

Objectif du Living Lab de FASTER

Le Living lab de FASTER se concentre sur le transfert de connaissances sur les stratégies d'adaptation au changement climatique entre les chercheurs dans le domaine de la gestion de l'eau, des sols et des forêts, et les spécialistes engagés dans le système de conseil agricole en Tunisie.

L'approche du Living Lab

Pourquoi un format Living Lab ?

Combinant en même temps des approches d'innovation ouverte, l'implication des utilisateurs finaux et la co-création, Les Living Labs deviennent une base pour le développement de l'innovation durable. L'écosystème d'un Living Lab est vaste et ouvert. Il vise à maximiser la diversité des parties prenantes et à multiplier et combiner des projets d'innovation, afin de (Gobeil et Guimont, 2016) :

- Promouvoir la rétention, l'exploitation, la répliquabilité et le transfert des connaissances acquises ;
- Promouvoir l'émergence de spécialistes et de nouvelles opportunités dans l'écosystème ;
- Consolider la synergie, la confiance et la collaboration

Pourquoi le transfert de connaissances ?

Le transfert de connaissances peut être un outil majeur pour l'innovation ouverte. Ce concept est largement utilisé pour décrire le flux d'informations entre les organismes de recherche et d'autres secteurs, dans le but de créer un impact socio-économique grâce à une meilleure utilisation des résultats de recherche (Commission européenne, 2014).

Méthodologie du Living Lab FASTER

Qui est engagé ?

Le Living Lab de FASTER repose sur une plateforme multipartite comprenant 370 contacts (chercheurs, administration publique, parties prenantes et praticiens), parmi lesquels sont sélectionnés les participants potentiels aux différentes activités.

Comment est-il organisé?



Comité du Living Lab FASTER



Groupes de travail thématiques



Agriculteurs enclins à l'innovation

Quelles sont les activités développées?



Co-conception et partage des connaissances



2 écoles de printemps



Communication et diffusion



Visites sur le terrain

Transfert de connaissances dans le cadre de la plateforme multipartite FASTER Living Lab

Chercheurs

Résultats de la recherche sur l'adaptation aux effets du changement climatique de la gestion de l'eau, des sols et des forêts

- IRESA (Institut de recherche et d'enseignement supérieur agricole)
- INRCREF (Institut national de recherche du génie rural, des eaux et des forêts)
- CREAF
- Lund University



Stakeholders

Connaissances fondées sur l'expérience concernant les impacts du changement climatique sur le secteur agricole dans le nord-ouest de la Tunisie.

- Agriculteurs enclins à l'innovation
- Consultants
- Les ONG qui promeuvent le développement rural
- Techniciens
- Syndicats



Administration Publique

Expertise en matière de transfert de connaissances par des agents du système de conseil agricole, des formateurs des écoles d'agriculture et des ingénieurs agronomes

- AVFA (Agence de vulgarisation et de formation agricole)



Praticiens

Expertise technique dans un domaine, un sujet ou une activité particuliers

- Europe for Business (Assurance de la qualité et évaluation économique)
- Vision Communication (communication et diffusion)

PROCESSUS DU LIVING LAB - calendrier et activités

