

Outil de Gestion Environnementale (OGE) – Environmental Stewardship Tool (EST)

POURQUOI

La gestion est l'un des principes fondamentaux de l'enseignement social catholique. La protection de l'environnement naturel est essentielle au bien-être de tous les habitants de la planète. Dans son encyclique *Laudato Si'*, le pape Francis nous appelle à « prendre conscience qu'une véritable approche écologique devient *toujours* une approche sociale... afin d'entendre à *la fois le cri de la terre et le cri des pauvres* ». L'impact des activités du programme sur l'environnement bâti et naturel peut passer inaperçu dans un premier temps, mais pourrait avoir des conséquences à long terme s'il n'est pas analysé de près dès le départ. Les organisations membres de Caritas Internationalis (CIMO) et leurs partenaires s'efforcent de veiller à ce que la gestion de l'environnement soit appliquée dans toutes leurs activités. L'outil de gestion environnementale (OGE) a été conçu pour aider les équipes à *détecter les risques environnementaux* lors de la conception de programmes et d'activités ; il peut compléter d'autres outils d'évaluation de l'impact sur l'environnement. L'objectif principal de l'OGE est de veiller à ce que la préservation des ressources naturelles (telles que les forêts, la biodiversité, l'eau, le sol, etc.) se fasse de manière durable, parallèlement à toutes les activités impliquant l'environnement naturel et bâti (telles que la construction d'abris et d'infrastructures).

QUOI

L'Outil de Gestion Environnementale (OGE) vise à améliorer la qualité des programmes et à renforcer la responsabilité des programmes *humanitaires et de développement* (notamment dans les secteurs de la sécurité alimentaire et des moyens de subsistance, RRC, des marchés et PTM, des hébergements et WASH) afin d'améliorer l'environnement naturel plutôt que de le dégrader. Cela concerne non seulement nos approches thématiques, mais aussi nos activités. Cet outil permet d'identifier et d'enregistrer rapidement le niveau de risque des principaux problèmes environnementaux auxquels les systèmes naturels pourraient être confrontés à la suite des activités du programme. Dans le cadre de cet outil, *le risque environnemental* est défini comme ***la menace réelle ou potentielle d'effets néfastes sur les organismes vivants et l'environnement naturel résultant d'activités planifiées***. Le niveau 1 fournit une série de déclarations à prendre en compte lors de la conception d'un programme. Le niveau 2 aide les équipes à classer le niveau de risque que chaque action peut avoir sur l'environnement et sur les personnes et les communautés vivant dans ces zones de programme. Le niveau 3 permet d'atténuer les risques en encourageant les mesures respectueuses de l'environnement et les activités de nature régénérative ; des orientations sectorielles spécifiques sont fournies dans les onglets suivants

QUAND

L'outil doit être utilisé pendant la phase de conception du programme et avant la mise en œuvre d'un projet afin d'informer les parties prenantes des risques associés aux impacts environnementaux potentiellement négatifs, ainsi que des avantages des activités susceptibles de régénérer l'environnement naturel. L'outil peut également être utilisé pendant la mise en œuvre du projet dans le cadre de l'amélioration continue de la qualité du programme et à des fins de suivi, d'évaluation, de responsabilisation et d'apprentissage.

QUI

Gestionnaires de projets, coordinateurs, agents de terrain, responsables du financement et personnel technique des CIMOs (Membres de Caritas Internacionalis) et des organisations partenaires travaillant sur des projets en interface avec l'environnement naturel. Il doit être complété par *l'équipe de conception du programme* et inclure les personnes qui connaissent le contexte local. L'équipe de conception du programme peut être composée, entre autres, du personnel de l'agence/du partenaire, de représentants du gouvernement, de membres de la communauté ou de toute autre personne impliquée dans la conception/la mise en œuvre du programme.

COMMENT UTILISER L'OUTIL

L'équipe chargée de la conception du programme doit collaborer lors de l'utilisation de cet outil en commençant par le niveau 1. Comme il existe différents niveaux de besoins pour chaque programme, l'outil est divisé en trois niveaux différents, détaillés ci-dessous. Chaque niveau fournit des instructions détaillées sur la manière de compléter la section spécifique. Dans certains cas, une analyse de niveau 1 peut suffire. Pour une compréhension plus approfondie des questions environnementales et des activités du programme, il peut être nécessaire de travailler au niveau 2 pour identifier les risques spécifiques et au niveau 3 pour identifier les mesures d'atténuation. Tout au long du processus de conception du programme, l'équipe impliquée doit avoir accès aux informations (contexte, exigences nationales, activités planifiées...) pour compléter l'OGÉ. Cependant, des données secondaires et une expertise extérieure peuvent être incorporées dans l'analyse si nécessaire et si le temps le permet.

Identification du risque

Le **niveau 1** est conçu pour servir de liste de contrôle rapide afin d'identifier les risques environnementaux potentiels résultant d'activités planifiées. Il s'agit simplement d'une analyse du contexte et d'une vue d'ensemble des domaines qui devraient être abordés plus tard. **L'étape 1 prend environ 30 minutes à compléter**

Profil des risques

Le **niveau 2** enregistre le « risque » des questions identifiées au niveau 1 en mesurant la probabilité et l'impact de la question spécifique. **Le niveau 2 prend environ 1 à 2 heures à compléter, en fonction de la portée globale du programme analysé.**

Tableau des risques et des mesures d'atténuation

Le **niveau 3** mesure le *risque global* des problèmes identifiés au niveau 1 en identifiant toute mesure d'atténuation existante susceptible de réduire les risques. En outre, le niveau 3 invite à identifier d'autres mesures d'atténuation afin de garantir une bonne gestion de l'environnement et la création potentielle de paysages naturels, **Le niveau 3 prend environ 1 à 2 heures à compléter, en fonction de la nature du programme analysé.**

Orientation complémentaire

Pour mieux informer les mesures d'atténuation (niveau 3), des tableaux thématiques sont présentés pour la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance, la RRC, les hébergements et les installations, l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) et Markets & PTM. Ceux-ci présentent des orientations sur les options d'atténuation spécifiques à un secteur, en plus des opérations et des considérations relatives à une programmation sûre et digne. La liste n'est pas exhaustive et contient des options considérées comme durables sur le plan environnemental.