

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem
Faculté de Droit et des Sciences Politiques
Department de sciences politiques



Le Laboratoire de recherche sur les politiques de développement et la transition énergétique en Algérie



Organise la journée d'étude

La sécurité alimentaire arabe face aux changements climatiques actuels

Le 16 Février 2026

Se mons les graines de la sécurité alimentaire

Le président superviseur de la journée d'étude :

Prof. Dr. Othmani Bagdad, le Recteur de l'Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem

Le comité d'honneur de la Journée d'étude :

Prof. Dr. Feninekh Abdelkader, Doyen de la Faculté de droit et de sciences politiques

Prof. Dr. Abbassa Tahar, Président du Conseil scientifique

Prof. Dr. Boualem Hamou, Chief of The Research Laboratory on Development Policies and Energy Transition in Algeria

Le président de la journée d'étude:

Dr. Frahi Mohammed

Responsable du comité d'organisation de la journée d'étude:

Dr. Abbassi Abdelkader

Responsable du comité d'organisation de la journée d'étude:

Dr. Aoudia Miassa

foodarab2025@gmail.com

06.62.71.87.36

Introduction:

Dans les années qui ont suivi la guerre russo-ukrainienne, la question de la sécurité alimentaire mondiale a été soulevée après que la Russie a utilisé le blé comme arme de guerre. Les économies de nombreux pays ont souffert des perturbations de l'approvisionnement mondial en divers produits agricoles.

Cette situation a incité les pays arabes, notamment, à se concentrer sur la planification de la protection de leur sécurité alimentaire future. Cela nécessite l'élaboration de politiques économiques et la mise en place d'un réseau de coopération politique. Cependant, les menaces qui pèsent sur la sécurité alimentaire ne sont plus seulement d'ordre militaire et politique ; elles incluent désormais celles liées au changement climatique, telles que la sécheresse, le réchauffement climatique, la désertification et les incendies de forêt. Ce sont des phénomènes naturels difficiles à gérer, mais leurs risques peuvent être atténués.

Les richesses et les ressources naturelles et humaines des pays arabes sont suffisantes pour garantir leur sécurité alimentaire et passer de politiques de consommation fondées sur les importations à des politiques d'autosuffisance et à une orientation vers les marchés d'exportation mondiaux. Ces atouts peuvent également être mis à profit pour renforcer la stabilité politique dans notre région arabe. D'où l'urgence d'organiser cette journée d'étude afin de tenter de répondre à une question cruciale : dans quelle mesure les changements climatiques actuels affectent-ils la sécurité alimentaire des pays arabes?

Objectifs de l'atelier :

- ✓ Tirer profit des recherches, études et expériences liées au thème de l'atelier.
- ✓ Permettre aux chercheurs, professeurs et doctorants de contribuer et d'enrichir le sujet par des discussions et des recommandations.
- ✓ Sensibiliser aux risques liés aux changements climatiques et soutenir les systèmes arabes dans leurs efforts pour garantir leur sécurité alimentaire.

Thèmes de la journée d'étud:

Axe 1 : Sécurité alimentaire : une étude du concept et des perceptions.

- Sécurité alimentaire : définition, déterminants et mécanismes de protection
- Sécurité alimentaire et stabilité politique
- Sécurité alimentaire et sécurité nationale
- Dimensions de la sécurité alimentaire : politiques, économiques, environnementales et sanitaires

Axe 2 : Changements climatiques

- Changements climatiques actuels : une étude du concept et de ses dimensions
- Causes des changements

- • Phénomènes naturels associés aux changements climatiques
- Risques liés aux changements climatiques et moyens de les atténuer

Axe 3 : L'impact du changement climatique sur la sécurité alimentaire arabe

- Lien entre changement climatique et sécurité alimentaire
- Menaces du changement climatique sur la sécurité alimentaire
- Mesures d'atténuation du changement climatique et de protection de la sécurité alimentaire
- Coopération internationale pour la protection du climat et la sécurité alimentaire mondiale

Axe 4 : Étude des modèles arabes de protection de la sécurité alimentaire

- L'expérience algérienne en matière de protection de la sécurité alimentaire
- L'agriculture comme mécanisme de protection de la sécurité alimentaire en Égypte et au Soudan
- La pêche en Tunisie au service de la sécurité alimentaire
- Autres expériences

Exigences de soumission:

- ✓ La contribution doit être originale, inédite et en lien avec les thèmes de la conférence. Le chercheur doit respecter les méthodologies de recherche scientifique et faire preuve d'intégrité académique.
- ✓ Pour les contributions en arabe, le texte doit être rédigé en police Sakkal Majalla, taille 14 ; pour les contributions dans d'autres langues, en police Times New Roman, taille 12.
- ✓ La contribution doit comporter entre 10 et 20 pages.

Dates importantes:

- Date limite de soumission des résumés : 26 Janvier 2026
- Notification d'acceptation des résumés : 28 Janvier 2026
- Date limite de soumission des articles complets : 12 Février 2026
- Notification d'acceptation des articles complets : 14 Février 2026
- Date de l'atelier : 16 Février 2026

Remarque : Les 10 meilleurs articles seront publiés dans un ouvrage collectif.