

# Un an aprÃ"s, mise en place dâ€™une stratÃ©gie de lutte contre le cholÃ©ra

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
October 2011

CARE continue Ã  rÃ©pondre Ã  l'Ã©pidÃ©mie de cholÃ©ra, en intÃ©grant sa rÃ©ponse dans des initiatives Ã  long terme pour l'eau, l'assainissement et la promotion de l'hygiÃ¨ne. Depuis que l'Ã©pidÃ©mie de cholÃ©ra a Ã©clatÃ© en octobre 2010, l'ONG mÃªne des programmes dans les rÃ©gions les plus touchÃ©es du pays : Grande-Anse, le Haut Artibonite et les dÃ©partements du nord-ouest. MalgrÃ© une baisse du nombre de nouveaux cas pendant la saison sÃ“che, les responsables sur le terrain notent une rÃ©surgence significative de l'Ã©pidÃ©mie pendant la saison des pluies (avril-mai) et celle des ouragans (juin-novembre) : les fortes pluies et les inondations accÃ©lÃrent la dispersion des eaux contaminÃ©es.

L'organisation fournit les centres de santÃ© et de traitement du cholÃ©ra en mÃ©dicaments et en matÃ©riel, installe ou rÃ©habilite des systÃmes d'eau et d'assainissement et met en place des postes de rÃ©hydratation orale.

Elle distribue Ã©galement du savon, des tablettes de purification de l'eau, des jerrycans, des seaux et des solutions de rÃ©hydratation orale, destinÃ©s Ã  la prÃ©vention du cholÃ©ra. En outre, CARE utilise un vaste rÃ©seau de bÃ©nÃ©voles issus des communautÃ©s locales pour promouvoir les bonnes pratiques d'hygiÃ¨ne et diffuser des informations sur la prÃ©vention du cholÃ©ra dans les zones d'intervention. Ã‰ ce jour, les activitÃ©s de promotion aux bonnes pratiques d'hygiÃ¨ne ont touchÃ© plus de 1 700 000 personnes. L'association a Ã©galement construit plus de 1 300 latrines communautaires et familiales, et rÃ©habilitÃ© 211 points d'eau communautaires.

L'intervention de CARE en rÃ©ponse au cholÃ©ra s'Ã©tend Ã©galement Ã  la zone mÃ©tropolitaine de Port-au-Prince, y compris dans les camps. Craignant une crise sanitaire de grande ampleur en cas d'Ã©pidÃ©mie majeure dans la capitale densÃ©ment peuplÃ©e et les camps de rÃ©fugiÃ©s, l'organisation et d'autres acteurs humanitaires amÃ©liorent l'accÃ“s Ã  l'eau potable grÃ¢ce des camions-citernes contenant de l'eau chlorÃ©e. D'aprÃ"s Tamara Shukakidze, directrice adjointe du programme de RÃ©ponse aux catastrophes de CARE en HaÃ®ti, "au moment de la phase finale, lorsque le cholÃ©ra ou toute autre maladie liÃ©e Ã  l'eau deviendra endemic, l'intervention face Ã  ces maladies sera intÃ©grÃ©e dans des initiatives Ã  long terme pour l'eau, l'assainissement et l'hygiÃ¨ne, mises en œuvre par CARE. Nous travaillons en Ã©troite collaboration avec le ministÃre de la SantÃ© haÃ®tien pour rendre notre intervention durable."

CARE International