

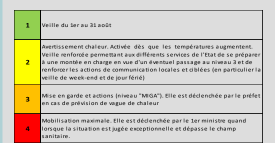
LES EFFETS SANITAIRES SUR LA POPULATION : LES CANICULES



Contexte

De très fortes chaleurs le jour et la nuit pendant au moins trois jours consécutifs ; c'est la définition d'une canicule. En Gironde, les "seuils biométéorologiques" définis sont une température minimale nocturne de 21°C et une température maximale de 35°C (20 et 35°C en Charente maritime). Les canicules surviennent le plus souvent entre le 15 juillet et le 15 août.

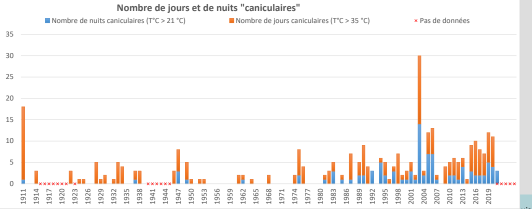
En 2003 est survenue une canicule exceptionnelle, la plus sévère enregistrée en France depuis 1947, en durée et en intensité. Elle a eu des conséquences sanitaires pour les personnes les plus sensibles. Aucun épisode caniculaire d'une ampleur équivalente ne s'est reproduit depuis. Depuis, le suivi prévisionnel des températures s'est renforcé du 1er juin au 31 août dans le cadre du Plan National Canicule. Il s'active au 1er juin et permet de déclencher au besoin 4 niveaux :





Tendances et année 2021

Des nuits et des journées "caniculaires"* plus fréquentes depuis les années 1980



Le recnaumement cumatique est net au cours au zue siècle. La survenue de jours et de nuits caniculaires est devenue pius frequente depuis les années 1980, au point qu'il en survient quasiment chaque année. En comparaison, entre 1950 et 1970 cela restait exceptionnel.

* (approche simplifiée ici sur 24h - au sens sanitaire, une canicule est le maintien de températures très chaudes sur 3j consécutifs)

En 2020

L'année 2020 est au 5e rang des années comptant le plus de jours et nuits caniculaires du dernier siècle. On compte 4 nuits où la température n'est pas retombée sous 21°C (en comparaison, 15 nuits en 2003), et 7 journées où elle s'est maintenue au-dessus de 35°C (contre 16 journées en 2003).

En 2021

L'été 2021 ne fait pas partie des étés les plus extrêmes en terme de température maximales atteintes. Il y a eu 3 nuits caniculaires mais pas de journée caniculaire. C'est la première année sans journée caniculaire depuis 2008.

Le plan national canicule de 2017 qui a été reconduit est consultable ici : https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/pnc actualise 2017.pdf

Bilan des activations du plan canicule en Gironde depuis 2003

Après la canicule de 2003 un autre épisode de canicule s'est produit en juillet 2006, important mais moins intense. Il a conduit au déclenchement du niveau 3 "MIGA" (Mise en garde et Actions). Trois périodes d'alerte (niveau 2) ont été déclenchées en 2013, 2014 et 2015, sur de courtes durées, en raison de températures chaudes mais moins intenses qu'une canicule.

Conséquences sur l'eau

La première conséquence des épisodes de canicules est sanitaire.

Besoin accru en eau pour compenser l'évapotranspiration exceptionelle des cultures agricoles (généralement, périodes de forte tension sur la ressource en eau)

Effets exceptionnels sur les milieux aquatiques : plus complexes à apprécier.

Préfecture Gironde et Charente Maritime ce Méteo France

source