



HALASSI ISMAHAN

**Maitre de conference A, Faculté
des sciences de la nature et de
la vie,
Université de Khenchela-
Algérie depuis 2011.**



0670251928



ismahan.halassi@univ-khenchela.dz



Cite 18 Fevrier N03 Guelma

LANGUE

- Arabe
- Français (avancé)
- Anglais (intermediaire)

COMPTES PROFESSIONNELS



https://scholar.google.com/scholar?hl=fr&as_sdt=0%2C5&authuser=1&q=ismahan+halassi&oi=scholar



<https://www.researchgate.net/profile/Ismahan-Halassi>

DOMAINE D'INTÉRÊT

Microbiologie, biodiversité, les écosystèmes, développement durable, enseignement,

EDUCATION

- **Habilitation universitaire en sciences biologiques.**
- **Doctorat en Sciences, Biologie Animale (25/02/2018, Université de Sétif).**
- **Magister en biologie, Hydroécologie (Eau santé environnement) (10/01/2010, Université de Guelma).**
- **Diplôme d'ingénieur en biologie, Génie biologie (Juin 2007, Université de Guelma).**
- **Baccalauréat, sciences naturelles, (session de Juin 2002)**

EXPERIENCE

1. Projets de recherche

- 2022- en cours : Mise en valeur de la qualité biologique et écologique des milieux naturels de la région des Aurès, Nord-est de l'Algérie . Université Abbes Laghrour, Khenchela.
- Membre de l' unité de diagnostic moléculaire de l'université de khenchela.
- Membre de laboratoire de Biologie, Eau et Environnement (université de Guelma) depuis Avril 2016.

2. Stage de recherche

- Stage de 15jours a l'institut scientifique de l'université Mohamed **V Agdal, Maroc**: mars 2013.
- Stage de 15jours a l'institut scientifique de l'université Mohamed **V Agdal, Maroc** : décembre 2013.
- Bourse résidentielle au laboratoire d'Ecologie, Systématique & Evolution, **Paris sud, Orsay, France**
- Stage de 15jours a **Centre de biotechnologie de Sfax**: Novembre 2022

CHARGES ADMINISTRATIVES, POSTES SPECIFIQUE ET DE RECHERCHE:

A/ Postes administratifs :

- Membre du conseil de discipline du département d'écologie et de l'environnement depuis 2016.
- Membre du conseil de discipline du département de Biologie Moléculaire et Cellulaire depuis Mai 2018.
- Membre du conseil de discipline de la faculté sciences de la nature et de la vie depuis Mai 2018
- Adjointe chef de département : Ecologie et Environnement Septembre 2015
- chef de département : Biologie Moléculaire et Cellulaire de Septembre 2017- Octobre 2020

B/Postes spécifiques :

- Responsable de la spécialité Eau et environnement à la faculté de biologie, Universitaire de Khenchela de Mai 2014 - Mai 2017
- Responsable de la filière sciences biologiques depuis Mai 2021.
- Membre du comité scientifique du département d'écologie et de l'environnement depuis Juin 2016-2020.
- Membre du comité scientifique du département de Biologie Moléculaire et Cellulaire depuis Septembre 2019-2020.

ACTIVITE DE RECHERCHE

Encadrement de Master II année 2012 :

- Etude épidémiologique de leishmaniose cutanée dans la wilaya de khenchela
- Degré de contamination de la sebkha Ouled Ammara (El mahmel)
- Qualité microbiologique et physicochimique de l'eau d'une retenue artificielle : cas de barrage de babar

Encadrement de Master II année 2013 :

- Etude comparative entre deux stations de traitements des eaux polluées : cas de la STEP de la wilaya de Guelma et celle de Khanchela.
- Identification des germes responsables des infections nosocomiales dans la wilaya de khanchela.

Encadrement de Master II année 2014 :

- Identification de la microflore bactérienne présente dans les fientes de volaille.
- Structure et écologie de l'avifaune aquatique des zones humides des hauts plateaux

Encadrement de Master II année 2015 :

- Caractérisation microbiologique et physicochimique des eaux : cas de la sebkha Aouled Ammara (El mahmel).

Encadrement de Master II année 2016 :

- Evaluation et caractérisation physico-chimique et microbiologique de la qualité du lait cru et diagnostique de la brucellose bovine au niveau de la wilaya de Khenchela.

Encadrement de Master II année 2019 :

- Profil épidémiologique des toxi-infections alimentaires collectives diagnostiquées dans les wilayas d'Oum el baouagui et de Khenchela)

Encadrement de Master II année 2020 :

- Les maladies métaboliques de la vache laitière : cas De La Cétose Chez La Vache Laitière.
- Le cancer du col et les infections génitales chez la femme : cas de Human Papillomavirus (HPV).
- La résistance bactérienne aux antibiotiques.

Encadrement de Master II année 2021 :

- Evaluation de la gestion des déchets ménagers et impact des dépôts sauvages sur l'environnement de la wilaya de Khenchela.
- Valeur ornithologique d'une zone humide périurbaine des hautes plaines de l'est algérien, La sebkha d'Elmahmel, wilaya de Khenchela.

Encadrement de Master II année 2022 :

- Etude de la qualité microbiologique des eaux de Barrage de Babar, wilaya de Khenchela.