



DIGITISATION: ECONOMIC AND SOCIAL IMPACTS IN RURAL AREAS

DESIRA France - Colloque national

Mettre le numérique au service du monde agricole et des territoires ruraux Repenser les politiques numériques en France

22 mai 2023 de 14h à 17h00 (En ligne)

Pour vous inscrire (jusqu'au 22 mai midi heure Paris): https://framaforms.org/inscription-au-colloque-national-desira-france-1682628650

Programme

Objectif:

L'objectif de ce Colloque est de présenter les résultats du projet Européen DESIRA (H2020) concernant les Living Labs et les politiques numériques en France auprès des partenaires, décideurs, chercheurs et d'un large public. Il s'agit de favoriser la transmission et l'utilisation des résultats produits dans le cadre de DESIRA.

Programme:

Introduction : objectif du webinaire et participants - 5 min André Torre, UMR SADAPT, INRAE, Université Paris-Saclay

Partie 1. Présentation des résultats de DESIRA France + Q&R :

- (1) La transition numérique au service de la transition agro-écologique, enseignements des Living Labs Inno'vin, Agronov et Vegepolys Valley - 20 min Maryline Filippi, UMR SADAPT INRAE, Bordeaux Sciences Agro
- (2) Les politiques nationales du numérique en France et leur territorialisation en milieu rural 20 min

Jiao Huang, UMR SADAPT, INRAE, Université Paris-Saclay

Questions et Réponses - 15 min

Pause - 10 min

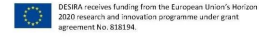
Partie 2. Deux tables rondes multi-acteurs :

(1) Les Living Labs peuvent-ils favoriser la transition numérique de l'agriculture ? - 40 min Animée par : Maryline Filippi, UMR SADAPT INRAE, Bordeaux Sciences Agro Intervenants :

M. Gilles Brianceau, Directeur du Cluster Inno'vin

M. Hervé Pillaud, ex membre du Conseil national du numérique, ancien secrétaire général de la Chambre d'agriculture et de la FDSEA de Vendée, ancien agriculteur, conférencier — consultant — auteur

Questions de la salle et Réponses - 10 min



(2) Les politiques du numérique sont-elles adaptées aux enjeux de développement des territoires ruraux ? - 40 min

Animée par : Frédéric Wallet, UMR AGIR INRAE

Intervenants:

M. Philippe Lemanceau, Vice-président de Dijon Métropole en charge de la transition alimentaire

Mme Caroline Xu, Conseillère coordination des programmes numériques à l'ANCTerritoires Mme Pascale Van Doren, Rural Pact Support Office

Questions de la salle et Réponses - 10 min

Conclusion - 10 min

Mme Claire Rogel-Gaillard, Directrice de Recherche INRAE, Directrice scientifique adjointe Agriculture d'INRAE

Audience invitée :

- (1) Partenaires des trois Living Labs engagés dans le projet DESIRA
- (2) Personnes interviewées dans les travaux de DESIRA France
- (3) Large public (annonce sur les réseaux sociaux)

Post-valorisation:

L'enregistrement du webinaire sera mis en ligne sur les plateformes de DESIRA.

Présentation du projet DESIRA

(https://desira2020.eu)

Le projet DESIRA (Digitisation: Economic and Social Impacts in Rural Areas) est un projet Horizon 2020 (2019-2023) coordonné par l'Université de Pise, qui implique 25 organisations partenaires (instituts de recherche, ONG et PME) de 15 pays européens dans un Consortium multi-acteurs et interdisciplinaire. Le projet vise à améliorer la capacité de la société et des instances politiques à répondre aux défis que la numérisation génère dans l'agriculture, la sylviculture et les zones rurales. L'équipe UMR SADAPT d'INRAE, en collaboration avec trois Living Labs en France (Inno'vin, Agronov, VEGEPOLYS VALLEY) et d'autres partenaires, a participé au projet et étudié les impacts du numérique sur le développement agricole et rural en France, les moteurs du changement et leurs évolutions possibles, ainsi que les scénarios et les politiques pour renforcer la cohésion numérique dans les territoires. Les résultats des études en France et dans les autres pays sont tous accessibles sur le site du projet DESIRA, comportant une variété de vidéos, de rapports et de notes d'orientation politique.

L'équipe française :

André Torre, andre.torre.2@inrae.fr

Maryline Filippi, maryline.filippi@agroparistech.fr

Jiao Huang, jiao.huang@inrae.fr

Frédéric Wallet, frederic.wallet@inrae.fr



Disclaimer: This document was produced under the terms and conditions of Grant Agreement No. 818194 for the European Commission. It does not necessarily reflect the view of the European Union and in no way anticipates the Commission's future policy in this area.