

Le SIAEP, partenaire de Pompiers Solidaires aux Philippines

Le 08 novembre 2013, un terrible typhon (le plus puissant jamais enregistré par les agences météorologiques) touche les Philippines. Dans la zone sinistrée, tous les moyens de communication sont coupés et l'information tarde à arriver. Dès le 10 novembre, après concertation entre la fondation Virlande et Pompiers Solidaires, cette dernière décide d'envoyer son Unité de Secours International (USI).

Le typhon Haiyan a touché les Philippines, et plus particulièrement la région des Visayas située au centre de l'archipel. De nombreuses îles sont affectées et des villes comme Tacloban (220 000 habitants) sur l'île de Leyte sont détruites à 90%. Le typhon a provoqué l'effondrement de très nombreuses structures : maisons, bureaux, centres de santé, écoles, etc.

Le bilan pour les Philippines est de plus de 4 000 morts, 100 000 blessés et des centaines de milliers de sinistrés et déplacés, un bilan très lourd dans ce pays déjà accablé par les catastrophes naturelles.

Le conseil d'administration de Pompiers Solidaires, conformément aux orientations d'intervention figurant dans le règlement opérationnel de l'USI (Unité de Secours International), a décidé de mettre en place un programme de réponse humanitaire en eau potable, assainissement et hygiène pour la population la plus vulnérable dans le barangay Tiglawigan, ville de Cadiz – Ile de Negros aux Philippines



Contexte du projet et situation au regard de l'eau et de l'assainissement :

Barangay de Tiglawigan

Ce quartier abritant plusieurs milliers de familles, déjà économiquement très fragile avant le typhon, se trouve dans une situation très délicate :

La quasi-totalité de l'outil de travail (bateaux essentiellement) est détruite.

Les habitations très endommagées ont été sommairement rebâties.

Seuls quelques puits d'eau saumâtre ou contaminée et en mauvais état sont opérationnels.

Il n'existe pratiquement pas d'accès à l'eau potable.

Seules 10% des familles ont accès à des latrines (souvent en très mauvais état).

Les effluents et autres déchets partent directement à la mer.

Aucune notion élémentaire en matière d'hygiène, de santé ou de prévention des risques n'existe.

Des risques d'inondation sont possibles suite aux précipitations dues aux cyclones. Ce risque est accentué par un manque de canaux d'évacuation.

Aucun système de collecte et valorisation des déchets n'existe.

Bien que les pratiques de faire bouillir l'eau soient courantes dans le Barangay (et en règle générale aux Philippines), la situation de précarité des populations sinistrées ayant perdu tout repère de leur vie quotidienne peut générer de mauvaises pratiques d'hygiène.



Le passage du Typhon Haiyan a fortement déstructuré le fonctionnement des écoles de Tiglawigan qui accueille 2200 enfants de 2 à 6 ans :

Certaines salles de classes sont complètement détruites et définitivement inutilisables (3 sur 27 dans l'école élémentaire).

D'autres salles nécessitent des réparations urgentes pour la sécurité des enfants accueillis (3 sur 27 dans l'école élémentaire).

L'ensemble des autres locaux nécessite des travaux visant à les pérenniser.

Lors de la saison des pluies, certains locaux sont inondés et des risques liés à un défaut d'écoulement des eaux de pluies sont récurrents.

L'accès à l'eau est quasi inexistant (estimé à 0,5 litre par jour et par enfant). Aucune zone de lavage des mains (et des dents) n'est fonctionnelle.

Seule deux latrines dans l'école élémentaire (non alimentées en eau) fonctionnent pour 900 personnes (enfants, enseignants et personnel technico-administratif).

Dans les deux autres établissements scolaires, des blocs de sanitaires ne sont pas détruits mais n'ont plus aucune connexion à un réseau d'eau.

Les notions élémentaires en matière d'hygiène, santé et prévention des risques ne sont pas connues

L'alimentation électrique des écoles n'est plus assurée (aucune date de remise en service ne peut être donnée par les autorités)



Programme de Réhabilitation :

Pompiers Solidaires a donc décidé de mettre en place un vaste programme dans les domaines de l'eau, l'hygiène et l'assainissement de façon à donner un accès à l'eau potable à une population estimée de 12000 personnes par la mise en place ou la réhabilitation de 27 forages et la construction de près de 300 latrines collectives ou familiales. Les quatre écoles ont toutes été équipées de points d'eau potable, de lavage des mains et des dents et de sanitaires.

Le SIAEP a été partenaire de l'ONG sur le programme concernant l'école secondaire (équivalent à un collège-lycée) regroupant 750 élèves. Un forage à 28 mètres de profondeur a été réalisé avec la mise en place d'un surpresseur permettant l'alimentation des différents points d'eau de l'établissement.



Les sanitaires existants (et détruits partiellement lors du typhon) ont été réhabilités et de nouveaux blocs construits.



Tous les enfants et enseignants ont reçu des formations à l'hygiène de façon à vulgariser les bonnes pratiques.