

## Engagements minimums Eau, Hygiène et Assainissement pour garantir la protection et la préservation de l'environnement



### Evaluation

Identifier **les ressources disponibles** dans le milieu ainsi que **les risques environnementaux de manière à réduire l'impact négatif** sur l'environnement à court, moyen et long terme

### Conception

Planifier **les mesures de mitigation** des risques identifiés lors de l'évaluation

**Présenter les acquis positifs des actions** sur l'environnement

### A toutes les étapes de la réponse

S'assurer **de l'appropriation** des mesures de mitigation sur l'environnement par les bénéficiaires et Coordonner avec les autres secteur



### Mise en œuvre

S'assurer **de la traçabilité des intrants utilisés par le projet** afin d'atténuer leur impact sur l'environnement

Veiller à ce que les **bénéficiaires soient sensibilisés sur les enjeux** environnementaux et **impliqués dans la mitigation des risques en valorisant les acquis locaux**

### Suivi de la réponse

Suivre et évaluer **régulièrement la qualité des services EHA fournis** au regard des standards en vigueur sur l'environnement

### Pourquoi des engagements sur l'environnement ?

La perception commune selon laquelle les besoins **humanitaires immédiats sont plus pressants** que les enjeux environnementaux ainsi que la gestion des ressources naturelles - lors d'une intervention en situation de crise - est accentuée, **marginalisant ainsi les considérations environnementales**

Ces engagements, centrés sur l'environnement, visent à améliorer la qualité et l'efficacité des programmes d'intervention EHA dans les différents contextes, et à faire en sorte que les problématiques clés telles que la gestion des déchets, la protection des périmètres de captage, contrôle de la qualité de l'eau, la gestion des résidus de produits toxiques (chimique, lubrifiant, flocculants issus de la décantation, sulfate d'aluminium, ...), le recyclage, le changement climatique, la réutilisation et le reboisement soient prises en considération par tous les partenaires.

Le respect de ces engagements minimum tout au long du cycle de programmation humanitaire vise à renforcer la responsabilité des partenaires WASH aux mesures pour limiter ou supprimer l'impact négatif des activités de l'Homme sur son environnement.

## Check list Engagements Environnement Wash Urgences

Engagements	Actions minimums mises en place	Oui/Non
<b>Evaluation</b>	<b>Evaluation</b>	
Identifier <b>les ressources disponibles</b> dans le milieu ainsi que <b>les risques environnementaux de manière à réduire l'impact négatif</b> sur l'environnement à court, moyen et long terme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conduire des inspections sanitaires des ressources à la recherche des risques potentiels de contamination de l'eau à court, à moyen et à long terme</li> <li>Analyser la qualité de l'eau avant les travaux d'aménagement</li> </ul>	
<b>Conception</b>	<b>Conception</b>	
Planifier <b>les mesures de mitigation</b> des risques identifiés lors de l'évaluation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veiller à ce que les aspects d'analyse environnementaux soient pris en compte ;</li> </ul>	
<b>Présenter les acquis positifs des actions</b> sur l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prendre en considération, le démentiellement des latrines et le reboisement du site après la fermeture des sites ayant accueilli les déplacés</li> </ul>	
<b>Mise en œuvre</b>	<b>Mise en œuvre</b>	
S'assurer <b>de la traçabilité des intrants utilisés par le projet afin d'atténuer</b> leur impact sur l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Respecter les distances recommandées entre le point d'eau et les sources potentielles de contamination ; (30 mètres entre les latrines et les points d'eau, fosse 2 à 3 m au-dessus de la nappe phréatique, latrines surélevées ou EcoSan en cas de nappes phréatiques superficiel, ...)</li> </ul>	
Veiller à ce que les <b>bénéficiaires soient sensibilisés sur les enjeux</b> environnementaux et <b>impliqués dans la mitigation des risques en valorisant les acquis locaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protéger le périmètre de captage (pelouse, haie, canal de déviation, canal d'écoulement, mesures anti érosive, travaux champêtres au niveau de la tête de source...)</li> <li>Encourager le reboisement sur la tête des sources aménagées, forages et puits réalisés</li> <li>Gérer de manière attentionnée et particulière les résidus de produits de traitement (chimique, lubrifiant, floc issu de la décantation, sulfate d'aluminium, ...)</li> </ul>	
<b>Suivi de la réponse</b>	<b>Suivi de la réponse</b>	
Suivre et évaluer <b>régulièrement la qualité des services EHA fournis au regard</b> des standards en vigueur sur l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuer régulièrement des analyses bactériologiques et physico – chimique de l'eau pour s'assurer de sa potabilité</li> </ul>	
<b>A toutes les étapes de la réponse</b>	<b>A toutes les étapes de la réponse</b>	
S'assurer <b>de l'appropriation</b> des mesures de mitigation sur l'environnement par les bénéficiaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encourager l'approche PPRE (participation à la protection et restauration de l'environnement),</li> <li>Veiller à ce que les communautés comprennent et considèrent l'enjeu environnemental dans leurs activités quotidiennes.</li> <li>Encourager les communautés à utiliser les trous à ordures, limiter au maximum l'élimination des déchets par incinération et à réutiliser/recycler les déchets plastique</li> </ul>	

	Problèmes le plus récurrents	Oui / Non
<b>Evaluation</b>  Identifier <b>les ressources disponibles</b> dans le milieu ainsi que <b>les risques environnementaux de manière à réduire l'impact négatif</b> sur l'environnement à court, moyen et long terme	<b>Evaluation</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pratique culturelle et culturelle liée à l'environnement</li> <li>• Typologie du relief et texture du sol</li> <li>• Emplacement des ressources par rapport aux champs et autres activités humaines d'intensité</li> <li>• Défécation à l'aire libre</li> <li>• Gestion des déchets</li> <li>• Activités minières à proximité</li> </ul>	
<b>Conception</b>  Planifier <b>les mesures de mitigation</b> des risques identifiés lors de l'évaluation <b>Présenter les acquis positifs des actions</b> sur l'environnement	<b>Conception</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuffisance ou manque d'informations/données sur l'environnement</li> <li>• </li> </ul>	
<b>Mise en œuvre</b>  S'assurer <b>de la traçabilité des intrants utilisés par le projet afin d'atténuer</b> leur impact sur l'environnement Veiller à ce que les <b>bénéficiaires soient sensibilisés sur les enjeux</b> environnementaux et <b>impliqués dans la mitigation des risques en valorisant les acquis locaux</b>	<b>Mise en œuvre</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence de sources ponctuelles ou pérennes de contamination (cimetière, décharges d'ordures, latrines ...) des points d'eau</li> <li>• Nappe phréatique superficielle,</li> <li>• Pratiques culturelles autour des points d'eau notamment aux endroits de émergences conduisant à un tarissement précoce</li> <li>• Périmètre de captage non protégée</li> <li>• Faible contrôle otabilité de l'eau (bactériologique, chimique et physique)</li> <li>• Hostilité de la communauté au changement,</li> <li>• Gestion des résidus de produits de traitement toxique (chimique, lubrifiant, floc issu de la décantation, sulfate d'aluminium, ...)</li> <li>• Matériaux et équipement moins écologiques ;</li> <li>• Manque d'alternatif pour les énergies renouvelables</li> </ul>	
<b>Suivi de la réponse</b>  Suivre et évaluer <b>régulièrement la qualité des services EHA fournis au regard</b> des standards en vigueur sur l'environnement	<b>Suivi de la réponse</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence et/ou insuffisance de l'expertise</li> <li>• Durée de projet trop courte pour mettre en œuvre toutes les mesures de mitigation des risques environnementaux</li> </ul>	
<b>A toutes les étapes de la réponse</b>  S'assurer <b>de l'appropriation</b> des mesures de mitigation sur l'environnement par les bénéficiaires	<b>A toutes les étapes de la réponse</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hostilité de la communauté au changement,</li> <li>• Enjeux économiques locaux (activités minières, coupe de bois sur les têtes de sources)</li> <li>• Disponibilité limitée d'espace pour les pratiques culturelles</li> </ul>	