

CURRICULUM VITAE

ETAT CIVIL

Nom et Prénom	Kherief Nacereddine Saliha
Date de Naissance	17 mars 1972
Lieu de Naissance	Constantine
Situation Familiale	Célibataire
Adresse	500 logements, Bt : A14, N°: 114, Didouche Morad, Constantine
Téléphone	0772 17 98 61
E-mail	kheriefecologie@yahoo.fr/ s.kherief@centre-univ-mila.dz



DIPOMES ET GRADES

Bac Scientifique (1992).
Ingénieur d'état en Ecologie et Environnement (1999).
Magister en Ecologie Végétale et Environnement (2008).
Doctorat en Science en Ecologie Végétale et Environnement (2019).
Maitre de conférences classe « B ».

FORMATIONS

Management des projets de recherche et technologie, Université d'hiver. Université Mohamed Khider -Biskra du 24 au 29 Décembre 2011 ;

Gestion des biorisques organisée par le CRBT à Constantine : Introduction to Biorisk Management. Constantine, le 01 /12/2011 ;

Pastoralisme et Système d'élevage : cours intensifs présentés par Mr HUGUENIN. Johann. J. Du 02/05/2010 au 04/05/2010 à l'université de Biskra.

ACTIVITES PROFESSIONELLES

2004-2005 : Enseignante vacataire (TP de Taxonomie et Evolution des végétaux pour les 2^{ème} Année SNV) à l'Université Frères Mentouri Constantine 1- Faculté des sciences).

2005-2006 : Enseignante vacataire (TD d'écologie pour les 2^{ème} Année SNV) à l'Université Frères Mentouri Constantine 1- Faculté des sciences).

2006-2007 : Enseignante vacataire (cours de Terminologie, TP de Taxonomie et Evolution des végétaux pour les 2^{ème} Année SNV et TP de Botanique et biologie végétale pour les 1^{ère} Année LMD) à l'Université Frères Mentouri Constantine 1- Faculté des sciences)

2007-2008 : Enseignante vacataire (cours de Français et cours d'Environnement pour les 1^{ère} Année STA et STB et TP de Botanique et biologie végétale pour les 1^{ère} Année LMD à l'Université Frères Mentouri Constantine 1- Faculté des sciences).

2008-2009 : Enseignante vacataire (cours d'Environnement pour les 1^{ère} Année STA et STB et TP de Biologie végétale pour les 1^{ère} Année LMD) à l'Université Frères Mentouri Constantine 1- Faculté des sciences.

2009- 2012 : Attachée de Recherche au Centre de recherche scientifique et technique sur les régions arides du 13/ 07/2009 au 23/09/ 2012. (CRSTRA) Biskra.

2012- 2013 : Maitre Assistante classe « B » auprès de l'institut des Sciences et de la Technologie Département SNV depuis le 24/09/2012 au 04/12/ 2013. Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila

2013- 2019 : Maitre Assistante classe « A » auprès de l'institut des Sciences et de la Technologie Département SNV depuis le 05/ 12/ 2013 au 07/01/2019. Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila ;

2019-0000 : Maitre de conférences classe « B » auprès de l'institut des Sciences et de la Technologie Département SNV depuis le 08/01/ 2019 à ce jour. Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila.

ACTIVITES PEDAGOGIQUES

2013- 2015 : Responsable de spécialité d'écologie auprès de l'institut des Sciences et de la Technologie Département SNV depuis le 05/12/2013 au 08/02/ 2015. Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila.

2015- 2018 : Responsable de spécialité d'écologie auprès de l'institut des Sciences et de la Technologie Département SNV depuis le 08/02/2015 au 08/02/ 2018. Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila.

2018- 2021 : Responsable de spécialité d'écologie auprès de l'institut des Sciences et de la Technologie Département SNV depuis le 08/02/ 2018 à ce jour. Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila.

ACTIVITES SCIENTIFIQUES

Membre du comité d'organisation du 1^{er} Séminaire Nationale « Etat des Lieux, Conservation et Possibilité de Valorisation des Ressources Biologiques dans l'Est Algérien » 11-12 Mars 2014. Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila.

Membre du comité d'organisation du 1st International Conference on Biodiversity in Service of Biotechnologies ICBIO 20 Mila 09-10 March 2020. Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila.

PROJET DE RECHERCHE

2018-2020 : Membre de l'équipe du projet PRFU (ex. CNEPRU) N° : **D00L02UN250120180001**. Caractérisation, Evaluation et Biosurveillance de la qualité physico-chimique et de la contamination par les éléments traces métalliques des compartiments biotiques et abiotiques des barrages Béni Haroun, Koudiat M'douar et Taksebt et des oueds qui les alimentent (Est-Algérien). Sous la responsabilité du Pr Afri-Mehenaoui Fatima-Zohra.

ENCADREMENT

2011- 2012 : Comparaison de deux variétés de *Ficus carica*.L par le dosage de la chlorophylle dans deux régions différentes. El-khansa Wafa et Gaha Chetti. Laboratoire de Département des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Mohamed Kheider Biskra.

2013-2014 : Contribution à l'étude de l'impact des paramètres physico-chimique sur la biomasse algale dans les deux Oueds qui alimentent le barrage de Béni Haroun. Boukazoula Meryem.

2013-2014 : Contribution à l'évaluation de la qualité des eaux du barrage Béni Haroun dans la région de Mila. Rabia Yassmina et

2014-2015 : Variabilité saisonnière du phytoplancton d'un cours d'eau : cas du Rhumel. Louar et Boulmis Naziha

2014-2015 : Evaluation du risque de prolifération des algues dans l'oued Endja. Belkarfa Soumia

2015-2016 : Analyses physico-chimiques des eaux de deux oueds (Rhumel et Endja) alimentant le barrage de Béni Haroun. Laknouche Nabila et Masbah Kenza.

2015-2016 : Analyse biotique des eaux du Rhumel dans le Constantinois et de oued Endja dans la région de Mila. Master académique. Azizi Mouna et Benredjem Saloua.

2016-2017 : Analyse biologique des eaux du barrage Béni Haroun. Bouanane Sihem et Mezhoud Houda.

2017- 2018 : Dynamique et dosage de l'azote et du phosphore dans les eaux du barrage de Béni Haroun. Ben Yahia Ikram et Nemdili Samah.

2018-2019 : Dynamique de la population microalgale dans les oueds qui alimentent le barrage de Béni Haroun. Boueden Sihem et Belaifa Rahma.

2019- 2020 : Paramètres et méthodes d'évaluation de la qualité des eaux de surfaces. Saada Sihem, Saada Selma et Zemmouri Abir.

2019- 2020 : Variabilité de quelques paramètres climatiques dans la région de Mila. Djeriba Ramzi et Djemaoune Habiba.

PUBLICATIONS

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri- Mehennaoui¹ : Dynamique des éléments nutritifs et du phytoplancton dans le barrage Béni Haroun dans l'est algérien. *European Scientific Journal April 2018 edition Vol.14, No.12 ISSN: 1857 – 7881 (Print) e - ISSN 1857- 7431. [URL:http://dx.doi.org/10.19044/esj.2018.v14n12p111](http://dx.doi.org/10.19044/esj.2018.v14n12p111) .*

Hamssa Djeddi^{1,2}, **Saliha Kherief Nacereddine**^{1,2}, Dounia Keddari¹, Fatima-Zohra Afri-Mehennaoui¹: Teneurs des éléments traces métalliques Cu, Zn Et Pb des sédiments du Barrage Béni Haroun (Nord-Est de l'Algérie). *European Scientific Journal May 2018 edition ISSN: 1857 – 7881 (Print) e. EISSN: 1857- 743. <http://dx.doi.org/10.19044/esj.2018.v14n15p26> .*

KHERIEF NACEREDDINE S., NOUASRIA D., CHALABI K., SALEMKOUR N & BELHAMRA M : Algerian Journal of Arid Areas : la mise en repos : une technique de gestion des parcours steppiques(Algérie). Algerian Journal of Arid Areas 2013. *www.crstra.dz*.

SALEMKOUR N., CHALABI K., **KHERIEF NACEREDDINE S.**, NOUASRIA D & BELHAMRA M : Algerian Journal of Arid Areas : Effets de la mise en repos sur les caractéristiques floristiques et pastorales des parcours steppiques de la région de Laghouat (Algérie) 2013. *www.crstra.dz*.

KHERIEF NACEREDDINE S & ALATOU DJ : Tunisian Journal of Medicinal Plants and Natural Products (TJMPNP) : Tolérance de quelques espèces ligneuses médicinales aux variations thermiques dans la région de Constantine (Algérie) 2012. *www.TJMPNP.com*.

COMMUNUCATIONS INTERNATIONALES

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri- Mehennaoui¹: Bio-évaluation de la qualité des eaux du barrage de Béni Haroun dans l'est algérien. 3rd International Conference on Integrated Water Resources Management AAH and MGRE Laboratory. le 15 décembre 2020 Batna-Algérie.

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri- Mehennaoui¹: Evaluation du risque d'eutrophysation de la résevoire Béni Haroun. 1st International Conferance on biodiversity in service of biotechnologies 9-10 march 2020. Mila Universty Centre.

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri- Mehennaoui¹. Dynamique saisonnière de quelques paramètres physico-chimiques et biologiques des eaux du barrage de Béni-Haroun. 1st International Conferance on biodiversity in service of biotechnologies 9-10 march 2020. Mila Universty Centre.

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri- Mehennaoui¹: Influence de quelques paramètres abiotiques sur la densité micro-algale des eaux du barrage de Béni Haroun. Congrès international « Traitement des effluents liquides et préservation de l'environnement» Tunis le 20,21 et 22 décembre 2019.

Hamssa Djeddi^{1,2}, **Saliha Nacereddine Kherief**^{1,2}, Dounia Keddari¹, Imen Hamza-Smati¹, Fatima-Zohra Afri-Mehennaoui¹. Contamination métallique des sédiments et transfert vers la faune macro-invertébrée dans le barrage Béni Haroun et les oueds qui l'alimentent Congrès international « Traitement des effluents liquides et préservation de l'environnement» Tunis le 20,21 et 22 décembre 2019.

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri- Mehennaoui¹: Etude phytoplantonique des eaux du barrage de Béni-Haroun dans la région de Mila (Algérie). Colloque-Formation International Eau-Énergie-Climat'2019 (2EC-2019) Tunis du 16-18 décembre 2019.

Hamssa Djeddi, **Saliha Nacereddine Kherief**, Dounia Keddari, Imen Hamza-Smati, Fatima-Zohra Afri-Mehennaoui.: Evaluation de la richesse faunistique du barrage Béni Haroun. Colloque-Formation International Eau-Énergie-Climat'2019 (2EC-2019) Tunis du 16-18 décembre 2019.

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri- Mehennaoui¹: Qualité physico-chimique et phytoplantonique des eaux du barrage de Béni-Haroun dans l'est Algérien. Séminaire International Environnement et Toxicologie Constantine, 29 - 30 janvier 2019.

Hamssa Djeddi, **Saliha Nacereddine Kherief**, Dounia Keddari, Imen Hamza-Smati, Fatima-Zohra Afri-Mehennaoui.: Niveau de la contamination des poissons (*Carassius carassius* et *Barbus callensis*) par les éléments traces (Cu, Zn et Pb) dans le barrage Béni-Haroun. Séminaire International Environnement et Toxicologie Constantine, 29 - 30 janvier 2019.

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri-Mehennaoui¹: Caractérisation physico-chimique et biologique des eaux du barrage de Béni-Haroun dans l'est Algérien. Colloque International Ressources en Eau, Environnement et Changement Climatique *Sciences de l'Eau du Climat et de l'Environnement*. Tunis 2018.

Hamssa Djeddi, **Saliha Nacereddine Kherief**, Dounia Keddari, Imen Hamza-Smati, Fatima-Zohra Afri-Mehennaoui.: Evaluation de la contamination des poissons par les éléments traces (Cu, Zn et Pb) dans le Barrage de Béni-Haroun. Colloque International Ressources en Eau, Environnement et Changement Climatique *Sciences de l'Eau du Climat et de l'Environnement*. Tunis 2018.

Saliha Kherief Nacereddine^{1,2}, Hamssa Djeddi^{1,2}, Naila Yasmine Benayache¹ et Fatima-Zohra Afri-Mehennaoui¹: Analyses physico-chimiques des eaux du Rhumel dans la région de Constantine. International Conference in Integrated Management of Environment. Tunisia 2014.

Hamssa Djeddi, **Saliha Kherief Nacereddine**, Dounia Keddari, Imen Hamza-Smati, Fatima-Zohra Afri-Mehennaoui.: Evaluation de la qualité biologique de l'oued Rhumel et Endja par l'indice biotique. International Conference in Integrated Management of Environment. Tunisia 2014.

LANGUES

Français ;

Arabe ;

Anglais.