



Les Cafés Géo à Albi !

La **filière de Géographie de l'Université Champollion** organise un cycle de discussions afin de mettre en débat des questions de Géographie. Au-delà des étudiants, ces temps d'échange, hors les murs de l'université, se veulent ouverts sur la Cité et donc aux Albigeois.

Mercredi 19 Mars 2025, 18h00

Bar Le Shamrock – 6 Rue Dr Laurent Camboulives, Albi

Retiens la Nuit, quels enjeux pour la lutte contre la pollution lumineuse ?

Samuel CHALLÉAT

Chargé de recherche CNRS en géographie de l'environnement,
directeur adjoint de l'UMR GEODE à l'Université Toulouse 2 Jean Jaurès
et coordinateur de l'Observatoire de l'environnement nocturne

Les Cafés Géo :

Géographie en débat, géographie du débat. Fidèles à leur vocation d'origine, les Cafés géographiques, depuis leur création au Festival International de Géographie de Saint-Dié en 1999, continuent de promouvoir de manière originale la géographie, de diffuser la parole de ceux qui font la géographie. Pour « faire de la géographie autrement », comme le rappelle fièrement leur devise.

Présentation:

Que voyons-nous lorsque, le soir venu, nous levons les yeux vers le ciel ?

Pour la plupart d'entre nous, habitants des villes et alentours, pas grand-chose. 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, une pollution qui, à l'échelle mondiale, ne cesse de s'accroître. Chaque soir, en France, ce sont onze millions de lampadaires qui s'allument ; chaque jour, plus de trois millions et demi d'enseignes lumineuses, sans compter les millions de lumières bleues de nos divers écrans rétroéclairés.

Or, au-delà de l'appauvrissement de notre relation au ciel – une relation qui nourrit, depuis toujours, nos représentations du monde –, 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 laissera-t-on un ciel à observer ?* » s'inquiétaient déjà les astronomes amateurs dans les années 1970.

Samuel Challéat retracera lors de ce 100ème Café Géo albigeois l'histoire de la revendication d'un « droit à l'obscurité » concomitant au développement urbain, et décrira la manière dont s'organise, aujourd'hui, un front pionnier bien décidé à sauver la nuit.

*Illustrations issues de la Photothèque de l'Observatoire de l'Environnement Nocturne,
CNRS, Samuel CHALLÉAT, 2022*



Les Cafés Géo albigeois :

Lieu et fréquence :

Un mercredi par mois, au Shamrock (6 Rue Dr Laurent Camboulives, Albi) à partir de 18h.

Le dernier rendez-vous 2024-2025 :

9 Avril 2025:

L'Arctique: de moins en moins épargné, de plus en plus convoité ?

Camille Escudé, Professeure agrégée de Géographie, docteure associée au Centre d'études internationales de Sciences Po Paris

Organisation :

Chaque Café Géo est organisé autour d'une présentation introductive sur la question du jour (de 45 minutes) réalisée par un universitaire, avant de laisser place à un échange avec les personnes présentes.

Comptes-rendus :

Vous pouvez retrouver les comptes-rendus des Cafés Géo albigeois sur le site des Cafés-Géo (<http://www.cafe-geo.net/>) dans la rubrique « Albi ».

Contact :

*Thibault COURCELLE ou Mathieu VIDAL,
enseignants-chercheurs à l'Université Champollion*
cafegeo@univ-jfc.fr