

Conseils sur la conservation de l'eau

Pour les agriculteurs en période de sécheresse

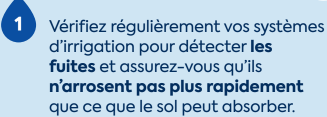
LES CONDITIONS DE BAS NIVEAU D'EAU

se produisent lentement et sont causées par une combinaison de facteurs tels que **le manque de pluie**, **les températures élevées et la demande accrue en eau**.



peut être stressante pour les agriculteurs, car elle peut entraîner une perte de production commerciale, industrielle et agricole.

Les consommateurs d'eau à des fins agricoles peuvent optimiser leur approvisionnement en eau et atténuer les effets des conditions de bas niveau d'eau en appliquant des mesures d'efficience et en limitant l'utilisation non essentielle de l'eau.





Irriguez le soir ou tard dans la journée, lorsque les températures baissent et que l'eau s'évapore moins vite.



- Évitez d'irriguer ou d'arroser lorsque **le vent souffle**.
- 4 Utilisez des pluviomètres pour mesurer la quantité d'eau que reçoivent vos cultures.



Suivez les instructions de votre municipalité pour vous procurer de l'eau.



6 Envisagez d'utiliser un système de **drainage souterrain contrôlé** pour conserver plus d'eau et de nutriments dans les cultures pendant les périodes sèches.





Visitez www.nation.on.ca pour connaître les conditions actuelles de bas niveau d'eau et pour plus d'informations.