

# Sécurité alimentaire et sécheresse : une approche innovante combinant risques domestiques et risques liés aux importations

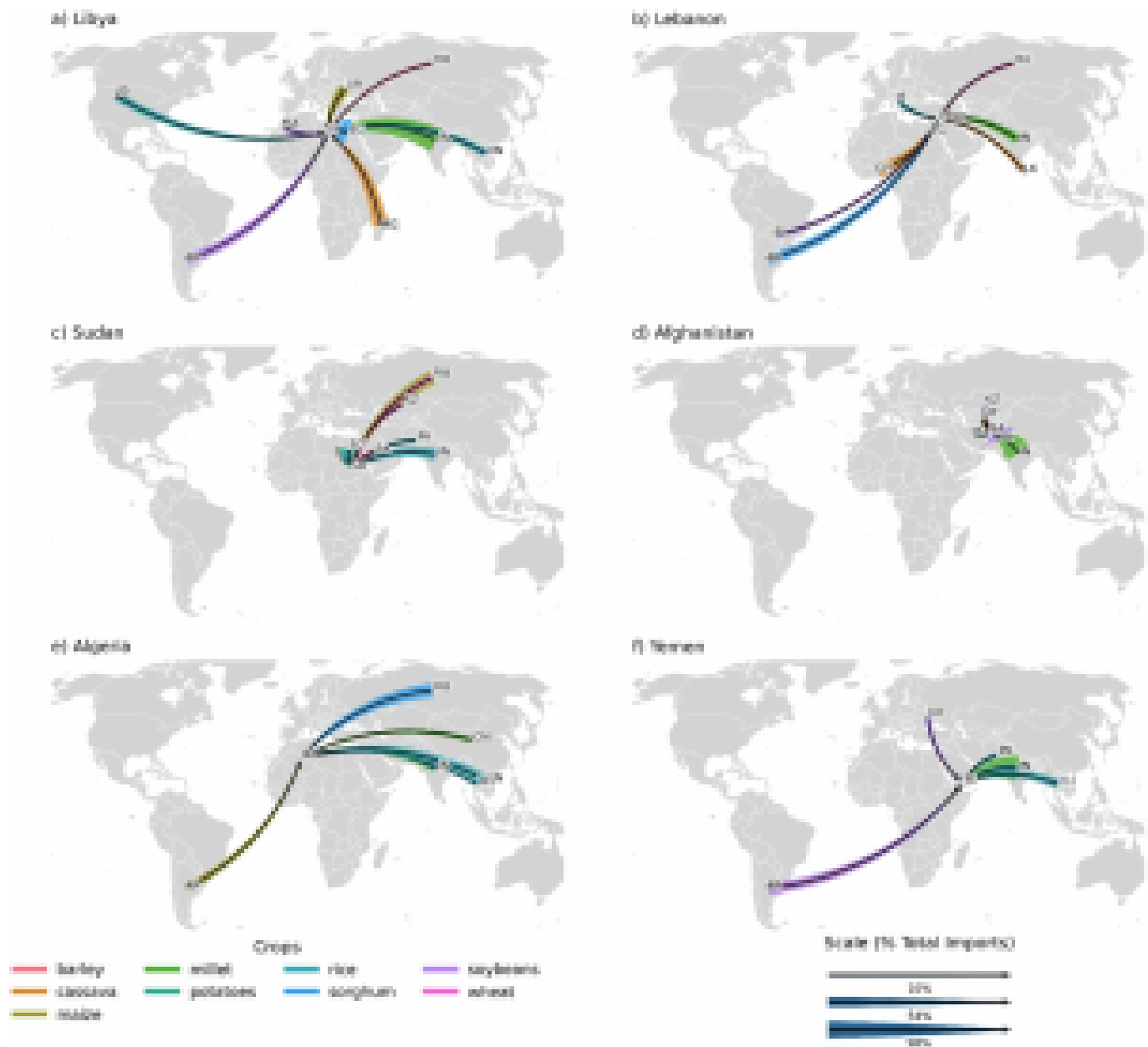
28 janvier 2026

Un article publié en novembre 2025 dans *Environmental Research Letters* se penche sur la sécurité alimentaire de 23 pays affectés par des conflits (ex. Libye, Yémen), et étudie les conséquences additionnelles causées par les sécheresses. Ce travail montre que les pays importateurs de produits agricoles sont exposés non seulement aux sécheresses sur leur propre territoire mais aussi à celles qui surviennent au-delà de leurs frontières. Les auteurs construisent un indicateur de ce « risque de sécheresse composite » pesant sur la sécurité alimentaire. Si 15 des 23 pays sont exposés en priorité au risque de sécheresse interne, les importations de produits agricoles entraînent des variations importantes de ce risque composite et le renforcent dans un nombre significatif de pays. Six États sont exposés à une vulnérabilité accrue en raison de connexions commerciales désignées comme « critiques », avec en tête la Libye et le Liban (10 connexions de ce type) (figure).

**Connexions commerciales critiques, concernant certaines importations, pour six pays en proie aux conflits**







Source : *Environmental Research Letters*

Lecture : la visualisation cartographique montre, pour chacun des six pays étudiés, le nombre de connexions commerciales dites « critiques », c'est-à-dire lorsque 10 % ou plus de l'apport calorique d'une culture provient d'une seule région partenaire à haut risque de sécheresse.

Source : [Environmental Research Letters](#)