

Jean-Marc Jancovici - Publications

Un rapport commandé par le Pentagone estime que l'armée américaine pourrait s'effondrer d'ici 20 ans en raison du changement climatique
par Nafeez Ahmed

Le rapport indique qu'une combinaison de famine mondiale, de guerre, de maladie, de sécheresse et d'un réseau électrique fragile pourrait avoir des effets dévastateurs en cascade.

Selon un nouveau rapport de l'armée américaine, les Américains pourraient faire face à un avenir horriblement sombre en raison des changements climatiques qui entraînent des pannes d'électricité, des maladies, la soif, la famine et la guerre. L'étude a révélé que l'armée américaine elle-même pourrait également s'effondrer. Tout cela pourrait se produire au cours des deux prochaines décennies, note le rapport.

Les hauts fonctionnaires du gouvernement américain qui ont rédigé le rapport proviennent de plusieurs organismes clés, dont l'armée, la Defense Intelligence Agency et la NASA. L'étude appelle le Pentagone à se préparer d'urgence à la possibilité que les systèmes d'énergie, d'eau et d'alimentation domestiques s'effondrent en raison des impacts du changement climatique alors que nous approchons du milieu du siècle.

Le rapport a été commandé par le général Mark Milley, le nouveau président de l'état-major interarmées de Trump, ce qui en fait l'officier militaire le plus haut gradé du pays (le rapport le met également en désaccord avec Trump, qui ne prend pas le changement climatique au sérieux).

Le rapport, intitulé Implications of Climate Change for the U.S. Army, a été lancé par le U.S. Army War College en partenariat avec la NASA en mai au Wilson Center à Washington DC. Le rapport a été commandé par le général Milley dans le cadre de son précédent rôle de chef d'état-major de l'armée. Il a été rendu public en août par le Center for Climate and Security, mais n'a pas reçu beaucoup d'attention à l'époque.

Les deux scénarios les plus importants du rapport se concentrent sur le risque d'un effondrement du réseau électrique au cours des " 20 prochaines années " et sur le danger d'épidémies. Les deux pourraient être déclenchés par le changement climatique à court terme, note-t-il.

Le rapport avertit également que l'armée américaine devrait se préparer à de nouvelles interventions étrangères dans des conflits de type syrien, déclenchés par des impacts liés au climat. Le Bangladesh, en particulier, est mis en évidence comme le pays le plus vulnérable à l'effondrement du climat dans le monde.

"Le déplacement permanent d'une grande partie de la population du Bangladesh serait une catastrophe régionale susceptible d'accroître l'instabilité mondiale ", avertit le rapport. " C'est le résultat potentiel de complications liées au changement climatique dans un seul pays. A l'échelle mondiale, plus de 600 millions de personnes vivent au niveau de la mer."

L'élévation du niveau de la mer, qui pourrait dépasser 2 mètres d'ici 2100 selon une étude récente, " déplacera des dizaines (voire des centaines) de millions de personnes, créant une instabilité massive et durable ", ajoute le rapport.

Les États-Unis devraient donc être prêts à agir non seulement au Bangladesh, mais dans de nombreuses autres régions, comme l'Arctique qui fond rapidement - où le rapport recommande que l'armée américaine tire parti de ses ressources en hydrocarbures et de ses

nouvelles voies de transit pour repousser l'empiètement russe.

Mais sans réformes urgentes, le rapport avertit que l'armée américaine elle-même pourrait finir par s'effondrer effectivement alors qu'elle tente de réagir à l'effondrement du climat. Elle pourrait perdre sa capacité à contenir les menaces aux États-Unis et pourrait transformer en "échec" les missions à l'étranger en raison d'un approvisionnement en eau insuffisant.

Effondrement total du réseau électrique

Le rapport brosse un portrait effrayant d'un pays qui s'effondrera au cours des 20 prochaines années en raison des répercussions des changements climatiques sur " les systèmes naturels tels que les océans, les lacs, les rivières, les eaux souterraines, les récifs et les forêts ".

Selon le rapport, l'infrastructure actuelle aux États-Unis est terriblement sous-préparée : "La plupart des infrastructures critiques identifiées par le Département de la Sécurité Intérieure ne sont pas construites pour résister à la dégradation de ces conditions."

Environ 80% des exportations agricoles américaines et 78% des importations sont transportées par la mer. Cela signifie que les épisodes d'inondations dus au changement climatique pourraient causer des dommages durables aux infrastructures de transport maritime, constituant "une menace majeure pour les vies et les communautés américaines, l'économie américaine et la sécurité alimentaire mondiale", note le rapport.

Le réseau électrique national des États-Unis est particulièrement menacé, car il pourrait être fermé en raison des " facteurs de stress liés au changement climatique ", notamment l'évolution des niveaux de précipitations :

"Le réseau électrique qui dessert les États-Unis est vieillissant et continue de fonctionner sans un investissement coordonné et important dans les infrastructures. Il existe des vulnérabilités des centrales électriques, à l'infrastructure de transport d'électricité et aux composantes du réseau de distribution ", affirme-t-il.

Par conséquent, les " besoins énergétiques accrus " déclenchés par les nouveaux régimes climatiques comme les périodes prolongées de chaleur, de sécheresse et de froid pourraient éventuellement submerger " un système déjà fragile ".

(...)

(publié par J-Pierre Dieterlen)