

Politique de compensation écologique des prairies (GECP) — Paiements nationaux aux éleveurs pour réduire le pâturage (Chine)

PES & Nature-Based Solutions · Good practice · Chine

Score de qualité : 40/100

Niveau de preuve : Modérées

Résumé

Depuis 2011, la politique chinoise de compensation écologique des prairies verse aux éleveurs 37,5 à 112,5 yuans/ha pour réduire le pâturage, avec plus de 150 milliards de yuans investis dans 13 provinces et une hausse du couvert végétal (NDVI), bien que des études évaluées par des pairs révèlent une répartition inégale des paiements.

Dimensions clés

Dimension	Score
Carbon — sequestration / storage, evidenced	0/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	2/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	2/3
Fire resilience — risk reduction, evidenced	0/3
Governance, certification & transferability	2/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

C-NAPSE web research — consulté le 2026-07-16

Ministry of Agriculture and Rural Affairs of China / Ministry of Finance of China — consulté le 2026-07-16

Nature Communications / PMC: Grassland ecological compensation policy in China improves grassland quality and increases herders' income — consulté le 2026-07-16

MDPI Land: The Impact of China's Grassland Ecological Compensation Policy on the Income Gap between Herder Households — consulté le 2026-07-16

Frontiers in Sustainable Food Systems: The impact of grassland ecological compensation policy on overgrazing behavior of herdsman — consulté le 2026-07-16

Grassland Science (Wiley): Impact of precipitation on the two-stage grassland eco-subsidy policy effect on stocking reduction in Inner Mongolia — consulté le 2026-07-16

Journal of Natural Resources (China): The impact of China's grassland ecological compensation policy on herders' grassland use pressure and policy implications — consulté le 2026-07-16

Citer — Evidoria. *Politique de compensation écologique des prairies (GECP) — Paiements nationaux aux éleveurs pour réduire le pâturage (Chine)*. ID persistant : 12717687-a559-4035-bb8b-d7f9bf7e4b0a.