



Gérer votre puits

en période de sécheresse

LES CONDITIONS DE BAS NIVEAU D'EAU



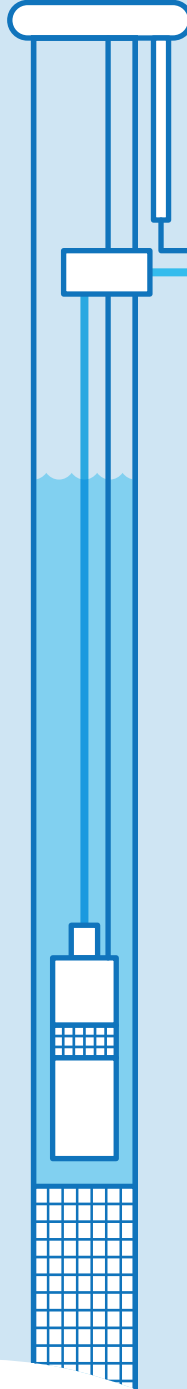
se produisent lentement et sont causées par une combinaison de facteurs tels que **le manque de pluie, les températures élevées et la demande accrue en eau.**



Les conditions de bas niveau d'eau peuvent créer une période stressante pour les propriétaires ruraux qui comptent sur les

PUITS PRIVÉS

Pourquoi ? Les aquifères ne sont pas facilement visibles ou surveillés, et **peuvent s'épuiser** lorsque la quantité d'eau qui en est extraite est supérieure à celle qui est renouvelée par les précipitations ou d'autres sources d'eau.



Signes indiquant que le puits pourrait s'assécher :

- baisse de la pression de l'eau
- bulles d'air dans l'eau
- eau trouble ou sale
- absence totale d'eau

Les puits les plus susceptibles de faire défaut en période de sécheresse sont :

- Les puits creusés
- Les puits situés près de points topographiques élevés
- Les puits peu profonds creusés dans un substrat rocheux
- Les puits construits dans des zones où le substrat rocheux est proche de la surface du sol

Mettez en œuvre **des mesures de conservation de l'eau** pour la préserver.

Surveillez votre pompe. Si elle fonctionne par intermittence ou aspire de l'air, éteignez-la et appelez un entrepreneur en puits agréé.

N'ajoutez jamais d'eau à votre puits, cela pourrait contaminer votre approvisionnement et ne résoudra pas les problèmes de pénurie d'eau.

Contactez toujours un entrepreneur en construction de puits agréé :

- Pour faire vérifier votre pompe et votre système de pression si c'est la première fois que vous constatez une baisse du niveau d'eau.
- Pour résoudre tout problème lié à votre puits, qu'il s'agisse de modifications à apporter au puits ou à la pompe, ou du forage d'un nouveau puits.



SOUTH NATION
CONSERVATION
DE LA NATION SUD

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

Visitez www.ontario.ca/environnement pour plus d'informations sur la gestion de votre puits.