



Coordinateur du projet

Institut National de Recherches en
Génie Rural, Eaux et Forêts

Rue Hédi El Karray, B.P 10,
2080 Ariana, Tunisie

Tel: (+216) 71 71 96 30 / (+216) 71 23 00 39
(+216) 71 70 90 33
Fax: (+216) 71 71 79 51

Site web: www.inrgref.agrinet.tn

Email: inrgref@iresa.agrinet.tn

Contact

Dr. Sihem Jebari
Email: fasterh2020@gmail.com



@Fasterh2020



Faster H2020



@Fasterh2020



LUND UNIVERSITY
Center for Middle Eastern Studies



L'adaptation durable des agriculteurs Tunisiens
via l'excellence dans le domaine de la recherche

www.faster-H2020.eu



Ce projet est financé par l'Union Européenne Horizon 2020
programme de recherche et d'innovation sous la convention n°810812.

Rapprocher la Tunisie et l'Union Européenne
à travers la science et l'environnement

PROJET FASTER EN BREF

L'adaptation durable des agriculteurs Tunisiens via l'excellence dans le domaine de la recherche: FASTER. Il s'agit d'un projet de jumelage financé par la **Commission Européenne** (Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation) dans le cadre du programme Horizon 2020 (810812).

La mission principale du projet, consiste à partager les **connaissances et l'expérience** des partenaires de l'UE dans le domaine de l'excellence scientifique. Li vise à renforcer les capacités et la position de trois institutions tunisiennes, à savoir, **l'INRGREF, l'IRESA et l'AVFA.**

Le projet FASTER permet de promouvoir l'excellence dans le domaine de la recherche et de consolider des normes de qualité internationales dans les futures propositions de projet.

Le projet est structuré en six modules de travail (WP) pour une durée de trois ans (2018-2021).

Visitez notre site web:



www.faster-h2020.eu

FASTER A POUR OBJECTIFS:

- Augmenter l'excellence de la recherche en matière d'adaptation au changement climatique
- Amplifier le réseau international et la réputation des instituts de recherche tunisiens
- Stimuler le développement d'un financement de la recherche performant et compétitif au niveau international
- Développer un cadre de transfert de connaissances sur l'adaptation au changement climatique
- Améliorer le Système de Conseil Agricole tunisien en tant qu'outil de diffusion des résultats de recherche sur l'adaptation au changement climatique



QUE FAISONS-NOUS?

Promouvoir l'excellence de la recherche:

- Organisation de cours transversaux pour stimuler le développement de projets internationaux
- Mise à disposition d'outils concrets pour augmenter la performance de la recherche
- Formation spécialisée sur les problèmes clés d'adaptation au changement climatique dans la gestion des sols, des forêts et de l'eau
- Programme de mobilité pour les chercheurs débutants et expérimentés

Création d'un système de laboratoire vivant sur le Système de Conseil Agricole:

- Ecole d'été pour présenter les derniers résultats de recherche aux praticiens
- Plateforme multi-acteurs: création d'un réseau pour améliorer l'expertise de Conseil Agricole
- Cours en ligne: diffuser les connaissances au-delà des frontières
- Information multidisciplinaire destinée aux praticiens

Durabilité de l'excellence

- Favoriser le réseautage institutionnel pour atteindre l'excellence
- Trouver de nouvelles perspectives de recherche
- Promouvoir le soutien gouvernemental pour le Système de Conseil Agricole
- Création d'une base de données d'emplois spécialisés pour les jeunes professionnels