

## - عمر الباهي :

من مواليد تونس العاصمة في 14 مارس 1975 ، متخصص في مجال العلوم الزراعية مهندس فلاح متخرج من المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس في اختصاص الانتاج النباتي وحائز على دبلوم الدراسات المعمقة في علوم التربية من المعهد الوطني الفلاحي باريس - قرنيون وعلى شهادة الدكتوراه من جامعة مونتبلية بفرنسا.

انجز عددا من البحوث والدراسات الاكاديمية و الحقلية في مجالات تخصصه وشغل مسؤوليات اكااديمية بالمعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس .

وتقلد عمر الباهي مسؤوليات قيادية في اتحاد الفلاحين منها امانة مال الاتحاد و مساعد رئيس مكلف بالانتاج الحيواني.

شغل منصب كاتب الدولة لدى وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري مكلف بالانتاج الفلاحي ضمن حكومة الوحدة الوطنية منذ سبتمبر 2016

متزوج واب لطفلين.

## TRAVAUX DE RECHERCHE

---

- Mars 2004 à ce jour** Développement de travaux de recherche sur le raisonnement de la fertilisation azotée des céréales basé en amont sur la méthode du bilan prévisionnel et en aval sur le développement d'outils d'aide à la décision.
- Septembre 2004** Mise en place d'une convention de recherche entre la Société Tunisienne d'Engrais Chimiques et le laboratoire d'agronomie de l'INRAT pour « *L'étude de la faisabilité de l'utilisation de l'urée comme engrais azoté sous forme de granulés pour la fertilisation des blés en Tunisie* ». Cette convention est financée par la STEC pour une durée de 3 ans.
- Déc. 1999 à Juillet 2003** *Modélisation des systèmes complexes par composition-décomposition en sous-ensembles : Application à la biodisponibilité du phosphore provenant de phosphates naturels, dans le cadre de la Thèse de Doctorat effectuée sous l'égide d'une convention entre l'Institut National de la Recherche Agronomique de Montpellier et l'Ecole des Mines d'Alès.*
- Janvier à Juillet 1999** *Effet de la granulométrie d'un phosphate naturel du Maroc (Daoui) sur sa dissolution et la biodisponibilité du phosphore, dans le cadre du mémoire de DEA Science du Sol effectué au Laboratoire Sol et Environnement de l'INRA Montpellier*
- Janvier à Juin 1998** *Essai de pilotage de l'irrigation de la pomme de terre dans le cadre du projet de fin d'étude du cycle ingénieur de l'INAT.*

## FORMATION ET DIPLOMES

---

- Juillet 2003** Thèse de Doctorat de l'Université Montpellier II en Génie des Procédés-Science du Sol. *Admis en équivalence du Doctorat en sciences agronomiques.*
- Juillet 1999** Diplôme d'Etudes Approfondies en Science du Sol à l'Institut National Agronomique Paris-Grignon. *Admis en équivalence du Mastère en science du sol.*
- 1995-1998** Diplôme National d'Ingénieur en Agronomie Spécialité Productions Végétales option Cultures maraichères. Cycle ingénieur à l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT).
- 1993-1995** Classes préparatoires aux Ecoles Agronomiques à l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT).

## LANGUES

---

Arabe : courant (Langue maternelle)

Français : courant

Anglais : courant