



Les agriculteurs marocains confrontés aux vents de chergui et aux défis climatiques

Les agriculteurs marocains confrontés aux vents de chergui et aux défis climatiques Après avoir bénéficié des pluies récentes, la saison agricole au Maroc fait face à une nouvelle épreuve : les vents de chergui. Depuis plus d'une semaine, ces vents chauds et violents perturbent les régions du pays, compliquant les déplacements en cette période de vacances et menaçant les cultures agricoles. Les conditions météorologiques actuelles, incluant la sécheresse, les rafales de vents destructeurs et des fluctuations extrêmes de température, mettent en péril la saison agricole. Cela pourrait entraîner une récolte de mauvaise qualité, des exportations compromises et des prix plus élevés sur le marché local. Riyad Ouahita, ingénieur et consultant agricole, a confirmé la gravité de la situation climatique. Les vents de chergui, soufflant depuis l'est du pays, présentent une intensité inquiétante et des effets dévastateurs sur les cultures. Ils peuvent endommager les plantes en pleine floraison, compromettant la production de fruits de qualité. De plus, ces vents transportent du sable et de la poussière, dégradant la qualité des sols, en particulier dans les régions du sud du pays. Cela menace non seulement les cultures actuelles, mais aussi la fertilité des terres à long terme. Les céréaliculteurs sont particulièrement touchés par ces conditions, car l'augmentation des températures et l'effet desséchant des vents pourraient assécher prématurément les cultures, compromettant les récoltes à venir. Les agriculteurs expriment leur frustration et leur inquiétude face à ces défis climatiques, craignant pour leur subsistance et la sécurité alimentaire de leurs



communautés. Pour atténuer les effets de ces conditions météorologiques extrêmes, il est crucial de développer des stratégies de résilience et d'adaptation. L'expert insiste sur la nécessité de prendre des mesures urgentes pour soutenir les agriculteurs, telles que la recherche agronomique, l'innovation technologique et la formation, afin de renforcer la capacité des agriculteurs à faire face aux défis climatiques. Le 18/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani  
[www.darinfiane.com](http://www.darinfiane.com) [www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)