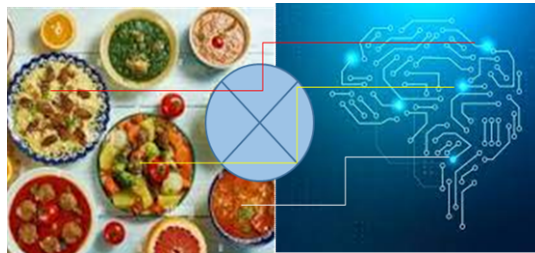


## Thématiques de la journée



1. Filières agro-alimentaires stratégiques : Etat des lieux, défis et perspectifs
2. Alimentation, Nutrition, et maladies métaboliques
3. Valorisation des produits alimentaires de terroir
4. Innovation, formulation et élaboration de produits alimentaires
5. Aliments fonctionnels et neutraceutiques
6. Voies biotechnologiques dans l'alimentation
7. Application de l'intelligence artificielle dans les sciences alimentaires
8. Ressources halieutiques et développement



cisa.inataa@tmp.umc.edu.dz

Les derniers rapports internationaux sur la situation alimentaire ont montré que l'Algérie a fourni plusieurs efforts pour répondre à ses besoins. En 2023, le forum économique de Davos a classé l'Algérie, parmi les pays "leader" dans le monde en matière de sécurité alimentaire par rapport à sa production nationale. Entre 2020 et 2022, l'Organisation Mondiale de l'Alimentation (FAO) a placé le pays en première position aux niveaux arabe et africain, ceci en terme de concrétisation des objectifs du développement durable des Nations Unies. Cependant, les répercussions économiques de la crise du Covid 19, la situation mondiale actuelle et les changements climatiques fragilisent cette stabilité et laissent en partie des filières stratégiques en déficit persistant.

Le premier Congrès International des Sciences Alimentaires (CISA 2024) vise à débattre de la question de la Sécurité alimentaire, ses objectifs et ses défis. Des réflexions et des recommandations seront proposées en vue d'enrichir les plans stratégiques et les actions à prendre du pays. en mettant en œuvre diverses mesures

Lieu : Campus de l'Institut de Nutrition, de L'Alimentation et des Technologies Agro-Alimentaires INATAA, 7<sup>ème</sup> kilomètre, route de Sétif, Constantine

<https://fac.umc.edu.dz/inataa/cisa>



L'Université Frères Mentouri  
Constantine 1  
Et  
L'INATAA  
Organisent Le

## 1<sup>er</sup> Congrès International des Sciences alimentaires



Le 16 et 17 Octobre 2024

LNTA-BIOQUAL- GENIAAL -ALNUTS