

# Choisir un outil de screening environnemental

L'analyse environnementale est essentielle pour rendre les projets humanitaires plus durables. Elle permet d'identifier les risques environnementaux du projet tout en mettant en évidence les mesures d'atténuation. Cela contribue à réduire les risques, à améliorer la durabilité et à garantir le respect des normes bailleurs et des organisations humanitaires. Il est essentiel de choisir le bon outil d'analyse environnementale, car différents outils conviennent à différentes crises et étapes du projet. Le tableau ci-dessous résume les principaux outils pertinents pour les projets humanitaires.

[Un tableau complet avec des outils et critères additionnels est disponible](#)

Nom de l'outil	Developpeur	Description
<u><a href="#">NEAT+ (Nexus Environmental Assessment Tool)</a></u>	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Au niveau projet, sur la base d'un questionnaire</li><li>• Hors ligne (Excel, Kobo) et en ligne</li><li>• Anglais (hors ligne, en ligne), français et espagnol (hors ligne)</li><li>• De quelques heures à une demi-journée selon les activités</li><li>• Analyse automatiquement les activités et propose des mesures d'atténuation à analyser</li><li>• FSL, WASH, Abris</li></ul>
<u><a href="#">EST (Environmental Stewardship Tool)</a></u>	Catholic Relief Services	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niveau projet</li><li>• Hors ligne (Excel)</li><li>• De quelques heures à une demi-journée selon les activités</li><li>• Anglais, français et espagnol</li><li>• Liste des risques environnementaux et des mesures d'atténuation</li><li>• Sécurité alimentaire et moyens de subsistance, RRC, éducation, santé, abris et WASH</li></ul>
<u><a href="#">CEDRIG (Climate, Environment, and Disaster Risk Reduction Integration Guidance)</a></u>	Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Au niveau d'une zone, davantage pour les projets de développement</li><li>• Hors ligne (application)</li><li>• Anglais, français, espagnol et russe</li><li>• Basé sur un atelier → quelques jours</li></ul>
<u><a href="#">VEHA (Virtual Environmental and Humanitarian Adviser)</a></u>	Joint Environment Unit of UNEP/OCHA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il ne s'agit pas d'un outil, mais d'une liste interactive pour aider à choisir les mesures d'atténuation.</li><li>• Anglais</li><li>• Eau, assainissement et hygiène, sécurité alimentaire, santé, moyens de subsistance, logistique, nutrition, abris</li></ul>
<u><a href="#">MERA (Multi-Sectoral Environmental Risks Analysis)</a></u>	Réseau Environnement Humanitaire (REH)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pas un outil, mais une liste pour aider à choisir les mesures d'atténuation</li><li>• Anglais, français et espagnol</li><li>• FSL, WASH, Abris, MHPSS (santé à venir)</li></ul>

Le processus de réalisation d'un screening environnemental ne se limite pas à remplir un outil, mais la véritable valeur ajoutée réside dans l'analyse des résultats, qui consiste à transformer les données en informations exploitables pour améliorer l'efficacité des réponses et la résilience environnementale. [Le REH a élaboré une procédure opérationnelle standard sur la manière de réaliser un screening environnemental.](#)