

Name : **LARBA**



First Name : **Rabah**

University : **Abbes LAGHROUR - Khenchela**

Function : **Researcher Professor**

Grade : **Senior lecturer**

Address : **Harrouchi city, Ain Berda, Annaba**

Phone : **0665-23-03-95**

Professionnel email: [**larba.rabah@univ-khencela.dz**](mailto:larba.rabah@univ-khencela.dz)

Language ; Arabic, French and English (Articles)

R^G : <https://www.researchgate.net/profile/Rabah-Larba-2>

 <https://scholar.google.com/citations?hl=fr&authuser=2&user=0xcsW94AAAAJ>

Education

- 3rd cycle Doctorate LMD ; Environnemental and Animal Biology Ooption : Physiotoxicology. University Badji Mokhtar Annaba. **2014**
- Master in Animal Biology Option : Ecotoxicology. University Badji Mokhtar Annaba. **2009**
- Licence in Animal Biology Option : Reproduction et Development. University Badji Mokhtar Annaba. **2007**
- Baccalaureate Nature and life sciences. **2004**

Professional experience

2010/2011 ; 2011/2012 ; 2012/2013

- Tutorial assistant, Master 1 et Master 2 Ecotoxicology.
- Practical work assistant, Master 1 et Master 2 Ecotoxicology
- Suoervisory assistant Master 2 Ecotoxicologie.
- Lecturer B University Khenchela 10/05/2015 until 10/05/2016.
- Senior lecturer since 10/05/2016.
- Deputy head of Ecology and environment deperiment during the period 02/01/2016 until 31/06/2016.
- Head of Ecology and environment deperiment from 03/09/2016 until 08/01/2019.
- Vice dean in charge of teaching from 01/09/2019 until 29/07/2021.

- Head of molecular and cellular biology from 05/09/2021.
- Member in research project (2022) titled ; « Etude et évaluation de la vulnérabilité des eaux et des sols aux risques de contamination et mesure de protection ».
- Member in research laboratory titled; « Biotechnology, Water, Environment and Health» from 2018.
- Member of the department disciplinary committee of Ecology and environment from 5 Juin 2016 for a three-year term..
- Member of the department disciplinary committee of molecular and cellular biology from Janvier 2022.
- Member of the faculty SNV disciplinary council from 5 Juin 2016.
- Member of the department scientific committee of Ecology and environment from 5 Juin 2016 for a three-year term.
- Member of the department scientific committee of molecular and cellular biology from Janvier 2022.
- Member of the faculty SNV scientific council from 5 Juin 2016.

Pedagogical and scientific administrative positions

• 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 Monotoring 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 terrestial gastropod: *Cornu aspersum*(O.F. Muller, 1774) (Helicidea) *Biodivesity 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 nivaux 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, Khencela Algérie).

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