



Farida AMICHI

INGÉNIEUR EN
HYDRAULIQUE
AGRICOLE



+33 6 62 05 75 07

farida.amichi@gmail.com

9 bis rue de Lorgues
13008 Marseille

LANGUES

Français et Arabe
(maternelles)

Anglais
(professionnel)



PROFIL

Experte dans le domaine du développement agricole et la gestion de l'eau. Ma double formation d'ingénieur agronome et de docteur en sciences de l'eau me permet de mener à bien des missions techniques pluridisciplinaires en m'adaptant aux différents contextes à la fois, technique, socio-culturel, économique ou institutionnel.

J'ai notamment mené des missions de gestion de l'eau dans un contexte international dans des projets de coopération Nord-Sud et Sud-Sud.

COMPETENCES

Techniques

Gestion sociale et intégrée de l'eau
Gestion des hydro-systèmes cultivés
Interdisciplinarité
Animation d'ateliers
Métrologie hydraulique et irrigation
Système d'Information Géographique SIG

Relationnelles

Autonomie
Esprit d'équipe
Sens de l'écoute
Rigoureuse et réactive
Capacité d'adaptation
Aisance relationnelle

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2019- 2020 | Congé parental

- Disponibilité septembre 2020

2014- 2018 | Chargée de recherche | CIRAD (UMR G-Eau)

Rôle transversal et polyvalent en tant que chargée de recherche dans le cadre du projet ANR Groundwater ARENA. Basée à Montpellier avec de nombreuses missions de terrains de plusieurs mois en Algérie, au Maroc et en Tunisie.

Missions :

- Etudes et analyses agro-économiques.
- Analyse des politiques juridiques et institutionnelles
- Diagnostic des pratiques agricoles et d'irrigation
- Gouvernance des ressources en eau
- Définition des axes de recherche
- Déploiement de protocoles expérimentaux
- Mobilisation de concepts et d'outils interdisciplinaires
- Estimation des volumes d'eau mobilisés pour l'irrigation
- Reporting scientifique et technique en français et en anglais

2012- 2013 | Consultante en démarches participatives | CIRAD/LISODE

- Concertation et débats territoriaux
- Modélisation et conception d'un jeu de rôle
- Dialogue multi-acteurs en mobilisant différents outils participatifs
- Animation de réunions et d'ateliers participatifs

2011 (Février-Juillet) | Chargée d'étude | IRSTEA

- Enquêtes et diagnostic agricole d'un territoire de l'eau
- Analyse des politiques de développement agricole, réformes agricoles et programmes de subventions
- Recueil de bases de données
- Caractérisation des différents systèmes de production

2010 (Janvier-Juin) | Stage ingénieure agronome | ANRH

- Recensement, caractérisation et géolocalisation des différents ouvrages hydrauliques (barrage, réseau d'irrigation de surface, puits et forages)
- Mesure des paramètres physico-chimiques de l'eau
- Enquêtes auprès des agriculteurs sur les itinéraires techniques

FORMATION

2018 – DOCTEUR EN SCIENCES DE L'EAU - AgroParisTech

Sous la direction de Sami Bouarfa (Irstea) et Marcel Kuper (Cirad)

Titre: Une agriculture transitoire au service d'une agriculture pérenne dans un front pionnier Saharien en Algérie.

2011 – MASTER EN GESTION, INSTITUTIONS ET TERRITOIRES DE L'EAU – Montpellier III SupAgro – IAMM

Sous la direction de Omar Bessaoud (IAMM)

Titre: Modes de faire valoir des exploitation maraîchère dans la région de Biskra.

2010 – INGENIEUR AGRONOME, OPTION HYDRAULIQUE AGRICOLE –ENSA

Titre: Cartographie de la qualité des eaux souterraines à l'échelle d'un bassin versant