

Pièges Photographiques à IA — le Réseau d'Alerte en Temps Réel de l'ANPN Gabonaise pour les Éléphants et la Lutte Anti-Braconnage

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Gabon

Score de qualité : 53/100

Niveau de preuve : Observationnel / avant-après

Résumé

L'agence des parcs du Gabon, l'ANPN, teste des pièges photo solaires via satellite, avec IA embarquée, pour détecter les éléphants et alerter les écogardes en temps réel. Un essai de 72 jours (5 unités) a enregistré 82 % de précision, mais un déploiement national reste coûteux.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured public value	2/3
Transparency, fairness & accountability	2/3
Transferability / demonstrated replication	2/3
Scalability beyond pilot	1/3
Governance, capability & sustainability	1/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-14

[Agence Nationale des Parcs Nationaux \(ANPN\); University of Stirling; Hack the Planet; Panthera; Wildlife Conservation Society](#) — consulté le 2026-08-14

[Digital Camera World](#) — consulté le 2026-08-14

[PetaPixel](#) — consulté le 2026-08-14

[Mongabay](#) — consulté le 2026-08-14

[bioRxiv preprint \(Whytock et al.\)](#) — consulté le 2026-08-14

Citer — Evidoria. *Pièges Photographiques à IA — le Réseau d'Alerte en Temps Réel de l'ANPN Gabonaise pour les Éléphants et la Lutte Anti-Braconnage*. ID persistant : 8ab629ed-de57-4de5-9e75-6c2db2c51f43.