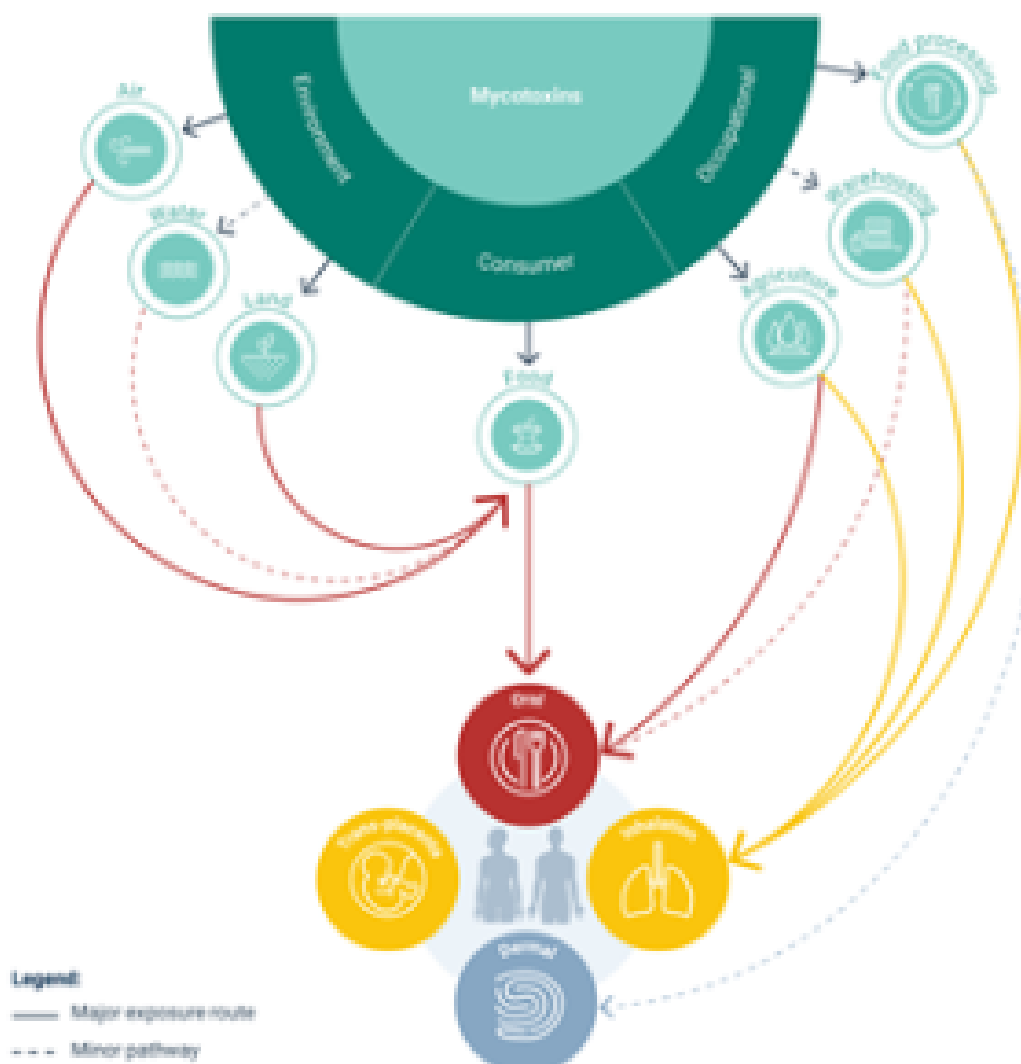


Changement climatique et augmentation du risque d'exposition aux mycotoxines

24 avril 2025

En mars 2025, l'Agence européenne de l'environnement a publié [une note](#) sur l'exposition humaine aux mycotoxines dans le contexte du changement climatique. Provenant de champignons qui contaminent les cultures, les denrées et les aliments pour animaux, les mycotoxines sont associées à divers effets néfastes sur la santé (perturbations du système endocrinien et nerveux, etc.) (figure). En créant des conditions plus chaudes et humides propices à la prolifération de ces champignons, le changement climatique augmente le risque pour les humains. En Europe, les travailleurs agricoles et de l'industrie agroalimentaire seraient particulièrement exposés, *via* l'ingestion d'aliments mais aussi du fait d'activités spécifiques (battage des céréales, transformation des aliments, etc.). L'approche « Une seule santé » est recommandée pour atténuer ces risques liés aux mycotoxines.

Principales sources d'exposition aux mycotoxines



Source : Agence européenne de l'environnement

Source : [Agence européenne de l'environnement](#)