

MARDI 28 JANVIER - 20H30

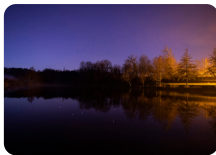
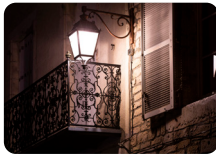
TRAME ÉTOILÉE, UNE PISTE POUR SAUVER LA NUIT

Les occasions de s'émerveiller devant une voûte céleste parsemée d'étoiles sont de plus en plus rares.

Aujourd'hui, la Voie lactée n'est plus visible pour plus d'un tiers de l'humanité. Plus de quatre-vingts pour cent de la population mondiale vit sous un ciel entaché de pollution lumineuse : lampadaires, enseignes lumineuses, sans compter les lumières bleues de nos écrans rétroéclairés.

Or, au-delà de l'appauvrissement de notre relation au ciel, on connaît désormais les effets négatifs de la lumière artificielle sur l'environnement et la santé. Érosion de la biodiversité, dérèglement de notre rythme biologique, perturbation de nos rythmes de sommeil, etc. Éteindre les lumières est un geste non seulement esthétique mais aussi écologique et sanitaire.

Nous retracerons l'histoire de la revendication d'un « droit à l'obscurité » et nous regarderons comment et avec quels outils s'organise, aujourd'hui, un front pionnier bien décidé à sauver la nuit.



Entrée gratuite
DURÉE 2H

CONFÉRENCE ANIMÉE PAR Samuel CHALLÉAT


Chargé de recherche au CNRS – directeur adjoint du laboratoire Géode (Géographie de l'environnement, CNRS, Université Toulouse 2-Jean Jaurès)

Coordinateur de l'Observatoire de l'environnement nocturne du CNRS

Pierre-Alain LESSAULT
Chargé d'études au CDPNE

LIEU
Auditorium bibliothèque
Samuel PATY

4-6, place Jean Jaurès 41000 BLOIS

 Accessible aux personnes à mobilité réduite



Renseignements au CDPNE
02 54 51 56 70