

Les agriculteurs n'ont pas cessé d'attendre une aide d'urgence après les fortes inondations

Dossier de la rédaction de H2o
February 2015

Les

agriculteurs du sud du Malawi n'ont pas cessé d'attendre une aide d'urgence en semences et en bâtonnets après que de fortes inondations ont dévasté leurs champs et leurs habitations, emportant les cultures, noyant les animaux et menaçant la sécurité alimentaire locale. Plus de 170 000 personnes ont dû abandonner leurs maisons. Quelque 79 départs ont été confirmés jusqu'à présent et 153 personnes sont toujours portées disparues rien que dans le district de Nsanje. Selon les estimations, 116 000 ménages ont perdu leurs récoltes et leurs bestiaux.

Le Malawi est

réellement victime de sécheresses et d'inondations. Mais contrairement à ce qui se produit habituellement, cette année les pluies diluviennes sont tombées plus tôt que d'habitude, faisant déborder plusieurs cours d'eau, dont les fleuves Shire et Ruo, et provoquant des dévastations sur une grande échelle. L'alerte aux crues soudaines persiste, car des pluies moyennes et fortes sont également attendues dans les régions nord du pays. On estime que plus de 63 000 hectares de terres sont actuellement sous l'eau, dont 35 000 hectares de terres cultivées. L'état d'urgence a été déclaré dans 15 des 28 districts du pays. Les districts les plus touchés sont Chikwawa, Nsanje et Phalombe. Un nombre incalculable de chèvres et de poulets ont péri lorsque les eaux ont gonflé à des vitesses imprévisibles et le risque de voir apparaître des maladies du bâtonnet s'est, de ce fait, accru.

Au Malawi, la FAO, en étroite collaboration

avec les pouvoirs publics et d'autres partenaires, s'emploie à rendre les moyens d'existence des populations plus résilients et à réduire l'exposition aux risques tels que les inondations et les sécheresses.

L'année dernière, la FAO, en collaboration avec le PNUD, l'UNICEF et le PAM, a inauguré l'expérimentation d'une approche intégrée de la résilience comprenant l'éducation en matière de nutrition, les pratiques agricoles intelligentes face au changement climatique, l'épargne et les prêts ainsi que la réduction des risques de catastrophe dans le district de Phalombe qui a été durement touché par les inondations.

FAO - 28-01-2015