



HAL
open science

Poster de présentation du living lab Paris Ile-de-France - Réseau de living labs Solu-Biod

Olivier Fouche-Grobla, Luc Abbadie

► To cite this version:

Olivier Fouche-Grobla, Luc Abbadie. Poster de présentation du living lab Paris Ile-de-France - Réseau de living labs Solu-Biod. Lancement officiel du Programme national de recherche sur les Solutions fondées sur la Nature, Apr 2024, Lyon, France. hal-04595868

HAL Id: hal-04595868

<https://hal.science/hal-04595868>

Submitted on 3 Jun 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LIVING LAB PARIS ÎLE-DE-FRANCE



Socio-écosystèmes étudiés



Le living lab Paris Ile-de-France étudie des **Solutions fondées sur la Nature (SfN), appliquées aux zones urbaines de la Région Île-de-France**, de leurs franges suburbaines à leurs noyaux urbains denses. Leur conception et implémentation est évaluée au regard de leur contribution à la continuité écologique à plusieurs échelles.

Thématiques couvertes par Paris Ile-de-France

- Conservation et impacts positifs sur la biodiversité
- Adaptation et mal adaptation aux changements environnementaux
- Santé psychologique et bien-être des habitants, justice environnementale
- Gestion des risques naturels et des ressources naturelles
- Économie circulaire et métabolisme urbain

Aspects méthodologiques du living lab

Le living lab Paris Ile-de-France a pour grandes lignes, sur le plan méthodologique :

- 1 Collecter et analyser les données de terrain pour établir des projections de paramètres écologiques et sociaux dans la perspective du déploiement des SfN
- 2 Analyser les synergies et les compromis entre différentes SfN afin d'accroître leurs avantages pour la dynamique de la biodiversité, l'adaptation au changement climatique, et les résultats socio-écologiques
- 3 Produire des outils pour éclairer la prise de décision fondée sur la science

Les questions scientifiques prioritaires

L'activité du living lab Paris Île-de-France est structurée autour de quatre questions qui vont être abordées et suivies par plusieurs actions :

1. Quels sont les moteurs de la dynamique de la biodiversité sous les contraintes du changement climatique et sa régulation, en relation avec la gestion d'un territoire urbain ?
2. Quels scénarios d'intervention sont susceptibles de relever les défis de la biodiversité et du changement climatique et quelle part y prendront les SfN ?
3. Quels sont les avantages et les coûts des SfN pour les citoyens en fonction de leur niveau et de leur qualité de vie ?
4. Quelles conditions faut-il réunir pour réussir une politique en faveur des SfN dans les zones urbaines ?

Les partenaires académiques



Les unités de recherche

- CESCO** - Centre d'écologie et des sciences de la conservation
- ESE** - Écologie, systématique et évolution
- IEES** - Institut d'écologie et des sciences de l'environnement de Paris
- Médiations** - Sciences des lieux, sciences des liens
- LADYSS** - Laboratoire dynamiques sociales et recomposition des espaces
- SADAPT** - Science, action, développement, activités, produits, territoires

Les acteurs de la société partenaires

