

Évaluer et cartographier les risques de sécheresse en Europe

21 novembre 2023

L'*Atlas européen des risques de sécheresse*, publié par le *Joint Research Centre* en octobre 2023, fournit une évaluation et une cartographie des risques de sécheresse et de leurs conséquences dans l'Union européenne. S'appuyant sur des projections à différents niveaux de réchauffement climatique (+1,5°C, +2°C, +3°C), les auteurs ont étudié plusieurs secteurs dont l'agriculture. Il en ressort que les niveaux de risques de sécheresse sont très élevés pour la région méditerranéenne, qui reste la plus exposée. Les projections réalisées pour certaines cultures (blé, orge et maïs) montrent que, pour toutes les projections faites, les pertes de rendement seraient particulièrement importantes pour le blé, notamment en France et en Allemagne, où elles seraient jusqu'à trois fois supérieures aux valeurs historiques. Les auteurs estiment que certaines mesures d'adaptation (agriculture de précision, diversification des ressources en eau) permettraient d'atténuer les risques.

Source : [Joint Research Centre](#)