

# Deux-Sèvres : le réchauffement s'accélère estime le directeur de Météo-France-Poitiers

Publié le 28/08/2020 à 06:25 | Mis à jour le 28/08/2020 à 08:43



Rémy Fruchard : « Je l'ai observé chez moi sur des bouleaux, au bout de trois saisons de sécheresse et de réchauffement des températures, ils se sont affaiblis et ont rendu l'âme. » © Photo NR

## La sécheresse, conjuguée à une hausse des températures, rend l'adaptation du monde végétal plus difficile, selon Météo-France.

Selon Rémy Fruchard, ingénieur météo et directeur de Météo-France Poitiers, avec cette saison estivale 2020 (de début juin à fin août dans le département), nous venons d'assister à une accélération du réchauffement climatique.

**“ La canicule démarre plus tôt et dure plus longtemps ”** « *La canicule a démarré plus tôt et elle a duré plus longtemps. Globalement, sur les mois de juin, juillet et jusqu'au 25 août, on est, dans le département, à 0,5 °C en moyenne au-dessus des normales saisonnières* », explique-t-il.

Si, en juin, les températures s'approchent des moyennes saisonnières, dès le mois de juillet, elles commencent à monter un peu partout (toujours dans le département), pour atteindre les 37,3 °C le 30 juillet à la station météo de Niort. Ce jour-là, le record pour un mois de juillet (40 °C le 23 juillet 2019) jamais enregistré depuis 1959 à cette station, n'est pas battu.

En août, même scénario, on enregistre un 40 °C le 7 août à cette même station de Niort et l'on frôle ainsi le record du 9 août 2003 qui est toujours à 40,1 °C.

Mais on l'a compris, si les records de température ne sont pas dépassés, c'est la durée de la canicule qui bat les records. « *Cette canicule démarre le 29 juillet et s'achève le 10 août.* » Et nous venons de le dire : la moyenne des températures globalement augmente.

**“ Un mois de juillet exceptionnellement sec ”** Dans le même temps, l'ingénieur météo observe un mois de juillet exceptionnellement sec dans le département : « *Partout, nous constatons le mois le plus sec jamais enregistré par nos stations météo.* »

Même pour le secteur de la Gâtine, habituellement le plus arrosé, on se situe comme le deuxième mois le plus sec. Globalement, sur l'ensemble de la saison estivale, nous sommes déficitaires de 30 % dans le Niortais et le sud du département, déficitaire de 20 % au nord de Bressuire et dans le Thouarsais. Il n'y a qu'en Gâtine où nous nous approchons des normales. « *Avec dix-huit mois consécutifs au-dessus des normales climatiques, le réchauffement climatique ne fait plus aucun doute et on peut même parler d'accélération. Si l'on parlait de canicule tous les dix ans il y a quelque temps, nous voyons bien que celle-ci devient de plus en plus fréquente.* » Le problème avec cette accélération, c'est notre possibilité d'adaptation.

**“ Certains de mes arbres doivent rendre l'âme ”** « *C'est le plus compliqué, particulièrement pour les agriculteurs. On le voit bien dans les jardins potagers. Les jardiniers rencontrent des problèmes d'échaudage. Même si l'on arrose les pieds des plantes, les feuilles sont brûlées.* »

En forêt, même si les arbres ont de l'eau en sous-sol, ils doivent se délester de leur feuille pour survivre. « *Mais je le vois chez moi, à force de stress, les arbres finissent par rendre l'âme. L'ONF (Office national des forêts) vous le confirmera. La caractéristique de ce réchauffement, c'est que la nature n'arrive pas à s'adapter.* » Parce que le changement est trop rapide.

## en savoir plus

### La canicule a duré du 29 juillet au 10 août

> **Les précipitations tombées en juillet ont été exceptionnellement faibles.** À la station météo de Niort, 1 mm de pluies (pour 55 mm en temps normal) !

> **Côté températures.** En juin, cette saison, elles s'approchent des normales (23,7 °C en moyenne ces trente dernières années) ; en juillet, avec 29,2 °C, on est plus chaud que la normale ; du 1er au 10 août, c'est la canicule, 31,4 °C en moyenne (**soit 5 °C au-dessus des normales**) ; du 10 au 20 août, la moyenne dans le département est à 28,2 °C, donc 2 °C au-dessus des normales ; et pour la dernière décade d'août, on sera au moins à 2 °C ou 3 °C au-dessus des normales, prédit l'ingénieur météo Rémy Fruchard.



**Philippe ENGERBEAU** journaliste, rédaction de Niort