

Résultats du projet Smart Light-HUB

01/01/2019 – 21/12/2022

SL-H vise à faciliter l'émergence de réponses collectives en matière d'éclairage artificiel, à promouvoir une vision novatrice et respectueuse des écosystèmes

Entre 2019 et 2022, les partenaires du projet Smart Light Hub ont attiré l'attention sur une problématique encore trop méconnue : l'impact de l'éclairage artificiel sur la biodiversité. Via une étude de terrain, des séminaires et colloques, des expositions, des ateliers de sensibilisation et de cocréation, ils ont proposé des alternatives à l'éclairage commun et expérimenté ces solutions, en différents lieux du territoire de la Grande Région. Leurs actions ont été menées dans une approche participative et de croisement des publics, citoyens, administrations, politiques, entreprises, associations, etc., et dans une logique fédérative, de mise en réseau.



© ULiège

Le projet en bref

Partenariat

Université de Liège
Bénéficiaire chef de file

3

Opérateurs
financiers

3

Opérateurs
méthodologiques

Budget

Budget total:
1 591 686,27 €

53,54 %
cofinancement FEDER
(852 218,74 €)

Axe prioritaire | Prioritätsachse 4
Compétitivité et attractivité
Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität



Pour en savoir plus sur les projets
INTERREG VA Grande Région

