

# BEN JABALLAH Maha

---

+33 6 61 18 98 28 | jabmaha@gmail.com | 17/09/1991 | 144, 15 Rue saint exupéry, 49100. Angers | Permis B

## Formation

**2018/2019** : Master of Science, développement territorial CIHEAM-IAM Montpellier. Cum Laude  
**2017/2018** : Master 2, Ingénierie des projets et des politiques publiques, CIHEAM-IAM Montpellier.  
**2016/2017** : Diplôme d'ingénieur en économie et gestion agricole et agroalimentaire, INAT, Tunisie.  
**2013/2014** : Diplôme de licence en biologie industrielle, Spécialité : Agro-alimentaire et alimentation. INSAT, Tunisie.

## Expériences professionnelles

**Aujourd'hui** : Doctorante en sciences économiques « Performance environnementale et choix d'investissement dans les outils numériques dans les exploitations agricoles »

**2019-2021** : Ingénieure de recherche et de valorisation en économie agricole, ESA, Angers.

- Montage et conduite des projets de recherche.
- Participation aux activités de recherche en économie, modélisation, conduite d'enquête, analyse de données qualitatives et quantitatives, élaboration d'outils et de livrables.
- Rédaction d'articles et communications scientifiques, participation à des colloques internationaux.

**2017** (3 mois) : Responsable management qualité, Confiserie 'Maison TURKI', Tunisie

## Stages de recherche

- **2018/2019** (6 mois) : Ecole Supérieure d'Agriculture (ESA) Angers, Mémoire de Master of science. Mention Cum Laude.

« Analyse des déterminants socio-économiques de l'adoption des pratiques environnementales en viticulture »

- **2017/2018** (6 mois) : Ecole Supérieure d'Agriculture (ESA) Angers, Mémoire de Master 2.  
« Conception d'un outil et d'indicateurs économiques pour l'évaluation des pratiques environnementales en viticulture »

- **2016/2017** (6 mois) : Ministère de l'agriculture ; Direction Générale d'Etude et de Développement Agricoles (DGEDA), Tunisie, Mémoire de fin d'études de cycle d'ingénieur. Sujet : « Analyse de la durabilité des exploitations agricoles de la région de Zaghouan par la méthode IDEA »

- **2013/2014** (6 mois) : INSAT, laboratoire INERGREF, Tunisie, Mémoire de fin d'étude de licence  
Sujet de recherche sur la valorisation des plante aromatiques et médicinales : *Borago officinalis*.

- **2013/2014** (2 mois) : Centre de biotechnologie Sfax, Tunisie. Assistante de thèse, Stage de recherche,  
Sujet : « Extraction des lipides synthétisés par les levures oléagineuses »

## Articles scientifiques soumis dans des revues à comité de lecture

Perrin A., Czyrnek-Deletre M., Ben Jaballah M., Renaud-Gentié C., Rouault A., Van der Werf H.M.G., Ghali M., Sigwalt A., 2020. Combining environmental and economic criteria in participatory farm ecodesign: the case of viticulture. (Soumis, accepté, à Agronomy for Sustainable Development)

Ghali M., Ben Jaballah M., Ben Arfa N., 2020. "Analysis of adoption factors of environmental innovations in viticulture". (Soumis, accepté, à Review of Agricultural, Food and Environmental Studies; en révision)

SIGWALT A., GHALI M., Ben Jaballah M., BEN ARFA N., 2020. Innovations environnementales : Quelles perceptions des viticulteurs du Val de Loire ? (Soumis, accepté à Economie Rurale, en révision)

## Communications avec actes dans un congrès national ou international

- Di Bianco S., Ben Jaballah M., 2021. Beyond Incomes : what factors contribute to farmer's job satisfaction ? International Symposium of Work in Agriculture, Clermont-Ferrand (March 2021, upcoming event).
- Ben Jaballah M., Ghali M., Sigwalt A., 2019 Analyse socio-économique des facteurs d'adoption des pratiques environnementales en viticulture: 13èmes journées de recherche en sciences sociales (JRSS) Bordeaux, (Décembre, 2019).

- **Ben Jaballah M., Di Bianco S., 2019.** Agriculteur, un métier comme un autre ? L'élargissement des modèles professionnels des jeunes agriculteurs adhérents de coopérative agricole: : 13èmes journées de recherche en sciences sociales (JRSS) Bordeaux, (Décembre, 2019).
- **Di Bianco S., Ben Jaballah M., 2019.** Farmer's business goals attainment and life satisfaction: 171st Association européenne des économistes agricoles (EAAE) Seminar "Measuring and evaluating farm income and well-being of farm families in Europe - Towards a shared and broader approach for analysis and policy design". Agroscope & ETH Zürich, (September, 2019).
- **Ben Jaballah M., Ghali M., Renaud-Gentie Ch., Jourjon F., 2019.** IPE2Vit: Innovative double scale tool for economic impact of changes in wine practices. The 13th Annual American association of wine economics (AAWE) Conference 2019 in Vienna, Austria (Juillet, 2019)
- **Ghali M., Ben Jaballah M., Ben Arfa N., 2019.** "Analysis of adoption factors of environmental innovations in viticulture". The 13th Annual American association of wine economics (AAWE) Conference 2019 in Vienna, Austria (Juillet, 2019)
- **Ben Jaballah M., Ghali M., Sigwalt A., 2019.** "Socio-economic Analysis of adoption factors of environmental practices in viticulture". Organisation internationale de la vigne et vin (OIV) : 42ème Congrès Mondial de la Vigne et du Vin (Juillet, 2019)

## Autres valorisations des travaux de recherche

- Présentation de l'outil IPE2Vit dans des ateliers de réflexion d'écoconception auprès des viticulteurs
- IPE2VIT- Indicateurs de Performance Economique de la parcelle et de l'Exploitation en VITiculture – Version 01 – 17 septembre 2018 – IDN..FR.001.310008.000.S.P.2020.000.10000 - (outil de calcul et de simulation pour l'évaluation des performances économiques des changements de pratiques agricoles dans les exploitations viticoles) (développé en 2018 dans le cadre d'un projet de recherche d'écoconception collective au changement de pratiques en viticulture ECO3Vic financé par l'ADEME et porté par l'ESA).
- Restitution de l'enquête « Réussir » en juin 2019 à Triskalia (Landerneau)
- Conférence dans le cadre de la Chaire Mutations Agricoles : Revenu et réussite professionnelle des agriculteurs

## Formations complémentaires

**2017** : Colloque à Agropolis international, Montpellier « L'avenir des régions sèches »

**2017** : Formation certifiée en « modélisation des exploitations agricoles par l'outil OLYMPE » (4 jours)

**2017** : Formation certifiée en « Typologie des exploitations agricoles » avec l'outil TANAGRA (5 jours)

**2017** : Formation certifiée en « système de suivi des fermes de références » avec l'institut d'élevage, Paris

## Compétences

### Compétences techniques :

- Montage de projets, élaboration et mise en œuvre d'enquêtes, conduite d'un diagnostic territorial
- Traitements des données quantitatives et qualitatives : Bonne maîtrise des Méthodes et outils mathématiques, statistiques et économétriques de modélisation et de simulations (IDEA, ACV, Scoring, Satatbox, Z-tree, arc-views, Q-GIS, Olympe, GAMS, R, Tanagra)
- Analyse financière et évaluation économique de projets agricoles et de développement territorial
- Rédaction d'article scientifique

### Champ d'expertise :

- Analyse multidimensionnelle d'une question de développement : contextualisation, intégration d'aspects économiques, socio-institutionnels et environnementaux, éléments de perspective
- Elaboration /construction/ création d'informations et d'analyses au services des décideurs : impacts socio-économiques de politiques publiques, recommandations pour l'élaboration de stratégies de développement

**Qualités** : Rigueur, efficacité, bonne capacité d'analyse, interdisciplinarité

**Langues** : Français, Arabe (Langue maternelle), Anglais, Allemand (niveau scolaire)