

ATLAS POUR L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS L'AGRICULTURE TUNISIENNE: Propositions co-conçues du laboratoire vivant

L'organisation des informations sous un format prêt à l'emploi constitue une dernière étape indispensable pour la dynamique du laboratoire vivant de FASTER. Celle-ci représente un point culminant du laboratoire vivant donnant une idée générale des solutions innovantes d'adaptation au changement climatique dans plusieurs domaines notamment la gestion de l'eau...

L'atlas regroupe des fiches d'information qui s'adressent à la fois aux agents du SCA et les décideurs afin de renforcer l'impact et la mise en œuvre des connaissances.

Une stratégie de communication garantira l'approbation des agents du SCA afin de fournir les solutions innovantes aux agriculteurs du nord-ouest de la Tunisie.

Le but de la stratégie de communication est de renforcer le SCA en tant qu'outil d'adaptation en Tunisie. En parallèle, les efforts de durabilité du projet FASTER assureront la réception de la solution par l'administration publique et les entités critiques.

"L'Atlas pour l'adaptation au changement climatique dans l'agriculture tunisienne: propositions co-conçues du laboratoire vivant FASTER du SCA" est disponible sur le site web de FASTER pour toute personne intéressée à promouvoir des solutions innovantes dans le secteur agricole et à rendre la Tunisie moins vulnérable aux impacts du changement climatique.

Afin de répondre à ses objectifs liés au soutien du SCA et l'adaptation au changement climatique. FASTER a adapté une approche d'innovation ouverte en lançant le laboratoire vivant et engageant une plateforme multipartite afin de partager leurs connaissances dans un environnement multidisciplinaire et à travers un processus de coproduction.

ACTIVITÉS DÉVELOPPÉES DANS LE CADRE DU LABORATOIRE VIVANT

Les activités développées au laboratoire vivant repose sur 4 point essentiels :

1. La conception des fiches d'information.
2. La formation des agents.
3. La diffusion des connaissances.
4. Les visites sur les terrains d'agriculteurs enclins à l'innovation.

ENTITÉS IMPLIQUÉES

Différentes entités ont été invitées à s'engager dans le processus de coproduction d'informations, impliquant des entités locales, des entités centrales ainsi que des associations liées au secteur agricole.

CRÉATION DU LABORATOIRE VIVANT

Étape 1 : Identification des leaders et participants du laboratoire vivant

Étape 2 : Réunions préparatoires

Étape 3 : Ateliers de co-conception

Étape 4 : Finalisation des fiches d'information

Étape 5 : Validation des fiches

Étape 6 : Présentation des fiches d'information

Étape 7 : Diffusion des fiches d'information

Enfin, à la suite de l'Université d'été de FASTER, en juillet 2021, toutes les fiches d'information ont été intégrées dans l'Atlas pour l'adaptation au changement climatique dans l'agriculture tunisienne: propositions co-conçues du Laboratoire vivant du SCA de FASTER. Ce document vise à atteindre un public plus large dans la région, y compris les universitaires, les praticiens et les décideurs, en assurant un impact sur la capacité d'adaptation du secteur agricole dans le nord-ouest de la Tunisie.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 810812.

