



Perceived benefits of insects as food

Compared cultural effects on willingness-to-eat

Type de publication : Article de revue

Revue : [Systèmes alimentaires / Food systems](#)
2023, n° 8. varia

Auteur : Séré de Lanauze (Gilles)

Résumé : Les insectes sont présentés comme une source alimentaire intéressante face aux enjeux nutritionnels et environnementaux actuels, mais les offres pionnières se heurtent à de nombreuses réticences. Cet article étudie l'influence des bénéfices perçus de l'entomophagie sur les attitudes à l'égard de la consommation d'insectes et, en comparant deux échantillons français et thaïlandais, met en évidence le rôle de la culture et de la distance psychologique au produit dans les mécanismes conduisant à la disposition à consommer.

Pages : 87 à 109

Revue : [Systèmes alimentaires](#)

Thème CLIL : 3306 -- SCIENCES ÉCONOMIQUES -- Économie de la mondialisation et du développement

EAN : 9782406158042

ISBN : 978-2-406-15804-2

ISSN : 2555-0411

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-15804-2.p.0087

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 15/11/2023

Périodicité : Annuelle

Langue : Anglais

Mots-clés : différences culturelles, préoccupations pour l'environnement, bénéfices biosphériques, *novel food*, entomophagie, *Construal level theory*, insectes, disposition à goûter

[Afficher en ligne](#)