



Évaluer le vivant, angle mort des transitions des systèmes alimentaires

Type de publication : Article de revue

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

Auteurs : Berkowitz (Héloïse), Guérineau (Mathias), Petit (Gaëlle)

Résumé : Angle mort de la transition, le vivant au sens d'espèces animales et végétales, de paysages et de processus naturels liés à la biosphère, pose des enjeux spécifiques et complexes d'évaluation. Dans cet article, nous proposons un cadre théorique et évaluatif permettant d'intégrer le vivant dans les transitions. En adoptant une démarche d'éthique environnementale pragmatiste, nous discutons quatre trajectoires de transition : technologico-industrielle, de rupture systémique, de régénération et de rupture épistémique.

Pages : 231 à 256

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.0231

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 15/11/2023

Périodicité : Annuelle

Langue : Français

Mots-clés : transition écologique et sociale, valeur, vivant, système alimentaire, filière viande

[Afficher en ligne](#)