

Projet SUNLOOP : repenser la place de la nature urbaine spontanée



L'ARB îdF et L'Institut Paris Region sont associés au projet SUNLOOP (Spontaneous Urban Nature and Local net land take Policies). Ce projet, qui se déroule jusqu'en 2027, a été sélectionné dans le cadre de l'appel à projets européen du programme Biodiversa+ sur le thème des « solutions fondées sur la nature pour la biodiversité, le bien-être humain et le changement transformateur ».

Objectifs du projet

Le projet de recherche SUNLOOP vise à analyser la valeur écologique et socio-politique des espaces de nature urbaine spontanée (dont les friches), à travers une approche interdisciplinaire mobilisant les sciences sociales et les sciences de l'environnement, et à traduire les résultats de ces travaux dans les politiques d'aménagement urbain. Il cherche à comprendre les transformations actuelles de ces espaces, en particulier dans le cadre des politiques locales de Zéro Artificialisation Nette (ZAN).

Le projet mobilise près de 40 chercheurs issus de 9 partenaires scientifiques, couvrant un large éventail de disciplines : urbanisme, paysage, écologie, pédologie, biologie, sciences sociales, etc.

Problématiques abordées :

- Dans quelle mesure la non-intervention peut-elle constituer une solution fondée sur la nature ?
- Quels sont les impacts de la politique ZAN sur les espaces urbains de nature spontanée, notamment les friches ?
- Comment qualifier et comprendre la nature urbaine spontanée en mobilisant les sciences participatives ?
- Comment favoriser un réseau international d'acteurs locaux et de chercheurs engagés dans la préservation et la valorisation de la nature spontanée en ville ?

Territoires d'étude :

- L'Agglomération Grand Paris Sud et la ville de Ris-Orangis
- La Métropole de Charleroi en Belgique
- L'Agglomération de Fribourg en Suisse

Liens utiles

[Toutes les infos sur www.arb-idf.fr](http://www.arb-idf.fr)