

Corridor de biodiversité et programme d'espèces en danger critique de la mine Kwale de Base Titanium (Kenya)

PES & Nature-Based Solutions · Good practice · Kenya

Score de qualité : 27/100

Niveau de preuve : Prudentes / limitées

Résumé

La plus grande mine de sables minéraux du Kenya a relié sa concession à la réserve forestière de Gongoni via un corridor de biodiversité, propageant 232 945 arbres de 305 espèces — dont plus de 90 espèces de la Liste rouge de l'UICN — tandis que la presse indépendante a signalé des lacunes dans la divulgation du plan de fermeture.

Dimensions clés

Dimension	Score
Carbon — sequestration / storage, evidenced	0/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	2/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	1/3
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 2026-07-10

Base Titanium (Base Resources) / National Museums of Kenya / Kenya Wildlife Service / Kenya Forest Service — consulté le 2026-07-10

Base Titanium: Biodiversity programme — consulté le 2026-07-10

The Standard: Base Titanium to decommission Kwale mining site despite protest from villagers — consulté le 2026-07-10

Eastleigh Voice: NEMA applauds Base Titanium's Kwale land restoration two years after closure — consulté le 2026-07-10

ACG (Australian Centre for Geomechanics): Effective rehabilitation and closure planning — lessons from Base Titanium mine, Kwale, Kenya — consulté le 2026-07-10

Citer — Evidoria. *Corridor de biodiversité et programme d'espèces en danger critique de la mine Kwale de Base Titanium (Kenya)*. ID persistant : 69cdb623-7491-4dd2-a418-4c986b0e799a.