

Parc national de Kosciuszko — Exclusion des chevaux sauvages pour la restauration des tourbières alpines à sphaigne (Australie)

PES & Nature-Based Solutions · Good practice · Australie

Score de qualité : 60/100

Niveau de preuve : Quasi-experimental

Résumé

La Nouvelle-Galles du Sud a retiré plus de 9 000 chevaux du parc de Kosciuszko, visant 3 000 d'ici 2027 ; une étude RMIT de 2023 montre que les tourbières piétinées émettent du carbone, contrairement aux intactes, et des relevés de 2024 montrent déjà une reprise.

Dimensions clés

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

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-07-17

[NSW National Parks and Wildlife Service / NSW Department of Climate Change, Energy, the Environment and Water](#) — consulté le 2026-07-17

[RMIT University — Feral horses and peatland carbon emissions](#) — consulté le 2026-07-17

[Snowy Magazine — 2024 Kosciuszko wild horse population survey](#) — consulté le 2026-07-17

Citer — Evidoria. *Parc national de Kosciuszko — Exclusion des chevaux sauvages pour la restauration des tourbières alpines à sphaigne (Australie)*. ID persistant : 2d0b11d7-5389-4b63-8fa6-f5a6503a4bab.