Six milliards de yuans pour lutter contre la plus sérieuse sécheresse depuis 60 ans

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2011

2,6 millions de personnes souffrent en Chine de la pénurie d'eau potable, aussi le gouvernement va dépenser six milliards de yuans (667 millions d'euros) pour lutter contre la sécheresse qui tourmente l'immense territoire du nord de la Chine, et qui a provoqué une hausse record du cours du blé. Alors que l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture - FAO, a lancé une mise en garde contre l'impact de la sécheresse sur la prochaine récolte, la situation jamais été aussi grave depuis soixante ans ; plusieurs régions céréaliÃ"res n'ont re§u aucune pr©cipitation significative depuis plus de trois mois. Les autorités préparent l'adduction d'eau dans les régions touchées. la construction de puits d'urgence et d'installations d'irrigation, selon une déclaration faite lors d'une réunion des membres permanents du Conseil des Affaires d'État, présidée par le Premier ministre Wen Jiabao. Dix mesures intégrées visent à stimuler la production du grain et à prévenir la sécheresse prolongée qui menace gravement les récoltes. Le gouvernement a également décidé de mieux rémunérer les cultivateurs pour compenser leurs pertes. Le Conseil des Affaires d'État craint que la situation ne s'aggrave. Les précipitations restent bien inférieures au niveau normal et les rives essentielles sont A sec. Selon les donn Aces officielles, environ 2,57 millions de personnes et 2,79 millions de bestiaux souffrent d'un manque d'eau potable.

Selon la FAO, 7,8 millions d'hectares dans huit grandes provinces céréaliÃ"res qui produisent plus de 80 % de la récolte hivernale de blé sont affectés, notamment le Shandong, le Jiangsu, le Henan, le Hebei et le Shanxi. Ces régions représentent en moyenne 42,2 % des cultures de blé au niveau national. D'aprÃ"s la FAO, la situation deviendra plus critique encore si la température chute encore en février et qu'une sécheresse printaniÃ"re s'installe.

Photo - Le département météorologique du district de Yichuan à Luoyang, dans la province du Henan, gà re l'ensemencement de nuages avec des produits chimiques pour produire de la neige et remédier à la sécheresse hivernale le 10 février.

China.org.cn - 10-02-2011