



International Forum on Agroecosystem Living Labs

October 4–6, 2023 | Montréal, Canada

CALL FOR PAPERS

Extended until April 14th, 2023

This first International Forum on Agroecosystem Living Labs marks 5 years since the agroecosystem living lab concept was first presented by Canada to the Ministers of Agriculture of the G20 in 2018. It is now time to take stock of the research, implementations, and practical lessons from their use across the world.

Embedded within the Adaptation Futures Conference (October 2–6, 2023), Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC) and France's National Research Institute for Agriculture, Food and Environment (INRAE) are co-hosting this first International Forum, which will feature discussion panels and parallel sessions of scientific papers to establish state-of-the-art practices, share lessons learned from case studies and address challenges facing the international agroecosystem living lab community. The Forum will also feature networking events and field tours aiming to generate dialogue among practitioners, provide a platform for sharing innovative ideas, and create an inspiring space for collaboration and action.

Diverse stakeholders including academics, governmental researchers, policy makers and practitioners, among others, are invited to submit outlines for papers and posters on the following themes:

- **Fostering transitions towards sustainable food systems through living labs:** for food production, transformation, and consumption.
- **Empowering participation, strengthening participatory governance in living labs:** encouraging inclusion of all relevant partners and identifying best practices to work on shared goals with a prospective vision.
- **Evaluating success in living labs:** natural and social indicators to measure success of living labs, including processes, innovation outcomes, and impacts beyond the living labs.
- **Promoting innovation through living labs:** finding innovative ways to establish productive agroecosystems, capturing the experience of scientists working using an open innovation approach, capitalizing on the potential of local knowledge and promoting the dialogue between scientific and empirical knowledge, and exploring with policy makers new ways to enable open innovation systems.

How to Submit and Timeline

EXTENDED UNTIL 14 April 2023: Outlines due
(<https://na.eventscloud.com/eSites/if-all2023/Login>)

1 June 2023: Acceptance notification

1 September 2023: Final papers due

Please note: All outlines, presentations, posters, papers, and discussions will be in ENGLISH.



adaptationfutures.com

Forum international des laboratoires vivants dans les agroécosystèmes

4 – 6 octobre, 2023 | Montréal, Canada

APPEL À PROPOSITIONS

Extension jusqu'au 14 avril 2023

Ce premier Forum international des laboratoires vivants dans les agroécosystèmes marque les 5 ans depuis que le concept de laboratoire vivant d'agroécosystème a été présenté pour la première fois par le Canada aux ministres de l'Agriculture du G20 en 2018. Il est maintenant temps de faire le point sur les recherches, les mises en œuvre et les leçons pratiques de leur utilisation à travers le monde.

Intégré à la Conférence Adaptation Future (du 2 au 6 octobre 2023), Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) de la France organisent conjointement ce premier Forum international, qui comprendra des groupes de discussion et des sessions parallèles d'articles scientifiques afin d'établir de meilleures pratiques, de partager les leçons tirées d'études de cas et de s'attaquer aux défis auxquels est confrontée la communauté internationale des laboratoires vivants sur les agroécosystèmes. Le Forum comprendra également des événements de mise en réseau et des visites de terrain visant à générer un dialogue entre les praticiens, à fournir une plateforme pour le partage d'idées innovantes et à créer un espace inspirant pour la collaboration et l'action.

Les parties prenantes impliquées dans divers laboratoires vivants, notamment des universitaires, des chercheurs gouvernementaux, des décideurs politiques et des praticiens, sont invitées à soumettre des articles et des posters sur les thèmes suivants :

- **Favoriser les transitions vers un système alimentaire durable à travers les laboratoires vivants** : pour la production, la transformation et la consommation des aliments.
- **Renforcer la participation et la gouvernance participative dans les laboratoires vivants** : encourager l'inclusion de tous les partenaires concernés et identifier les meilleures pratiques pour travailler sur des objectifs communs avec une vision prospective.
- **Évaluer le succès des laboratoires vivants** : indicateurs naturels et sociaux pour mesurer le succès des laboratoires vivants, y compris les processus, les résultats de l'innovation et les impacts au-delà des laboratoires vivants.
- **Promouvoir l'innovation à travers les laboratoires vivants** : trouver des moyens novateurs d'établir des agroécosystèmes productifs, saisir l'expérience des scientifiques travaillant dans un système d'innovation ouvert, tirer parti du potentiel des connaissances locales et promouvoir le dialogue entre les connaissances scientifiques et empiriques, et explorer avec les décideurs de nouvelles façons de favoriser les systèmes d'innovation ouverts.

Comment soumettre et échéancier

EXTENSION JUSQU'AU 14 avril 2023: Résumé à remettre (<https://na.eventscloud.com/eSites/if-all2023/Login>)

1er juin 2023: Avis d'acceptation

1er septembre 2023: Article final à remettre

Note: Les exposés, présentations, posters, communications et discussions seront en ANGLAIS.



adaptationfutures.com