

# Journées scientifiques SOLU-BIOD 2025

## De la recherche à l'action : Cap sur les Solutions fondées sur la Nature

Amphithéâtre Mont Blanc à Grenoble Alpes Métropole

 Bâtiment Malraux, 1 Place André Malraux, Grenoble

### Mercredi 24 septembre

09h30 - 10h00	<i>Accueil café</i>
10h00 - 12h00	<b>Cap sur SOLU-BIOD : visions, avancées et perspectives</b>
12h00 - 13h30	<i>Pause déjeuner</i>
13h30 - 14h15	<b>Introduction des tables rondes</b>
14h15 - 15h15	<b>Table ronde - Les living labs à l'honneur : une méthode pour expérimenter les SfN</b>
15h15 - 16h00	<b>Table ronde - Mettre en place des SfN dans des contextes socio-culturels pluriels : les living labs en pratique</b>
16h00 - 16h30	<i>Pause-café</i>
16h30 - 18h00	<b>Génération SfN : Session doctorants et post-doctorants</b>
18h00 - 19h30	<i>Cocktail apéritif</i>

### Jeudi 25 septembre

08h45 - 09h15	<i>Accueil café</i>
09h15 - 10h00	<b>Introduction – Métropole de Grenoble</b>
10h00 - 11h00	<b>Table ronde – Opérationnaliser les SfN : expériences d'acteurs de la conception à la gestion</b>
11h00 - 12h00	<b>Europe et SfN : vers un changement d'échelle ?</b>
12h00 - 13h30	<i>Pause déjeuner</i>
13h30 - 16h00	<b>Ateliers parallèles – Mobiliser la société</b>
16h00 - 16h30	<i>Pause-café</i>
16h30 - 17h30	<b>Restitution des ateliers et mot de clôture</b>

Accueil café

## Cap sur SOLU-BIOD : visions, avancées et perspectives

Cette session d'ouverture dressera le bilan des **premières avancées du PEPR SOLU-BIOD** et ouvrira sur les **perspectives à moyen terme**. Elle mettra en lumière les opportunités et enjeux stratégiques pour le développement de la recherche sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN) en France.

- Mot d'accueil de la Métropole de Grenoble-Alpes
- Présentation des actualités du programme par Martine Hossaert et Philip Roche
- Actualités des projets ciblés du programme

Pause déjeuner

## Tables rondes autour des living labs

Ce cycle de tables rondes est consacré aux living labs du réseau SOLU-BIOD. Ces échanges donneront la parole à leurs coordinateurs et chargés de projet afin de **croiser les expériences, questionner les pratiques** et mettre en lumière la **diversité des contextes dans lesquels ces dispositifs prennent forme**.

Les living labs du réseau SOLU-BIOD constituent des espaces d'expérimentation et de co-construction uniques, au croisement de la recherche et de l'action. La première table ronde explorera la manière dont ces dispositifs s'organisent, se transforment et deviennent des lieux privilégiés pour tester et développer les SfN. La deuxième interrogera la manière dont les contextes culturels façonnent la mise en place des SfN.

**Introduction des tables rondes par Dominique Joly, responsable du réseau des living labs - CNRS**

### Les living labs à l'honneur : une méthode pour expérimenter les SfN

13h45 - 14h45

**Animatrice : Joana Guerrin**, co-animatrice de l'axe « Processus sociaux » du programme et co-responsable du knowledge hub Appropriation, INRAE

#### Intervenant-es :

- **Sandra Lavorel**, coordinatrice du living lab VIVALP, LECA - CNRS
- **Julien Mary**, coordinateur du living lab LLUNAM, MSH Sud - CNRS
- **Coralie Pauchet**, chargée de projet du living lab Ponant, AMURE - UBO
- **Aurélié Vincent**, chargée de projet du living lab Bacchus, SAVE - INRAE

### Mettre en place des SfN dans des contextes socio-culturels pluriels : les living labs en pratique

14h50 - 15h50

**Animatrice : Isabelle Arpin**, coordinatrice du living lab VIVALP, INRAE

#### Intervenant-es :

- **Tamatoa Bambridge**, coordinateur du living lab AMWI - CRIOBE - EPHE PSL - CNRS
- **Annie Ouin**, coordinatrice du living lab Gascogne - DYNAFOR - AgroToulouse
- **Vanina Pasqualini**, coordinatrice du living lab MedCoast - SPE - Université de Corse - CNRS
- **Christophe Proisy**, coordinateur du living lab MAGELLAN - AMAP - IRD

Pause-café

## Génération SfN : Session doctorants et post-doctorants

Les jeunes chercheurs et chercheuses jouent un rôle central dans le dynamisme scientifique de SOLU-BIOD. Cette session est dédiée à la **présentation de leurs travaux**, menés notamment au sein des living labs. Au-delà de la **valorisation de leurs recherches**, elle vise à **favoriser les échanges** entre doctorants et post-doctorants, et à renforcer la structuration d'un réseau animé dans le cadre du projet CRESCENDO.

**Animatrice : Cécile Barnaud**, responsable de projet CRESCENDO

#### Intervenant-es :

##### Living lab VIVALP

- **Nicolas Elleaume**, post-doctorant en Écologie au LECA - Université Grenoble Alpes
- **Taïna Lemoine**, post-doctorante en Écologie fonctionnelle au LESSEM - INRAE

##### Living lab MedCoast

- **Bétina Boutroue**, post-doctorante en Science politique à ART-DEV - CNRS
- **Thomas Leydier**, post-doctorant en Hydrogéologie à SPE - Université de Corse
- **Alix Varenne**, post-doctorant en Sciences de l'environnement à Espace - CNRS

##### Living lab Anthares

- **Albane Bignon**, doctorante en Ecologie urbaine à LBBE-UCBL
- **Irene De La Forge**, doctorante en Ecologie végétale au LEHNA - Université Lyon 1
- **Hugo Dumonteil**, doctorant en Géographie à EVS - Université Lyon 3
- **Julie Jeammaud**, doctorante en Anthropologie au LADEC - Université Lyon 2

Cocktail apéritif

Accueil café

## Introduction – Grenoble Alpes Métropole

La Métropole de Grenoble ouvrira cette deuxième journée, en replaçant les travaux dans le contexte territorial et en soulignant l'importance de la mobilisation des collectivités pour faire avancer les Solutions fondées sur la Nature.

**Mot d'ouverture par Christophe Ferrari, président de Grenoble Alpes Métropole**

**Intervenant-es :**

- **Caroline Merlet**, chargée d'études, animation et accompagnement "déconnexion des eaux pluviales" - Grenoble Alpes Métropole
- **Martin Bé**, chargé de mission Plan Canopée - Grenoble Alpes Métropole

## Table ronde 3 – Opérationnaliser les SfN : expériences d'acteurs de la conception à la gestion

Les Solutions fondées sur la Nature ne sont pas seulement des concepts de recherche : elles doivent aussi être mises en œuvre dans les territoires. Cette table ronde réunira des **acteurs opérationnels** – collectivités, établissement public, ONG pour **partager leurs expériences concrètes, de la conception à la gestion des SfN**. Les échanges permettront d'identifier des leviers, des obstacles et des bonnes pratiques, tout en abordant des enjeux transversaux cruciaux : gouvernance, choix des indicateurs, méthodes d'évaluation, autant d'éléments qui conditionnent l'efficacité et la pérennité des projets.

**Animateur :**

**Philip Roche**, directeur du programme pour l'INRAE

**Intervenant-es :**

- **Hervé Caltran**, responsable Gestion des patrimoines - Métropole de Lyon
- **Marion Poncet**, chargée de mission Solutions fondées sur la Nature - UICN
- **Natalia Rodriguez Ramirez**, chargée de mission "Science, Société et Europe" - Life ARTISAN

## Présentation - Europe et SfN : vers un changement d'échelle ?

Cette session propose une mise en perspective européenne. Elle abordera la **place grandissante des SfN dans les politiques de recherche et d'innovation de l'Union européenne**, ainsi que les **opportunités offertes** par les programmes de financement. Le témoignage d'un projet européen illustrera de manière concrète les dynamiques de coopération et de mise en réseau.

**Intervenantes :**

- **Susanna Gionfra**, Policy Officer Biodiversity & Nature-based Solutions at European Commission RTD / DG Recherche et Innovation de la Commission européenne
- **Sonia Siauve**, responsable du projet NATALIE - Office International de l'Eau

Pause déjeuner

## Ateliers parallèles – Mobiliser la société

Quatre ateliers participatifs permettront d'approfondir des thématiques transversales essentielles au déploiement des SfN.

**Atelier 1 : Justice et SfN, en quels termes se posent les enjeux de justice au sein des living labs et de la communauté SOLU-BIOD ?**

**Animateur-riche-s :** Joana Guerrin, Cécile Barnaud et Bruno Locatelli

**Atelier 2 : L'intérêt de hubs régionaux pour la mise en œuvre de SfN**

**Animateurs :** Freddy Rey et Pascal Carrère

**Atelier 3 : Comment appréhender les perceptions des SfN par les acteurs institutionnels, socio-économiques et les citoyens pour mieux faire le lien sciences-société ?**

**Animateur-riche-s :** Elia Antonsanti, Guillaume Marchand, Coralie Pauchet et Zoé Pujol

**Atelier 4 : Valoriser et diffuser les résultats de la recherche : quels leviers et quels acteurs pour renforcer l'impact sociétal de SOLU-BIOD ?**

**Animateurs :** Gouvernance de SOLU-BIOD

Plus de détails à la page suivante

Pause-café

## Restitution des ateliers et mot de clôture

## Atelier 1 : Justice et SfN, en quels termes se posent les enjeux de justice au sein des living labs et de la communauté SOLU-BIOD ?

### Animateur·rice·s :

- **Joana Guerrin**, co-animatrice de l'axe « Processus sociaux » du programme et co-responsable du knowledge hub Appropriation, INRAE
- **Cécile Barnaud**, responsable du projet CRESCENDO, co-responsable du knowledge hub Justice, Dynafor - INRAE
- **Bruno Locatelli**, co-responsable du knowledge hub Justice, CIRAD

Après une courte introduction sur le concept de justice environnementale, l'atelier invitera les participant·es à explorer les enjeux de justice associés aux Solutions fondées sur la Nature dans différents contextes (agricoles, aires protégées, littoraux, urbains). L'objectif est de réfléchir aux façons de les prendre en compte. Le format, interactif et dynamique, comblera des travaux en petits groupes et une discussion collective inspirée du Cercle Samoan.

## Atelier 2 : L'intérêt de hubs régionaux pour la mise en œuvre de SfN

### Animateurs :

- **Freddy Rey**, coordinateur du Projet REACH - LESSEM/INRAE
- **Pascal Carrère**, ingénieur de recherche - UREP/INRAE

Comment mieux faire remonter les résultats de la science vers les décideurs ? C'est l'objectif de nouveaux hubs régionaux pour la mise en œuvre de SfN, sujet du Projet REACH (PC5) du PEPR SOLU-BIOD, pourraient y aider ? Nous nous interrogerons sur l'intérêt de tels hubs. Nous réfléchirons à la manière de les structurer afin qu'ils rapprochent au mieux les communautés de chercheurs avec des communautés de l'action publique, en capitalisant sur ce qui existe déjà. Nous questionnerons les différents « outils de la décision » existants pour la mise en œuvre de SfN et proposerons un cadre de réflexion pour une structuration et un fonctionnement adaptés de ces hubs.

## Atelier 3 : Comment appréhender les perceptions des SfN par les acteurs institutionnels, socio-économiques et les citoyens pour mieux faire le lien sciences-société ?

### Animateur·rice·s :

- **Elia Antonsanti**, chargée de coordination du living lab MedCoast - CNRS
- **Guillaume Marchand**, chargé de coordination du living lab AMWI - CNRS
- **Coralie Pauchet**, chargée de coordination du living lab Ponant - Université de Bretagne Occidentale
- **Zoé Pujol**, chargée de coordination du living lab Gascogne, INRAE

Cet atelier vise à échanger sur les différentes perceptions des Solutions fondées sur la Nature (SfN) rencontrées par les participant·es au cours de leurs travaux. L'objectif est de mieux comprendre comment articuler les échanges sciences-société et d'adapter la communication des SfN aux divers acteurs de territoire. Le format alternera travaux en sous-groupes et discussions collectives. Il est demandé aux participant·es de préparer en amont des exemples de compréhensions ou représentations des SfN issues de leurs interactions avec leur entourage ou avec des acteurs de territoires (institutionnels, socio-économiques, citoyens...).

## Atelier 4 : Valoriser et diffuser les résultats de la recherche : quels leviers et quels acteurs pour renforcer l'impact sociétal de SOLU-BIOD ?

### Animateurs :

- **Gouvernance de SOLU-BIOD**

Cet atelier portera sur les stratégies de valorisation et de diffusion des résultats du programme vers la société. Il s'agira d'identifier les acteurs relais, les outils et les partenariats clés pour transformer la recherche en impacts concrets. L'accent sera mis sur les leviers de transfert et les modalités d'action permettant de relier efficacement les travaux scientifiques aux usages sociaux, économiques et politiques.