



Renforcer la capacité tampon des systèmes fourragers face à de multiples aléas

Type de publication : Article de revue

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

Auteurs : Dureau (Romain), Poix (Christophe), Jeanneaux (Philippe)

Résumé : La résilience est un enjeu majeur pour l'avenir de l'agriculture. Dans le Massif central, les sécheresses peuvent se cumuler aux pullulations de campagnols terrestres. Les éleveurs se retrouvent dans une situation de « dilemme fourrager », arbitrant entre optimum et sécurité. À l'aide d'un modèle bioéconomique, nous simulons différentes stratégies pour augmenter la capacité tampon d'un système fourrager. Nous montrons que ces stratégies n'entraînent pas toutes les mêmes niveaux de résilience.

Pages : 183 à 206

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.0183

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 15/11/2023

Périodicité : Annuelle

Langue : Français

Mots-clés : fourrage, aléas multiples, résilience, exploitation d'élevage, modélisation bioéconomique

[Afficher en ligne](#)