

CONTRAT VERT ET BLEU Saint-Etienne-Métropole : ETUDIER L'IMPACT SUR LA BIODIVERSITE DE L'EXTINCTION DE L'ECLAIRAGE NOCTURNE (ETU 4.4)



Objectifs

- Mesurer les effets de l'extinction de l'éclairage public nocturne sur la biodiversité et en particuliers sur les Chiroptères (chauves-souris) et les Hétérocères (papillons de nuit) à partir de données issues du territoire.

Résultats

- Production d'un rapport rassemblant les deux sujets d'étude menés sur les Chiroptères et les Hétérocères sur le territoire de Saint-Etienne-Métropole.
- Présentation des résultats au grand public et à la presse.



UNION EUROPÉENNE

Les études de l'influence de l'éclairage public sur la faune nocturne est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER).

