

## Curriculum vitae

**Nom, Prénom:** ERROUANE KHEIRA

**Date et lieu de naissance:** 03-01-1980 à Ain Témouchent

**Profession:** Enseignante-chercheure

**Grade:** Maître de Conférences B

**Date de recrutement :** 26/12/2007

**Adresse professionnelle:** Département de Biotechnologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTOMB) / Algérie

**E mail :** [errouane\\_80@yahoo.fr](mailto:errouane_80@yahoo.fr)/errouaneerrouane525@gmail.com

**Activités administratives :** Présidente CPC (2012-2013), Chef de département (2016), membre de CSD

### Publications:

**-Errouane Kheira**, Doulebeau Sylvie, Vaissayre Virginie, Leblanc Olivier, Collin Myriam, Kaid-Harche Meriem, Dussert Stéphane (2015). The embryo and the endosperm contribute equally to argan seed oil yield but confer distinct lipid features to argan oil. *Food Chemistry*, 181: 270-276.

### Communications Internationales:

- **Kheira Errouane**, Sylvie Doulebeau, Virginie Vaissayre, Olivier Leblanc, Myriam Collin, Meriem Kaid-Harche, Stéphane Dussert (2017). Graines 2017. L'embryon et l'albumen contribuent de manière équivalente au rendement en huile de la graine de l'arganier mais confèrent des caractéristiques différentes à l'huile d'argan. Colloque Graines 2017, 17-19 octobre 2017, Montpellier, France.

- M. Kaid-Harche, H.Sbaa, H. Meslem, **K. Errouane**, K.Hachem et S.Djied (2015). Our knowledge on the Argan of Algeria. Séminaire international de Biologie Bioressources et Sécurité des Aliments, 06-08 décembre, 2015, Béchar, Algérie.

-**Kheira Errouane**, Sylvie Doulebeau, Virginie Vaissayre, Olivier Leblanc, Myriam Collin, Meriem Kaid-Harche, Stéphane Dussert (2015). The embryo and the endosperm confer distinct lipid features to argan oil. Séminaire international des Biotechnologies 19, 20, 21 octobre 2015, Constantine, Algérie. Poster

-**Kheira Errouane**, Sylvie Doulebeau, Virginie Vaissayre, Olivier Leblanc, Myriam Collin, Meriem Kaid-Harche, Stéphane Dussert (2014). Comparative lipid analysis of *Argania spinosa* seed tissues. 12<sup>th</sup> Euro Fed lipid Congress "oils, fats and lipids: from lipidomics to industrial innovation" 14-17 september 2014, **Montpellier**, France. Poster

- Hachem k., **Errouane K.** et Kaid-Harche M. (2007). Anatomie, histochmie foliaires et caulinaires de l'arganier. Journée du groupe français de la paroi, 26 mars, Aussois. Poster

-Kaid-Harche M.; **Errouane K.** (2006). Contribution à la connaissance de l'arganier (*Argania spinosa*) « Quelles biotechnologies pour une agriculture durable (AUF), 8-11 mai, 2006, Univ. Mentouri de Constantine, Algérie.

### Activités de recherche :

**-Appartenance à un projet National :** CNEPRU

**-Membre du laboratoire de recherche:** Laboratoire des productions, valorisations végétales et microbiennes (LP2VM). N° Agrément du laboratoire: 312.