

Système d'eau recyclée du corridor occidental — Le réseau de réutilisation construit pendant la sécheresse au Queensland, aujourd'hui largement à l'arrêt (un cas édifiant)

PES & Nature-Based Solutions · Bonne pratique · Australie

Score de qualité : 20/100

Niveau de preuve : Prudentes / limitées

Résumé

Construit entre 2005 et 2008 comme un réseau d'urgence anti-sécheresse de 232 ML/jour et de plus de 200 km, alimentant des centrales électriques et doté d'une liaison potable jamais activée vers le barrage de Wivenhoe, le système du Queensland, d'un coût de 2,5 à 2,6 milliards de dollars australiens, a été mis en veille en 2013 ; un rapport académique indépendant a jugé sa conception économiquement non viable.

Dimensions clés

Dimension	Score
Carbon — sequestration / storage, evidenced	0/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	0/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	2/3
Fire resilience — risk reduction, evidenced	0/3
Governance, certification & transferability	1/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-09-02

[Seqwater / WaterSecure, Queensland Bulk Water Supply Authority](#) — consulté le 2026-09-02

[Wikipedia](#) — [Western Corridor Recycled Water Scheme](#) — consulté le 2026-09-02

[Queensland Government](#) — [Ministerial statement on the recycled water pipeline](#) — consulté le 2026-09-02

[Queensland Parliament](#) — [Joint industry submission to the water infrastructure assets inquiry, citing QAO Report 14 \(2012-13\) and the ATSE report \(2013\)](#) — consulté le 2026-09-02

Citer — Evidoria. *Système d'eau recyclée du corridor occidental — Le réseau de réutilisation construit pendant la sécheresse au Queensland, aujourd'hui largement à l'arrêt (un cas édifiant)*. ID persistant : 1f5b7c3e-72d6-4e86-bcd9-04a02eb4c3ca.