

DRR PROGRAMME URGENCE - TECHNOLOGIE WATA®

NÉPAL, UKRAINE, YEMEN

DE L'EAU POTABLE EN CAS DE CRISES HUMANITAIRES



6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



© Keystone

CONTEXTE

La production de chlore locale permet de couvrir les besoins en eau potable dans des régions isolées lors de conflits, inondations, tremblements de terre et autres situations d'urgence. Une décontamination grâce à l'hypochlorite de sodium permet de :

- Garantir une eau dépourvue d'éléments pathogènes
- Offrir une alternative économique au chlore en poudre
- Proposer une alternative au chlore gazeux, prohibé dans les zones de conflits armés



NÉPAL

TREMBLEMENT DE TERRE 2015

200'00 BÉNÉFICIAIRES

75 WATA®-STANDARD

85'000 FLACONS D'HYPOCHLORITE DE SODIUM DISTRIBUÉS

UKRAINE

RÉGION DU DONBASS

300'000 BÉNÉFICIAIRES

16 MIDI-WATA®
42 MAXI-WATA®

JUSQU'À 400 MILLIONS M³ EAU/MOIS

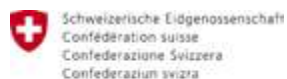
YÉMEN

ÉPIDÉMIE DE CHOLÉRA 2017

100 WATA®-STANDARD
10 WATA®-PLUS
13 MIDI-WATA®

JUSQU'À 90 MILLIONS M³ EAU/MOIS

PARTENAIRES



Direction du développement et de la coopération DDC

Corps Suisse d'aide humanitaire (SDC - CSA)

Compagnie des eaux Vodadonbassa (Ukraine)