



HAL
open science

Transition 1point5 : le réseau des laboratoires en transition

Sophie Schbath, Muriel Andrieu, Françoise Immel, Emilie Jardé, Marie-Alice Foujols, Matthieu Mandard, Nunzia Savoia, Céline Serrano, Matthieu Simonin

► To cite this version:

Sophie Schbath, Muriel Andrieu, Françoise Immel, Emilie Jardé, Marie-Alice Foujols, et al.. Transition 1point5 : le réseau des laboratoires en transition. Journées Ouvertes Biologie Informatique Mathématiques (JOBIM), Jun 2024, Toulouse, France. hal-04843721

HAL Id: hal-04843721

<https://hal.inrae.fr/hal-04843721v1>

Submitted on 17 Dec 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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - ShareAlike 4.0 International License



Transition 1point5 : le réseau des laboratoires en transition

Sophie Schbath*, Muriel Andrieu, Françoise Immel, Marie-Alice Foujols, Emilie Jardé, Matthieu Mandard, Nunzia Savoia, Céline Serrano et Matthieu Simonin

* Université Paris-Saclay, INRAE, MaIAGE, 78350, Jouy-en-Josas, France

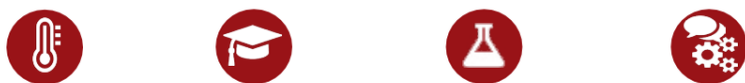


<https://labos1point5.org>

Labos 1point5

Un collectif interdisciplinaire de personnels de la recherche ayant comme objectif commun d'estimer et de réduire l'empreinte carbone de la recherche en France.

Un GDR depuis 2021 avec 4 équipes projets : Empreinte / Enseignement / Transition / Com & Tech



Équipe Transition

L'équipe Transition de Labos 1point5 œuvre pour **stimuler, faciliter la mise en mouvement** des laboratoires vers la réduction de leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) et **étudier les facteurs susceptibles de l'accélérer** ou de la freiner.

Sur les pas de l'« Expé 1point5 » conduite depuis 2021 avec 22 labos pilotes, un certain nombre d'actions ont vu le jour pour permettre à un maximum de laboratoires de rejoindre le réseau des laboratoires en transition :

- Publication du **Kit 1point5** (ensemble de fiches sur des dispositifs de réduction des émissions de GES de type sensibilisation, financier ou réglementaire).
- **Webinaire** à l'intention des **directions d'unité**.
- **Podcast** AEF (6 épisodes).
- Lancement du **réseau** et son **canal de discussion** dédié et développement d'une **application numérique** (cf. ci-contre).

Le réseau des labos en transition

Un **laboratoire en transition** est un laboratoire qui a entrepris une démarche d'estimation et d'analyse de l'empreinte environnementale de ses activités, avec l'objectif de la réduire durablement.

C'est un **réseau par et pour la recherche** :

- Fournir des **outils** à la communauté pour l'aider à se transformer et produire des savoirs nouveaux, dans la lignée de GES 1point5 et Scénario 1point5
- Favoriser les **échanges** entre labos
- Les labos **aident et inspirent** les labos !

Les **valeurs** portées par le réseau sont :

Partage – Transparence – Respect

(voir la charte du réseau)



1point5 fait référence à l'Accord de Paris de 2015 qui fixe comme objectif de limiter le réchauffement climatique au maximum et de préférence à 1,5°C par rapport au niveau préindustriel

Plateforme Transition 1point5

<https://apps.labos1point5.org/transition-1point5>

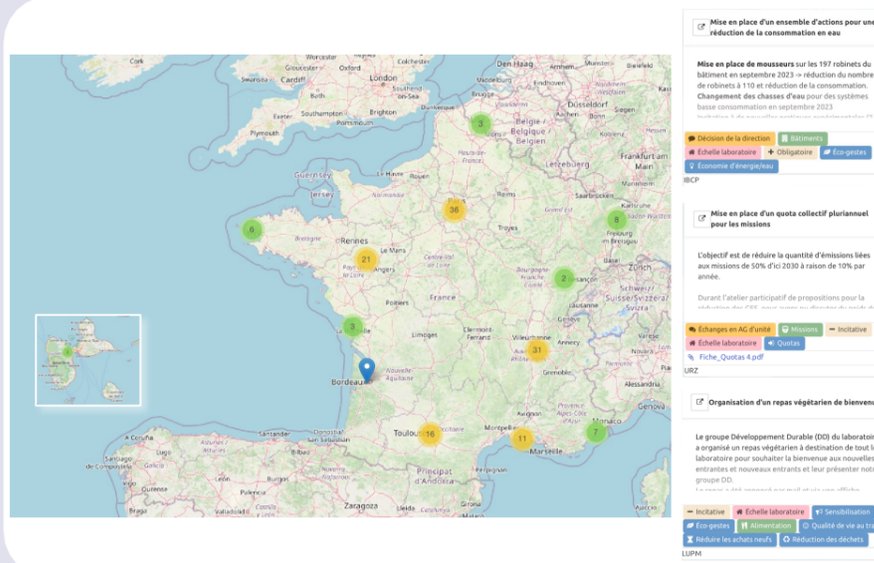
Mode acteur habilité :

- Vous avez au moins un poste BGES validé
- Vous pouvez décrire les actions de votre laboratoire pour réduire le bilan carbone et les rendre visibles

Mode observateur :

- Vous souhaitez vous inspirer des actions des autres
- Vous souhaitez être accompagné

Au 7 juin 2024 : 148 actions publiées par 38 labos



Des filtres puissants



Pour rejoindre le réseau ...

Canal public Transition 1point5 : <https://team.picasoft.net/labos-1point5/channels/transition-1point5-public>



Pourquoi rejoindre la plateforme Transition 1point5?

