

Agriculture et ressource en eau en 2050 en Bourgogne-Franche-Comté

Rapport produit par Météo France

Contact : philippe.thevenon@meteo.fr

Lien vers le rapport : rapport sous w en pdf

Cette fiche présente une version simplifiée de l'analyse effectuée par Météo France visant à prévoir les ajustements requis pour le secteur agricole afin de faire face au changement climatique d'ici à 2050 en matière de gestion de l'eau.

Contexte de l'étude :

En raison de la constante évolution du climat, il est crucial de mettre à jour nos méthodes de calcul en utilisant des données plus récentes pour obtenir des projections climatiques plus proches de la réalité. Le changement climatique est indéniable et se traduit par une augmentation de la température, une pluviométrie imprévisible et une perturbation des réserves hydriques. Ces effets sont particulièrement perceptibles dans la région Bourgogne-Franche-Comté.

Description opérationnelle de l'étude :

Le changement climatique a des conséquences, en particulier sur les quantités de précipitations. Cependant, ces conséquences ne se manifestent pas de manière uniforme selon notre position géographique dans le territoire. Le but du rapport est de fournir une analyse de la situation actuelle et des prévisions pour les évolutions climatiques et pédoclimatiques dans la Région BFC, en identifiant plusieurs zones d'étude, dont deux zones qui couvrent le massif du Jura. Cette étude est un point de départ pour élaborer des outils qui permettront de s'adapter aux effets du changement climatique.

Intérêt pour l'agriculteur :

L'étude réalisée par Météo France a pour but de sensibiliser les acteurs agricoles sur les changements climatiques affectant leur région. Elle fournit aux acteurs agricoles et aux structures d'accompagnement les informations nécessaires pour comprendre les impacts futurs du climat et les aider à se préparer à ces évolutions.