

Nigeria : Le PNUE prÃ©pare le nettoyage de la pollution de l'Ogoniland

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
February 2013

Le

Programme des Nations unies pour l'environnement - PNUE, a annoncÃ© avoir engagÃ© des consultations avec le gouvernement du Nigeria et d'autres partenaires clÃ©s, cette semaine Ã Abuja et Port Harcourt, sur la mise en œuvre de l'assainissement de l'Ogoniland. Selon une Ã©tude du PNUE en date d'aoÃ»t 2011, cette rÃ©gion du pays a subi une contamination de pÃ©trole due aux opÃ©rations d'industries pÃ©troliÃ¨res depuis la fin des annÃ©es 1950. Cette contamination s'aggrave et a un impact nÃ©gatif sur l'environnement. Le rapport recommande l'Ã©tablissement d'une AutoritÃ© de rÃ©habilitation de l'environnement avec un financement initial d'un milliard de dollars, Ã l'appui de mesures d'attÃ©nuation des effets nÃ©fastes de la pollution pÃ©tropolitaine sur les populations.

"L'ONU

est engagÃ©e Ã soutenir le gouvernement par un processus complet de mise en œuvre des recommandations du rapport. Au nom du PNUE, j'espÃ‘re une action coordonnÃ©e avec nos partenaires nigÃ©riens et internationaux pour endiguer la pollution de l'Ogoniland", a dÃ©clarÃ© l'envoyÃ© spÃ©cial du PNUE au Nigeria, Erik Solheim. "Nous pouvons seulement assurer la viabilitÃ© de l'environnement Ã travers le dialogue et la confiance. C'est dans cet Ã©tat d'esprit que je dirige l'Ã©quipe du PNUE ici prÃ©sente cette semaine", a-t-il prÃ©cisÃ©.

Le

PNUE a soulignÃ© que le moindre retard pris par le nettoyage des dÃ©versements de pÃ©trole en raison des fortes prÃ©cipitations actuelles agravera les niveaux de contamination. De fait, la pluie charriera le pÃ©trole dans les terres agricoles, dans les ruisseaux et racines, ce qui conduirait Ã la destruction des cultures et autres plantes. La rÃ©habilitation de l'environnement de l'Ogoniland est possible selon le PNUE, mais pourrait prendre de 25 Ã 30 ans. En raison de l'Ã©tendue de la contamination dans l'Ogoniland et les zones voisines et les degrÃ©s variÃ©s de dÃ©gradation, il n'y a pas une seule et unique technique d'assainissement appropriÃ©e pour toute la zone. Par consÃ©quent, une combinaison d'approches complÃ©mentaires est nÃ©cessaire.

Ã

Ã

PNUE

05-02-2013

