

Les Déchets des Acteurs de l'Aide

Rencontre du réseau - Mars 2015

Introduction

Cette réunion s'inscrit dans la continuité de la réunion du réseau d'Octobre 2013 sur la même thématique. Cette dernière réunion avait été l'occasion de partager les expériences et pratiques en matière de gestion des déchets et de présenter les principales réflexions au sein de la communauté humanitaire sur la question. Les membres du REH y avaient évoqué la nécessité de réaliser une étude pilote en Haïti (celle-ci s'est déroulée en Nov/Décembre 2014). Les initiatives présentées lors de cette rencontre sont répertoriées dans la fiche technique (http://www.urd.org/IMG/pdf/Fiche_REH_Gestion_des_dechets.pdf) d'Octobre 2013 sur la gestion des déchets.

Problématique

Depuis quelques années, le secteur humanitaire s'interroge sur la gestion des déchets générés dans le cadre de leurs programmes et fonctionnement. La prise en compte de cette thématique, de la planification à la mise en œuvre, constitue pour les acteurs de l'aide un enjeu d'exemplarité et de transparence pouvant avoir un impact sur la qualité de leurs programmes et sur leur acceptation dans leurs zones d'intervention.

Un certain nombre d'initiatives ayant pour but l'amélioration des pratiques de gestion des déchets ont récemment été menées par les acteurs de l'aide : MSF France- exportation de déchets dangereux, Nations Unies- initiative Greening the Blue, CEFREPADE étude sur les incinérateurs de déchets dangereux etc. La prévention des déchets a également été identifiée comme une action majeure à intégrer de manière systématique dans les programmes et fonctionnement des organisations. Il convient donc de partager ces expériences afin d'apprendre mutuellement de leurs leçons apprises.

Expériences

- **Etude du Groupe URD/CEFREPADE¹ sur la question des déchets des acteurs de l'aide en Haïti** (<http://www.urd.org/Etude-sur-les-pratiques-de-gestion>)- suite à une recommandation du Réseau Environnement Humanitaire (Octobre 2013) de faire une étude pilote.

¹ Centre Francophone de Recherche Partenariale sur l'Assainissement, les Déchets et l'Environnement - <http://www.cefrepade.org>

L'étude réalisée par le Groupe URD et le CEFREPADE a montré qu'Haïti présentait des opportunités de recyclage intéressantes pour les organisations humanitaires et de développement y travaillant (huile de vidange, carton, plastique, électroniques etc.). Il convient aux acteurs de l'aide de se mettre en lien avec les entreprises de recyclage et les récupérateurs afin de réduire la quantité de déchets déversés sans traitement à la décharge. L'étude a également réaffirmé l'importance de la prévention et du choix des matériaux utilisés dans le cadre des programmes (achats responsables) et le besoin de sensibilisation en interne sur les bonnes pratiques.

Contact : Julie Patinet jpatinet@urd.org et Samantha Brangeon assistenvironnement@urd.org , pascale.naquin@cefrepade.org

- **Initiative *Greening the Blue*²- Nations Unies.**

Une étude a été réalisée par les Nations Unies dans 9 organisations des Nations Unies travaillant dans 24 pays. En voici les principales conclusions :

- 1- La gestion des déchets dans tous les bureaux de pays des Nations Unies connaît des difficultés. Les principaux défis sont les suivants:
 - Le cadre législatif et l'application limitée de la loi;
 - Le manque d'installations pour le recyclage et l'élimination sans danger;
 - Les faibles niveaux de sensibilisation des individus et des institutions.
- 2- En ce qui concerne les types de déchets, il s'avère que les déchets dangereux nécessitent une attention particulière car leur destination finale est souvent inconnue. Le manque de surveillance peut être un grave problème pour nos organisations. En outre, une grande partie de tous les déchets dangereux n'est ni recyclés, ni réutilisés. Et cela représente un autre domaine à améliorer.
- 3- Toutefois, malgré les difficultés, l'enquête a également démontré que pour presque chaque défi, il y avait au moins une solution innovante mise en œuvre par un bureau quelque part dans le monde. Les initiatives vont de la récupération de l'huile à moteur, les pneus et les batteries de voiture par des ateliers et garages, au don d'équipements et de matériaux à des organismes locaux. Chacune de ces bonnes solutions a été le résultat de l'engagement proactif et du dévouement du personnel de l'ONU, et elle représente une occasion d'apprentissage pour d'autres organisations des Nations Unies.

Un rapport détaillant ces initiatives sera publié et diffusé prochainement.

Contact Ilary Ranally (FAO) : Ilary.Ranalli@fao.org
--

² L'objectif de cette initiative est de rendre plus 'vertes' les missions des Nations Unies.
<http://www.greeningtheblue.org>

- **La question des déchets dangereux**

Les déchets dangereux (médicaux, huiles de vidange, électriques) nécessitent un traitement spécifique. Or dans la majorité des contextes d'intervention, ils sont déversés dans des décharges à ciel ouvert provoquant des contaminations importantes et ayant un impact sanitaire sur les populations.

1. MSF France en Haïti

Depuis 2010, **MSF France** a mis en place un projet pilote en Haïti de réexportation de déchets vers les USA à travers un contrat avec Véolia. Au total : 9 tonnes de déchets dangereux générés par les activités de MSF ont été collectées sur une période de 2 ans (huiles de vidange, batteries, déchets médicaux etc.) et exportées vers les USA. Cette opération a coûté 48 000 USD à MSF. Aujourd'hui une nouvelle expédition se prépare à PAP et l'organisation cherche à répliquer cette opération dans d'autres contextes. Cette initiative peut potentiellement être ouverte à d'autres ONG présentes en Haïti.

Contact: Laurent.dedieu@paris.msf.org

2. Le CEFREPADE

LE CEFREPADE propose des recommandations qui pourraient être diffusées aux ONG pour l'amélioration de la gestion de leurs déchets dangereux et met à la disposition des ONG une bibliographie sur la gestion des déchets médicaux disponible sur le site du REH.

Une volonté d'engager des travaux de recherche sur les incinérateurs est très forte au sein du CEFREPADE afin de caractériser l'impact réel de l'incinération sur le milieu et de proposer de nouvelles technologies adaptées aux contextes locaux. Un projet de recherche est en cours de demande de financement et des travaux bibliographiques et comparatifs ont été réalisés par le CEFREPADE afin de proposer des solutions adaptées aux contextes d'intervention des acteurs humanitaires.

Voir Cloud (<http://cloud.urd.org>) et contact : pascale.naguin@cefrepade.org; [Elisabeth Bohineust <elisabeth.bohineust@cefrepade.org>](mailto:Elisabeth.Bohineust@cefrepade.org)

3. Groupe de travail sur déchets dangereux animé par le Joint Environmental Unit et l'ONG Norwegian Church Aid (UNEP/OCHA)

Un groupe de travail sur la question des déchets dangereux s'est récemment constitué. Les réunions qui ont lieu en ligne tous les 2/3 mois, en anglais, ont pour objectif de :

- Mieux comprendre la problématique
- Comprendre les obstacles à une meilleure gestion des déchets dangereux (dans les pays et entre les pays)
- Se mettre en lien avec des porteurs de solutions et répertorier les solutions possibles
- Trouver des solutions durables pour gérer une partie ou l'intégralité des déchets dangereux.

Contact : **Rene Nijenhuis** (nijenhuis@un.org) et **Joe Attwood** (joseph.attwood@nrc.no)

- **La question des déchets d'emballage :**

Les déchets des emballages posent un problème car ils ne sont généralement plus entre les mains des acteurs humanitaires (car générés dans le cadre de distribution aux bénéficiaires). Ils peuvent être composés de plastiques, de métal (tel que l'aluminium), de papier et peuvent être non recyclables, soit par leurs caractéristiques soit par le manque de filières locales.

Face à cette problématique, il est essentiel de s'interroger sur **la quantité et la nature des emballages** prévus dans le cadre de distribution afin de réduire la quantité de déchets et leur nocivité (ex : le plastique lorsqu'il est brûlé est très nocif pour la santé). Une question de respect de la législation locale a également été soulevée face à l'utilisation de boîtes en polystyrène expansé (« boîtes manger ») en Haïti alors qu'il est interdit par la loi.

NUTRISET s'intéresse depuis près de 10 ans à l'impact environnemental généré par l'utilisation de ces produits (Plumpy'Nut® utilisé dans la lutte contre la malnutrition). NUTRISET mène diverses recherches et actions pour réduire son impact environnemental : d'une part à la source, via la réduction du plastique utilisé dans le conditionnement de ses produits. Et d'autre part à travers une étude et une recherche de solutions techniques pour collecter et traiter les déchets issus de la consommation de ses produits, sur le terrain. Nutriset a également travaillé sur un nouvel emballage dont l'impact environnemental serait réduit mais s'est vu limité par les filières d'approvisionnement existantes.

Contact : Stéphanie Couture, Chargée de mission NUTRISET scouture@nutriset.fr

Perspectives :

Les échanges ont fait ressortir encore une fois les difficultés liées au manque de prise en compte institutionnelle de cette problématique et aux besoins relatifs au financement additionnel pour trouver des solutions de gestion des déchets respectueuses de l'environnement et à la sensibilisation/amélioration des connaissances en interne.

Le REH souhaite développer un projet d'accompagnement des humanitaires vers une meilleure gestion des déchets des programmes et de la logistique, projet qui serait piloté par le Groupe URD. Il est proposé que ce projet se décline en élaboration de solutions institutionnelles (plaidoyer auprès décideurs, bailleurs et les organismes de coordinations), de solutions opérationnelles (répertoire des filières de traitement recommandées sous forme d'une plateforme en ligne autoalimentée, fiches techniques recensant les bonnes pratiques) et de solutions pédagogiques (animation, sensibilisation, formation, ateliers de partage d'expérience etc.).

Sites et documentations partagées :

Joint Environnement Unit : <http://www.unocha.org/what-we-do/coordination-tools/environmental-emergencies>

Rapport sur la prise en compte de l'environnement dans l'action humanitaire OCHA/PNUE 2014 : http://www.urd.org/IMG/pdf/EHA_Study_summary_french.pdf