

تاريخ ومكان الميلاد بوسعادة – ولاية المسيلة - 07/02/1987  
الجزائر



[soumia.benchelali@univ-khenchela.dz](mailto:soumia.benchelali@univ-khenchela.dz)  
<https://www.researchgate.net/profile/Benchelali>  
[https://scholar.google.com/citations?view\\_op](https://scholar.google.com/citations?view_op)

#### • الحالة العائلية: متزوجة

- شارع 24 فيفري، 182 / 18 - بوسعادة - : العنوان الكامل  
المسيلة - الجزائر
- البريد الإلكتروني: [benchelali@yahoo.com](mailto:benchelali@yahoo.com) /  
[soumia.benchelali@univ-khenchela.dz](mailto:soumia.benchelali@univ-khenchela.dz)

#### المسار المهني

##### المسار الدراسي

- شهادة البكالوريا في علوم: 2006  
الطبيعة والحياة، بتقدير **مقبول**، ثانوية  
محمد شريف بن شبيبة – بوسعادة،  
المسيلة، الجزائر.
- شهادة البكالوريا في علوم: 2007  
الطبيعة والحياة، بتقدير **قريب من الجيد**،  
باك حر – بوسعادة، المسيلة، الجزائر.

##### الشهادات المحصل عليها

- مهندسة دولة في العلوم الزراعية، 2006-2011: **الإنتاج والتحسين النباتي**، جامعة: تخصص  
محمد بوضياف، المسيلة، دفعة 2011
  - **موضوع مشروع التخرج:**  
دراسة سلوك شجيرتين رعويتين  
**Atriplex canescens** و  
**Medicago arborea** في  
السهوب بولاية المسيلة.
- شهادة الماجستير في العلوم: 2012-2015: **تثمين وتحسين التنوع: الزراعة، تخصص**  
**البيولوجي الزراعي النباتي**، جامعة عمار تليجي،  
الأغواط.
  - **موضوع البحث:** تحديد تأثير  
أنظمة النيتروجين المختلفة على  
جودة البروتين في الأصناف  
المحلية للقمح الصلب  
(**Triticum durum desf.**)  
المزروع في المناطق شبه  
الجافة.
- شهادة الدكتوراه في العلوم: 2016-2024: **الإنتاج النباتي، المدرسة: الزراعة، تخصص**  
الحراش، (E.N.S.A) الوطنية العليا للفلاحة  
الجزائر.
  - **موضوع البحث:** كفاءة استخدام  
النيتروجين في القمح الصلب  
(**Triticum Durum Desf.**)  
المزروع في المناطق شبه  
الجافة: التحليل الفسيولوجي  
والتحديد الجيني.

#### اللغات والمهارات المعلوماتية

- إتقان جيد: **اللغة الفرنسية**.
- معرفة متوسطة: **اللغة الإنجليزية**.
- **المعلوماتية:**
  - **Word, PowerPoint, Excel** برامج (متقدم جدًا).
  - لمعالجة البيانات **SAS, XLSTAT** برامج (إتقان جيد).

#### المنشورات العلمية

Benchelali, Soumia, Nadjat Benkherbache, Mohamed Mefti, Domenico Ronga, Nasreddine Louahdi, Mario Russo, and Nicola Pecchioni. 2022. "Nitrogen Use Efficiency in Durum Wheat (*Triticum durum* Desf.) Grown under Semiarid Conditions in Algeria" *Agronomy* 12, no. 6: 1284. <https://doi.org/10.3390/agronomy12061284>