



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

# PRÉSENTATION INTRODUCTIVE DES PIÈCES D'APPRENTISSAGE EN LIGNE (**E-NUGGETS**) SUR LA WP

LE MODÈLE AQUACROP ET SON ÉVOLUTION  
FORMATION EN LIGNE ADMINISTRÉ



ITALIAN AGENCY  
FOR DEVELOPMENT  
COOPERATION

# OBJECTIFS

---



- (1) Présentez aux participants le modèle de simulation de culture AquaCrop : son fonctionnement, les besoins en données d'entrée et ses applications potentielles;
- (2) Parvenir à une gestion compétente d'AquaCrop par les participants afin de renforcer leur capacité à améliorer la gestion de l'eau et la productivité de l'eau des cultures;
- (3) Servir de plate-forme pour l'échange de points de vue entre les participants sur les principales contraintes de gestion de l'eau dans leurs régions, et les applications potentielles d'AquaCrop pour résoudre les problèmes liés à l'eau.

# STRUCTURE DE FORMATION



Formation en ligne  
administrée



## Jour 1

Génération de fichiers d'entrée AquaCrop

## Jour 2

Gestion de l'irrigation et de la salinité des sols

## Jour 3

Gestion de la fertilisation et autres applications

# PROGRAMME



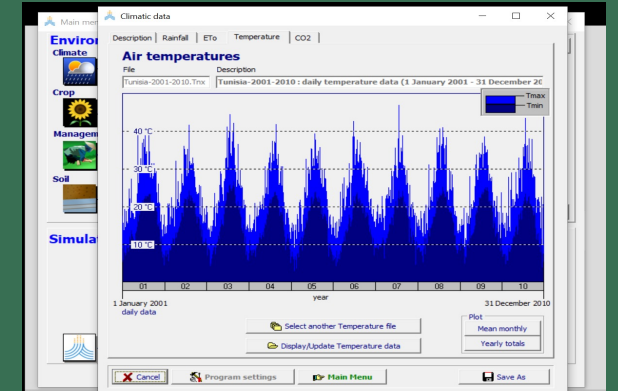
Matin



Présentations



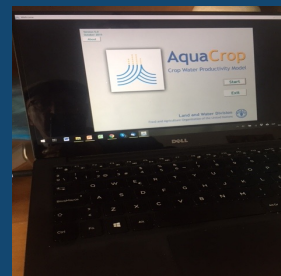
Vidéos de support



Exercices pratiques

Après-midi

Affectation de travail personnel



Séance ouverte



# FORMATEURS ET CONTRIBUTEURS



FORMATEURS



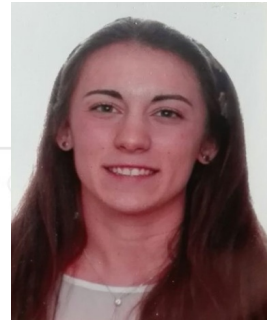
Elias Fereres



Margarita Garcia-Vila



Ángel González-Gómez



Alicia López Guerrero

Université de Cordoue  
(Espagne)

CONTRIBUTEURS



AquaCrop Extended Core Group

Maher Salman, NSL, FAO

Dirk Raes, KU Leuven (Belgique)

Pasquale Steduto, Anciennement FAO

Theodore C. Hsiao, Université de Californie, Davis (Etats-Unis)

Sue Walker, Conseil de la Recherche Agricole (ARC - Afrique du Sud)

Ihab Jnad, Le Centre Arabe pour l'Étude des Zones Arides et des Terres Sèches (Syrie)

Rossella Albrizio, Conseil National de Recherche (CNR - Italie)

Joost Wellens, Université de Liège (Belgique)

Abdoul-hamid Sallah, Université de Liège (Belgique)

Timothy Foster, Université de Manchester (Royaume-Uni)

Francisco J. Villalobos, Université de Cordoue (Espagne)

Luciano Mateos, Conseil National de Recherche Scientifique (CSIC - Espagne)

Fethi Lebdi, NSL, FAO

Eva Pek, NSL, FAO

**AQUACROP PEUT-IL M'AIDER?**

**OUI!! ... ALORS ON Y VA!!**

