

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

Dossier de rédaction de H2o
February 2015

Les agriculteurs du sud du Malawi n'ont cessé une aide d'urgence en semences et en bétail 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 décès 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 moutons ont perdu leurs coltes et leurs bestiaux.

Le Malawi est régulièrement victime de sécheresses et d'inondations. Mais contrairement à ce qui se produit habituellement, cette année les pluies diluviennes sont tombées prématurément faisant déborder plusieurs reprises les fleuves Shire et Ruo et provoquant des dévastations sur une grande échelle. L'alerte aux crues soudaines persiste, car des pluies moyennes à 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. Les eaux ont gonflé à des vitesses imprévisibles et le risque de voir apparaître des maladies du bétail 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