

Nom : **LARBA**

Prénom : **Rabah**

Université : **Abbes LAGHROUR - Khenchela**

Grade : **Maitre de conférences classe B**

Profession : **Enseignant chercheur**

Adresse : **Cité Harrouchi, Ain Berda, Annaba**

Tél : **0665-23-03-95**

Mail professionnel : larba.rabah@univ-khenchela.dz

Langue ; **Arabe, Francais et Anglais (Articles)**

RG : <https://www.researchgate.net/profile/Rabah-Larba-2>



<https://scholar.google.com/citations?hl=fr&authuser=2&user=0xcsw94AAAAJ>



FORMATION

- **2014**

Doctorat 3^{ème} cycle LMD en Biologie Animale Environnementale Option : Physiotoxicologie.
Université Badji Mokhtar Annaba.

- **2009**

Master en Biologie Animale Option : Ecotoxicologie. Université Badji Mokhtar Annaba

- **2007**

Licence en Biologie Animale Option : Reproduction et Développement. Université Badji Mokhtar Annaba.

- **2004**

Baccalauréat Science de la Nature et Vie.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2010/2011 ; 2011/2012 ; 2012/2013

- Assistant de travaux dirigés, Master 1 et Master 2 Ecotoxicologie.
- Assistant de travaux pratiques, Master 1 et Master 2 Ecotoxicologie
- Assistant encadrement Master 2 Ecotoxicologie.

- Maitre-assistant classe B à l'université Khenchela 10/05/2015 jusqu'à 10/05/2016.
- Maitre de conférences classe B depuis 10/05/2016.
- Adjoint chef de département Ecologie et environnement pendant la période 02/01/2016 jusqu'à 31/06/2016.
- Chef de département Ecologie et environnement à partir de 03/09/2016 jusqu'à 08/01/2019.
- Vice doyen chargé de la pédagogie à partir 01/09/2019 jusqu'à 29/07/2021.
- Chef de département de Biologie Moléculaire et cellulaire à partir de 05/09/2021.
- Membre dans un projet de recherche (2022) intitulé ; « Etude et évaluation de la vulnérabilité des eaux et des sols aux risques de contamination et mesure de protection ».
- Membre dans un laboratoire de recherche intitulé ; « Biotechnology, Water, Environment and Health» à partir 2018.
- Membre du comité de discipline du département d'écologie et environnement à partir du 5 Juin 2016 pour un mandat de trois ans.
- Membre du comité de discipline du département de biologie moléculaire et cellulaire à partir du Janvier 2022 jusqu'à maintenant.
- Membre du conseil de discipline de la faculté SNV à partir du 5 Juin 2016 jusqu'à maintenant.
- Membre du comité scientifique du département d'écologie et environnement à partir du 5 Juin 2016 pour un mandat de trois ans.
- Membre du comité scientifique du département de Biologie moléculaire et cellulaire à partir du 19 Juillet 2022 jusqu'à maintenant.
- Membre du conseil scientifique de la faculté SNV à partir du 5 Juin 2016 jusqu'à maintenant (plusieurs conseils).

RECHERCHES

• PUBLICATIONS

Larba, R., & Soltani, N., 2013. Diversity of terrestrial Gastropods in the Northeast Algeria: Spatial and temporal distribution. *European Journal of Experimental Biology*, 3(4), 209-215.

Larba, R., & Soltani, N. 2014. Use of the land snail *Helix aspersa* (Pulmonata, Helicidae) as bioindicator of monitoring heavy metal contamination of soils from the North-East of Algeria. *Environnemental Monitoring and Assessment*. **Impact factor 1,69**

Larba, R., Zeraib A., & Soltani, N. 2023. Assessment of soil metallic contamination in several sites from Northeast Algeria by use of terrestrial gastropod: *Cornu aspersum*(O.F. Muller, 1774) (Helicidae) *Biodiversity Journal*, 14(2), 373-383.

▪ Communications

Soltani, N., Larhem, A.B., Nadji, N., Larba, R., & Djemai, R. 2009. Evaluation de la pollution des sols dans le Nord-est Algérien par l'utilisation d'une espèce bioindicatrice *Helix aspersa*. Colloque International de Biologie Environnementale (CIBE 2009), 08-10 Novembre 2009, Skikda (Algérie).

Soltani, N., & Larba, R. 2010. Evaluation de la qualité des sols dans le Nord-est Algérien par l'utilisation d'une espèce bioindicatrice de la pollution *Helix aspersa*. Le 2^{ème} Congrès Franco-Maghrébin de Zoologie & Les 4^{èmes} Journées Franco-Tunisiennes de Zoologie, 04-09 Novembre 2010, Zarzis (Tunisie).

Larba, R., & Soltani, N. 2012. Biosurveillance de la qualité des sols au niveau de l'est Algérien par l'utilisation d'une espèce bioindicatrice *Helix aspersa*. Les 3^{èmes} journées Scientifiques de l'Association Tunisienne de Toxicologie (ATT) *Toxicologie-environnement-santé* 03-05 Février 2012, Tabarka (Tunisie).

Larba, R., & Soltani, N. 2011. Utilisation d'*Helix aspersa* dans la biosurveillance de la qualité des sols. 3^{ème} Séminaire International de Biologie Animale (SIBA), 09-11 Mai 2011, Constantine (Algérie).

Larba, R., Ouarefalla, A., & Soltani, N. 2011. Mesure de biomarqueurs du stress environnemental chez *Helix aspersa* dans quelques biotopes de l'est Algérien durant la période hivernale. 1^{ère} Congrès Méditerranéen de Biodiversité Animale et Ecologie de la santé, 15-18 Octobre 2011, Annaba (Algérie).

Douafer, N., Larba, R., & Soltani, N. 2011. Biodiversité des Gastéropodes terrestres dans le Nord-est Algérien (El-Kala, Annaba, Guelma). 1^{ère} Congrès Méditerranéen de Biodiversité Animale et Ecologie de la santé, 15-18 Octobre 2011, Annaba (Algérie).

Zegaoula, B., Larba, R., Soltani, N. 2013. Qualité des sols (Annaba, Guelma, El-Tarf) : variation saisonnière des marqueurs biochimiques du stress environnemental chez *Helix aspersa*. Congrès International sur : 50 ans de formation et de recherche et les Défis Scientifiques, ENSA, Alger 22-24 Avril 2013.

Larba, R., & Soltani, N. 2014. Evaluation de la pollution des sols dans le Nord-est Algérien par l'utilisation d'une espèce bioindicatrice *Helix aspersa*. 2^{ème} Congrès de l'association Tunisienne de Biotechnologie et Valorisation de Bio-Ressources, 21-23 Mars 2014, Tabarka (Tunisie).

Larba, R., & Soltani, N. 2016. Biosurveillance de la qualité des sols au niveau de l'est Algérien par l'utilisation d'une espèce bioindicatrice *Helix aspersa*. (SIBAASE 01, 17-19 Avril 2016, Khenchela Algérie).

Larba, R. 2022. Seasonal variation in biomarker responses of *Cantareus asperses* from the North-eastern Algeria: Implication of metal accumulation in soils. (1st I2CGSD, 17-18 May 2022, Khenchela Algérie).

Larba, R., & Si Tayeb, Kh. 2022. Oxidative stress on land snail *Helix aspersa* as a sentinel organism for ecotoxicological effects of urban pollution with heavy metals. (SIBVSA, 16 et 17 Novembre 2022, Khenchela Algérie).