



## Pourquoi il y a la sécheresse en France et que faire contre la sécheresse



#### Sommaire

Pour comprendre la sécheresse4
Qu'est-ce que c'est la sécheresse ?4
D'où vient la sécheresse ?4
Y a-t-il plus de sécheresse qu'avant ?5
Comment est-on alerté s'il y a une sécheresse ?6
Comment savoir s'il y a une alerte sécheresse pour votre département ?
Ce que fait le gouvernement pour lutter contre la sécheresse9
Avec qui travaille le gouvernement ?
Que faut-il faire pour économiser l'eau ?10
Que doivent faire les villes ?10
Que doivent faire les habitants et les professionnels ?
Qui peut décider d'interdire ou de diminuer l'utilisation de l'eau ?11
Quels sont les conséquences de la sécheresse pour les agriculteurs ?12
Quels sont les effets de la sécheresse pour les centrales nucléaires ?13
Quels sont les effets de la sécheresse pour la santé?14
Quels sont les effets de la sécheresse sur notre eau potable?14
En cas de sécheresse les établissements de santé ont-ils de l'eau ?.15
Comment avoir les informations sur l'eau dans ma ville ?
Comment savoir si l'eau est coupée dans ma ville ?



Comment avoir l'eau nécessaire quand l'eau est coupée dans ma	
ville ?	18



#### Pour comprendre la sécheresse

#### Qu'est-ce que c'est la sécheresse?

La sécheresse c'est quand il n'y a plus assez d'eau pour les sols et la végétation.

#### A cause de la sécheresse :

- il y a moins ou il n'y a plus du tout d'eau dans les lacs et les rivières
- la nature est malade par exemple certains arbres meurent plus vite
- l'eau potable peut manquer.
   L'eau potable c'est l'eau qu'on peut boire sans danger pour la santé
- il y a plus de feux.

# Į.

#### D'où vient la sécheresse?

Une sécheresse peut arriver :

- parce qu'il ne pleut pas assez
- parce que les sols manquent d'eau
- parce que les réserves en eau sont trop basses.
   Les réserves en eau ce sont par exemple les lacs ou les rivières.





#### Y a-t-il plus de sécheresse qu'avant?

A cause du réchauffement climatique il y a de moins en moins d'eau.

Il y a plus de périodes de sécheresse.

La sécheresse arrive de plus en plus tôt dans l'année.

Des experts de l'eau réfléchissent au risque de sécheresse pour l'été. A cause de la sécheresse il y a beaucoup de feux de forêt

et de végétation.

9 feux de végétation sur 10 sont causés par des humains par exemple en jetant un mégot de cigarette dans des herbes sèches.

Le gouvernement vous donne des informations sur les feux de forêt et de végétation

sur ce site : <u>feux-foret-et-vegetation</u>







#### Comment est-on alerté s'il y a une sécheresse?

Quand il y a un risque de sécheresse les préfets donnent des consignes aux gens pour utiliser moins d'eau.

C'est une alerte sécheresse.

Les consignes sont différentes selon la gravité de la sécheresse.

Il y a 4 niveaux de gravité pour une alerte sécheresse.

Les 4 niveaux de gravité sont :

#### 1. Le niveau de vigilance

Être vigilant cela veut dire faire attention.

Le préfet conseille aux habitants et aux professionnels de faire attention et de consommer moins d'eau.

Par exemple faire moins de machines à laver le linge dans la semaine.



## 1

#### 2. Le niveau d'alerte

Le préfet demande aux habitants et aux professionnels de consommer encore moins d'eau.

Par exemple d'arroser moins les jardins ou les plantes et réduire le lavage des voitures.



#### 3. Le niveau d'alerte renforcée

Cela veut dire que l'alerte est plus forte que l'alerte de niveau 2.

Il faut consommer le moins d'eau possible.





#### 4. Le niveau de crise

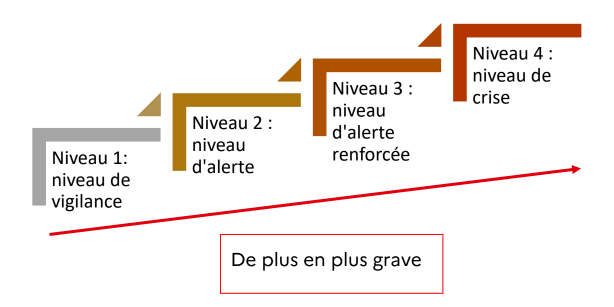
Le préfet **interdit** d'utiliser l'eau quand ce n'est pas nécessaire.

Par exemple il interdit de remplir les piscines ou d'arroser les plantes.



Pour en savoir plus sur les alertes sur la sécheresse cliquez là <u>VigiEau.</u>

#### Les 4 niveaux de gravité des alertes sécheresse :





## Comment savoir s'il y a une alerte sécheresse pour votre département ?

Tous les départements peuvent être concernés par une alerte sécheresse.

Grâce au site <u>VigiEau</u>

Jhm

vous pouvez savoir :

- s'il y a une alerte sécheresse dans votre département
- quel est le niveau de gravité de l'alerte de 1 à 4 quelles sont les consignes ou les interdictions pour utiliser moins d'eau



Le maire de votre ville doit aussi informer les habitants s'il y a une alerte sécheresse dans le département.







## Ce que fait le gouvernement pour lutter contre la sécheresse

Le gouvernement agit pour

- **protéger** les ressources en eau
- économiser l'eau
- protéger la qualité de l'eau

#### Par exemple:

- des experts mesurent chaque mois
  la quantité d'eau dans les régions.
   Grâce à ces mesures
  on peut savoir s'il y a assez d'eau dans les sous-sols
  ou dans les lacs et les rivières.
- le gouvernement peut donner de l'argent aux mairies pour entretenir ou réparer les réseaux de tuyaux.
   Cela permet d'éviter les fuites d'eau potable.
   Les réseaux d'eau potable sont les systèmes qui amènent l'eau au robinet grâce à des tuyaux enterrés.

#### Avec qui travaille le gouvernement?

De nombreux experts travaillent avec le gouvernement pour surveiller et protéger les ressources en eau.

Par exemple Météo-France ce sont les experts du climat en France.







#### Que faut-il faire pour économiser l'eau?

#### Que doivent faire les villes?

Toutes les villes doivent garder leur réseau de tuyaux d'eau potable en bon état.

Le gouvernement a donné 50 millions d'euros en 2022 pour réduire les fuites dans les réseaux d'eau potable.



## Que doivent faire les habitants et les professionnels ?

Tout le monde doit s'informer et agir pour économiser l'eau.

#### Par exemple:

- les professionnels peuvent réutiliser l'eau pour nettoyer des machines ou des bâtiments.
- les habitants peuvent prendre moins de douches ou faire moins de lessives.



- il faut vérifier si le département est en alerte sécheresse.
   Selon le niveau d'alerte sécheresse
   il faudra peut-être éviter ou arrêter :
  - de laver votre voiture
  - o d'arroser votre jardin
  - o de remplir votre piscine
  - o ...

Pour connaître le niveau d'alerte au risque sécheresse dans votre département

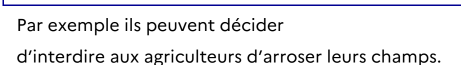
il faut aller sur le site VigiEau





### Qui peut décider d'interdire ou de diminuer l'utilisation de l'eau ?

Les préfets peuvent décider de diminuer ou d'interdire la consommation d'eau, c'est-à-dire l'utilisation de l'eau.



Les maires peuvent vérifier
que l'eau est potable et bonne pour la santé.
En cas de manque d'eau
les maires doivent trouver des solutions
pour apporter l'eau potable nécessaire aux habitants.





## Quels sont les conséquences de la sécheresse pour les agriculteurs ?

Beaucoup d'agriculteurs ont de très mauvaises récoltes à cause de la sécheresse.

Ils perdent beaucoup d'argent.

Un agriculteur peut avoir des aides financières s'il a perdu une grande partie de sa récolte à cause de la sécheresse.



Les départements et le ministère de l'agriculture décident d'accorder des aides financières aux agriculteurs.

Ces aides s'appellent indemnisation calamités agricoles.

Cliquez ici pour demander <u>une indemnisation calamités</u> <u>agricoles.</u>





### Quels sont les effets de la sécheresse pour les centrales nucléaires ?

Les centrales nucléaires produisent de l'énergie.

Quand elles fonctionnent,

elles font beaucoup de chaleur.

Les centrales nucléaires

doivent refroidir leur matériel

pour fonctionner en toute sécurité.

Il faut beaucoup d'eau

pour refroidir le matériel des centrales nucléaires.

Aujourd'hui les centrales nucléaires peuvent refroidir leurs installations même en cas de sécheresse.

Il n'y a pas de risque pour la sécurité.



## Quels sont les effets de la sécheresse pour la santé ?

## Quels sont les effets de la sécheresse sur notre eau potable ?

L'eau que nous buvons ou eau potable vient des sous-sols ou des lacs et des rivières.

Cette eau est nettoyée pour devenir potable.

Cela s'appelle le traitement des eaux.

Le traitement des eaux est plus difficile quand il y a une sécheresse.





#### À cause de la sécheresse :

- il y a moins d'eau pour faire de l'eau potable.
- l'eau des sous-sols
   ou des lacs et rivières
   est plus sale et polluée.
   C'est plus difficile de transformer
   cette eau en eau potable.
- les systèmes comme les tuyaux qui apportent l'eau potable au robinet sont plus facilement pollués.



### En cas de sécheresse les établissements de santé ont-ils de l'eau ?

Le gouvernement fait une liste pour dire quels sont les professionnels qui doivent toujours avoir de l'eau.

Les établissements de santé doivent toujours avoir de l'eau en cas de sécheresse.

Ce sont par exemple:

- les hôpitaux et les cliniques
- les EHPAD ou Etablissements d'Hébergement pour les Personnes Agées Dépendantes.



les maternités

•••

Si vous voulez en savoir plus sur ce sujet cliquez là : les consignes des ministères qui s'appellent ORSEC Eau potable





## Comment avoir les informations sur l'eau dans ma ville ?

Comment connaître la qualité de l'eau dans ma ville ?

On fait beaucoup de contrôles en France pour vérifier que l'eau du robinet est potable.

Vous pouvez consulter les informations sur la qualité de l'eau de votre ville en allant dans votre mairie.

Si vous voulez savoir ce que disent les contrôles sur l'eau dans votre ville,

rendez-vous sur ce site : <u>eaupotable.sante.gouv.fr</u>





## Comment savoir si l'eau est coupée dans ma ville ?

Il y a des **p**ersonnes **r**esponsables de la **p**roduction et de la **d**istribution de l'**e**au ou **PRPDE** dans les villes, les départements ou les régions. Ce sont par exemples des maires.



Les PRPDE doivent informer les habitants des décisions qui concernent l'eau.

Par exemple : quand l'eau est coupée parce qu'elle est polluée.

Il y a plusieurs façons d'informer les habitants. Par exemple avec des affiches à la mairie.



## Comment avoir l'eau nécessaire quand l'eau est coupée dans ma ville ?

L'eau est importante pour vivre.

Il faut toujours avoir un minimum d'eau.

Quand l'eau est coupée dans une ville il y a des solutions pour donner l'eau nécessaire aux habitants.

Les maires et les **p**ersonnes **r**esponsables de la **p**roduction et de la **d**istribution de l'**e**au ou **PRPDE** décident de la solution.

#### Par exemple:

- la mairie peut donner des bouteilles ou des bombonnes d'eau
- des camions citernes
   peuvent distribuer de l'eau...

Pour en savoir plus,

rendez-vous sur ce site : <u>l'instruction interministérielle ORSEC</u>

Eau potable







<u>Com'access</u> a adapté ce document accessible à tous avec la méthode du Facile A Lire et à Comprendre. On dit aussi FALC.

Pour en savoir plus sur le FALC vous pouvez aller sur le site : <a href="https://www.inclusion-europe.eu/easy-to-read">www.inclusion-europe.eu/easy-to-read</a>

© Logo européen Facile à lire : Inclusion Europe

Les pictogrammes viennent de la banque d'images ©Flaticon et du ©service d'information du gouvernement Nous remercions vivement Abdelali et Elodie de l'ESAT Plaisance (association APTE) pour la relecture et la validation du document.

