



اللقب: ربع

الإسم: رابع

الجامعة : عباس لغور - خنشلة

المهنة: أستاذ باحث

الرتبة: أستاذ محاضر ب

العنوان: حي الحروشي عين الباردة عنابة

الهاتف: 0665-23-95

البريد المهني: larba.rabah@univ-khenchela.dz

اللغة: عربية - فرنسية - إنجليزية (مقالات)

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

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

التكوين

* شهادة الدكتوراه الطور الثالث 2014

Biologie Animale Environnementale Option : Physiotoxicologie جامعة باجي مختار عنابة .

* شهادة الماستر 2009

Biologie Animale Option : Ecotoxicologie جامعة باجي مختار عنابة

* شهادة ليسانس 2007

Biologie Animale Option : Reproduction et Développement جامعة باجي مختار عنابة

* بكالوريا 2004

علوم الطبيعة و الحياة ثانوية زرقة العربي عين الباردة عنابة

التعليم

* مترбص مساعد أعمال موجهة - أعمال تطبيقية - تأطير (ماستر 1 و 2) سنوات 2011 – 2012 - 2013

* أستاذ مساعد بجامعة خنشلة 2015/05/10 الى غاية 2016/05/10

* أستاذ محاضر بجامعة خنشلة بداية من 2016/05/10

المناصب الادارية البيداغوجية و العلمية

- نائب رئيس قسم البيئة و المحيط ابتداء من جانفي 2016 الى غاية جوان 2016.
- رئيس قسم البيئة و المحيط ابتداء من سبتمبر 2016 الى غاية 08 جانفي 2019
- نائب عميد الكلية المكلف بالبيداغوجيا و المسائل المرتبطة بالطلبة ابتداء من 01 جوان 2019 الى غاية 31 اكتوبر 2022.
- رئيس قسم البيولوجيا الجزيئية و الخلوية ابتداء من 02 نوفمبر 2021 الى غاية اليوم.
- عضو في مخبر البحث البيوتكنولوجيا؛ الماء؛ المحيط و الصحة منذ اكتوبر 2018.
- عضو في مشروع البحث (PRFU) رقم: D00L02UN400120220001 بعنوان: Etude et évaluation de la vulnérabilité des eaux et des sols aux risques de contamination et mesure de protection.
- عضو اللجنة العلمية لقسم البيئة و المحيط ابتداء من 5 جوان 2016 لمدة ثلاثة سنوات.
- عضو اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا الجزيئية و الخلوية ابتداء من 19 جويلية 2022 الى غاية اليوم.
- عضو المجلس العلمي للكلية ابتداء من 5 جوان 2016 الى غاية اليوم.
- عضو اللجنة التأديبية لقسم البيئة و المحيط ابتداء من 5 جوان 2016 لمدة ثلاثة سنوات.
- عضو اللجنة التأديبية لقسم البيولوجيا الجزيئية و الخلوية ابتداء من جانفي 2022 الى غاية اليوم.
- عضو المجلس التأديبي للكلية ابتداء من 5 جوان 2016 الى غاية اليوم (عدة مجالس).

البحث العلمي المنشورات العلمية

- **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 terrestrial gastropod: *Cornu aspersum*(O.F. Muller, 1774) (Helicidea) *Biodivesity Journal*, 14(2), 373-383.

المدخلات

- **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-Maghribien 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, Khenchela 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, 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).