaine.

Les méthodes utilisées dans le cadre du projet *Noz Num* se basent ainsi sur **une approche transdisciplinaire en confrontant les expertises et les cadres analytiques** partagés par une équipe de chercheur-e-s en architecture-urbanisme (Géoarchitecture, UBO), en psychologie sociale (LP3C, UBO), en psychologie cognitive et en informatique affective (Lab'STICC, ENIB), en collaboration étroite avec une équipe pluridisciplinaire de chercheur-e-s mexicain-e-s (Universidad Ibero Puebla) et le collectif RE-GENERA Espacio.

Protocole

Initialement, le protocole établi comporte des questionnaires d'anxiété auxquels les participantes doivent répondre afin de comprendre leurs ressentis sur la nuit, de manière générale mais aussi sur des trajets spécifiques accomplis. Les participantes sont par ailleurs équipées de montres connectées FitBit lors de leurs déplacements nocturnes (afin de suivre en temps réel le rythme cardiaque, la vitesse de marche et le positionnement géolocalisé). Des entretiens semi-directifs sont également réalisés pour obtenir des informations complémentaires sur les mesures physiologiques relevées. Croiser ces données nous permet d'analyser comment la nuit urbaine est vécue par les femmes. Ce protocole est appliqué sur **deux territoires inscrits dans des contextes culturels, urbains et nocturnes très différents** : Puebla au Mexique et Brest en France.

L'ÉQUIPE SCIENTIFIQUE



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



Christèle Fraïssé
Maîtresse de conférences en psychologie sociale, UBO



Nathalie Le Bigot
Maîtresse de conférences en psychologie cognitive, UBO



Olivier Augereau
Maître de conférence en informatique, ENIB



Angélica Pérez Ramos
Enseignante-chercheuse en architecture, IBERO



Lorena Cabrera Montiel
Enseignante-chercheuse en architecture & géographie, IBERO



Roberto Razo
Docteur en enseignement des sciences, IBERO



Emma Morales
Enseignante-chercheuse en architecture, ITESO Guadalajara



Benoît Cosson
Ingénieur d'études (2022-2023), UBO



Lucas Brand
Ingénieur d'étude, ENIB



Marie Anger
Stage L3, département de Psychologie (2022), UBO



Parcours RESPI
Stages de M1 et M2 en psychologie sociale, UBO

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

