



AFRIQUE/NIGERIA - Plus de 25 millions de nigériens en danger suite aux pluies torrentielles

Abuja (Agence Fides) – Plus de 25 millions de nigériens vivant le long des rives des cours d'eau dans les Etats du Niger, de Benue, de Sokoto, de Katsina Lagos, d'Ondo, de Delta, de Rivers, d'Akwa Ibom, de Bayelsa et de Cross River risquent de subir des dévastations avant la fin de cette année suite aux pluies torrentielles qui intéressent depuis longtemps différents Etats d'Afrique occidentale. Selon une enquête du quotidien Nigerian Tribune, le gouvernement n'a pris aucune mesure préventive dans les zones à risque de catastrophe dans le nord, où les égouts et les canaux sont obstrués, pas plus que dans les Etats du Sud-est et dans la région du Delta, où les effets de l'érosion fait sentir ses effets.

D'ores et déjà, ce sont plus de 38.228 personnes qui sont évacuées dans les Etats de Kano, Jigawa, Cross River, Taraba, Adamawa Niger et Anambra, alors que 160 personnes environ sont mortes au cours de ces deux dernières semaines, plus de 59 communautés étant en difficulté à cause des pluies torrentielles qui ont bouleversé un certain nombre d'Etats de la Fédération, surtout dans le nord.

De nouvelles quantités massives d'eau sont attendues du fait de l'ouverture des digues dans les pays voisins tels que le Cameroun. Le Directeur général de l'Agence de gestion des eaux de l'Agence de gestion des urgences de l'Etat de Cross River (SEMA), Vincent Aquah, a lancé l'alarme à propos de l'ouverture de la digue de Lagdo, au Cameroun, qui a déjà provoqué l'évacuation de plus de 12.000 personnes dans l'Etat et pourrait causer de graves dommages si le gouvernement ne devait pas prendre des mesures urgentes. « Nous avons un grand volume d'eau qui est en train d'arriver à cause de l'ouverture de la digue de Lagdo et nous en ressentons déjà les effets parce qu'a été constatée une invasion de reptiles dont des crocodiles et des serpents dans de nombreuses communautés » a affirmé Vincent Aquah. (L.M.) (Agence Fides 21/09/2012)