

3^{ème} journée de recherche interdisciplinaire
« Pratiques alimentaires, santé et territoire »

APPEL À COMMUNICATION

Brest – les 16 et 17 (matinée) mai 2024

La 3^{ème} journée interdisciplinaire de recherche sur les pratiques alimentaires, la santé et le territoire aura lieu le **jeudi 16 mai et vendredi 17 mai (matinée) 2024 à BREST** (Université de Bretagne Occidentale), organisée par le laboratoire d'économie et de gestion de l'Ouest (LEGO).

Son objectif est de favoriser des échanges interdisciplinaires en incluant les acteurs socio-économiques et académiques, sur l'évolution des pratiques alimentaires ancrées dans un territoire et leurs effets aussi bien micro (sur la santé et le bien-être de l'individu) que macro (au niveau du territoire).

Cette édition se veut être :

- Un moment de **débats entre chercheurs, acteurs des collectivités territoriales, spécialistes des techniques et pratiques agroalimentaires**. Une table ronde est prévue pour alimenter ces débats ainsi que la présentation des premiers résultats du Baromètre de la confiance dans l'alimentation durable de l'Observatoire de la chaire PADE (OPADE).
- Un moment d'**enrichissement culturel et de meilleure compréhension des pratiques alimentaires**. Parce que cette compréhension ne peut être limitée à une approche particulière, la journée de recherche est ouverte à des chercheurs et experts de diverses disciplines, issus aussi bien des sciences humaines et sociales que des sciences de l'alimentation, des sciences biologiques ou de la santé.
- Un moment d'**échanges scientifiques, de valorisation de travaux de recherche et d'élaboration de projets**. Des ateliers scientifiques sont organisés tout au long de la journée, présentant les dernières recherches dans le domaine. Les meilleures communications se verront proposer l'opportunité d'une **publication dans une revue scientifique partenaire**.

Les dates clés

- Date limite de **réception des communications** : Vendredi 2 février 2024
- Retour des **avis des lecteurs** : Mercredi 20 mars 2024
- Date limite de **réception du résumé final** de la communication : Lundi 29 avril 2024

3^{ème} journée de recherche

« Pratiques alimentaires, santé et territoire »

La question d'une alimentation plus saine, plus locale et plus durable prend une ampleur croissante, que cela soit dans les agendas des responsables des politiques publiques territoriales, dans les thématiques de recherche ou encore, très concrètement, dans nos assiettes au quotidien.

Cette préoccupation se traduit au plan national, comme l'illustre notamment la création des projets alimentaires territoriaux (PAT), portés majoritairement par des collectivités territoriales, et élaborés de manière concertée avec l'ensemble des citoyens et des acteurs de la filière agro-alimentaire du territoire. Ces PAT sont soutenus par le Programme national pour l'alimentation (PNA), qui vise à faire du modèle alimentaire français une force pour l'avenir et à améliorer la consommation alimentaire. L'essence de ce programme est de s'appuyer sur un partenariat avec les collectivités territoriales, le monde associatif, les organismes institutionnels et les acteurs privés pour encourager les initiatives relatives aux enjeux sanitaires, socio-économiques et environnementaux de l'alimentation.

C'est dans cet état d'esprit collectif, de rencontre d'acteurs d'horizons divers et de confrontation d'idées, que se situe la Journée « Pratiques alimentaires, santé et territoire ». Pour cette 3^{ème} édition, un moment sera consacré à la présentation de la **Chaire Pratiques Alimentaires Durables** portée par le LEGO et la fondation UBO ainsi qu'aux premiers résultats de l'Observatoire PADE.

L'objectif de cette Journée est de réfléchir à la question :

Quels sont les leviers à disposition des décideurs publics et privés favorisant une alimentation plus durable et plus saine sur un territoire ?

Les thèmes des communications

Les chercheurs et représentants d'organisations socio-économiques sont invités à proposer des communications en lien avec l'objectif énoncé et traitant des pratiques alimentaires, de leurs impacts sur l'environnement, sur la santé et/ou sur le territoire.

Les propositions peuvent prendre différentes formes : des états de l'art, des diagnostics, des recherches en cours, des résultats d'études empiriques. A titre indicatif, et sans souci d'exhaustivité, les thèmes abordés pourront être les suivants :

- Alimentation durable : pratiques, évolutions et enjeux
- Organisation territoriale et filières alimentaires durables
- Sécurité, traçabilité des aliments et confiance
- Nouvelles pratiques alimentaires
- Évolutions des représentations de l'alimentation
- Évolutions des systèmes de production et de distribution
- Villes en transition, plans alimentaires territoriaux
- Gaspillage alimentaire et pratiques responsables
- Communications et incitations pour une meilleure alimentation
- Numérique et pratiques alimentaires
- Étiquetage, information et transparence

Les instructions aux auteurs

Les communications soumises à cette Journée de recherche feront **5 pages au maximum**, times 12, interligne simple et marges 2,5 (hors références bibliographiques, annexes et page initiale ; la page initiale contiendra les résumés et mots clés en français et en anglais et les coordonnées des auteurs).

Les communications proposées devront être envoyées exclusivement sous format électronique en **version Word ou Open Office**.

Les communications sont à envoyer à l'adresse : **journee-alimentation2024@univ-brest.fr**

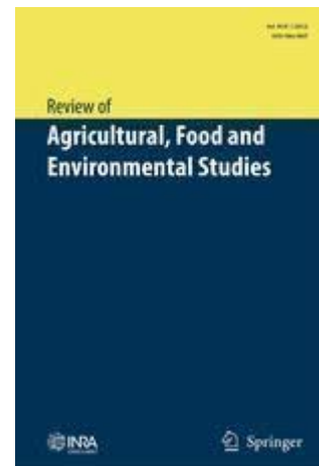
L'évaluation anonyme sera réalisée par deux lecteurs.

Revue partenaire

Les communications pourront être proposées, après accord de leurs auteurs et avis du comité scientifique, pour publication dans le cadre d'un dossier thématique de la revue *Review of Agricultural, Food and Environmental Studies*. Les papiers sélectionnés seront alors intégrés aux processus de sélection de la revue, et seront soumis à une relecture anticipée par le comité éditorial de la revue selon sa procédure habituelle.

Review of Agricultural, Food and Environmental Studies

<https://www.springer.com/journal/41130>



Bibliographie indicative

Aurier P. et Sirieix L. (2016), *Marketing de l'agroalimentaire, Environnement, stratégies et plans d'action*, Dunod, 3ème édition.

Cardon P., Depecker T. et Plessz M. (2019), *Sociologie de l'alimentation*, Armand Colin.

Dondeyne C. (2012), La vente directe en bio dans le Finistère, L'émergence d'une régulation professionnelle, *Terrains & Travaux*, 2, 21, p. 181-198.

Dubet F (2017), *Que manger ? Normes et pratiques alimentaires*, La Découverte.

Esnouf C, Fioramonti et Laurieux B (2015), *L'alimentation à découvert*, CNRS Editions.

Fischler, C. et Masson, E. (2008), *Manger ; Français, Européens et Américains face à l'alimentation*, Odile Jacob.

Fournier, T., Jarty, J., Lapeyre, N., Touraille, P. (2015), L'alimentation, arme du genre, *Journal des Anthropologues*, 140-141, p.19-49.

Innocent M, François-Lecompte A., Divard R., Gabriel P., Le Gall-Ely M. (2021), L'influence de l'environnement matériel sur une pratique d'alimentation durable, *Systèmes alimentaires-Food System*, 6.

Lamine, C. (2008), *Les intermittents du bio ; pour une sociologie pragmatique des choix alimentaires émergents*, MSH.

Lévi-Strauss, C. (1965), Le triangle culinaire, *L'Arc*, 26, p.19-29.

Masson, E. (2011), Les représentations de l'alimentation à l'épreuve des politiques préventives de santé publique. Commentaire, *Sciences Sociales et Santé*, 4, 29, p. 63-68.

Poulain J.P (2017), Socio-anthropologie du « fait alimentaire » ou Food Studies, Les deux chemins d'une thématization scientifique, *L'Année sociologique*, 1, 67, 23-46.

Régnier, F., Lhuissier, A. et Gojard, S. (2006), *Sociologie de l'alimentation*, La Découverte

Stéfanini, P. (2016), Le flexitarisme : entre carnivores sociaux et pratiquants décomplexés, *Corps*, 1, 14, p. 267-278.

Comité d'organisation

Camille Chédotal ; Ronan Divard ; Audrey Fontaine ; Patrick Gabriel ; Morgane Innocent ; Meriam Karaa ; Agnès Lecompte ; Patricia Mouen ; Eric Rouzeau ; Patricia Sibénil ; Béatrice Sommier ; Sanaa Ouade ; Alexandre Dargos ; Kamila Ait-Yahia ; Sylvie Foutrel ; Hugo Vallerie ; Sara Azib ; Cécile Morinière ; Marina Dubois.

Pour toute information : secretariat.lego@univ-brest.fr

Site Internet du colloque : <https://www.univ-brest.fr/journee-alimentation/>

Comité scientifique

Direction scientifique : Camille Chédotal - (Brest Business School - LEGO)

Morgane Innocent - (Université de Bretagne Occidentale-LEGO)

Agnès Lecompte - (Université de Bretagne Sud-LEGO)

Pascale Bazoche - Sciences économiques (INRA Rennes)

Joël Brée - Sciences de gestion (Université de Caen)

Louis Coroller - Microbiologie (Université de Bretagne Occidentale)

Leïla Damak - Sciences de gestion (Université de Bretagne Sud)

Sihem Dekhili - Sciences de gestion (ESSCA Strasbourg)

Michel Gentric - Sciences de gestion (Université de Bretagne Sud)

Ronan Divard - Sciences de gestion (IAE – Université de Brest)

Anne Dupuy - Sociologie (Université Toulouse Jean Jaurès)

Fabien Durif – Sciences administratives (UQUAM, Canada)

Myriam Ertz – Sciences économiques et administratives (Université du Québec à Chicoutimi)

Pascale Ezan - Sciences de gestion (Université Le Havre Normandie)

Patrick Gabriel - Sciences de gestion (Université de Brest)

Meriam Karaa - Sciences de gestion (Université de Brest)

Marine Le Gall-Ely – Sciences de gestion (Université de Bretagne Occidentale)

Youenn Lohéac – Sciences économiques (Rennes School of Business)

Estelle Masson - Psychologie sociale (Université de Bretagne Occidentale)

Gaëlle Pantin-Sohier - Sciences de gestion (Université d'Angers)

Yolande Piris - Sciences de gestion (Université de Bretagne Sud)

Lucile Marty - Nutritionniste (Centre des sciences du goût et de l'alimentation)

Laure Saulais - Sciences économiques (Université Laval, Québec)

Patricia Sibénil - Sciences de gestion (Université de Brest)

Béatrice Sommier - Anthropologie, Sciences de gestion (Brest Business School)

Bodo Steiner - Agricultural & Food economics (université d'Helsinki)

Annick Tamaro - Sciences de gestion (ESIAB, Quimper)



Mohammed Gagaoua - Sciences des aliments
(INRAe Rennes)

Christine Gonzalez - Sciences de Gestion (
Univ Le Mans)

Samuel Guillemot - Sciences de gestion
(Université de Brest)

Anne Touboulic - Sciences de gestion
(Nottingham University Business School)

Imene Trabelsi Trigui - Sciences de gestion
(University of Sfax)

Bertrand Urien - Sciences de gestion (Université
de Brest)