

# Un climat de plus en plus doux en Poitou-Charentes

25/09/2014 05:38

L'espace Mendès-France consacre une exposition au changement climatique. Dans la région, les températures moyennes ne cessent d'augmenter.

Sur le portail « Drias\*, les climats du futur », chacun peut à présent simuler sur son ordinateur l'impact attendu du changement climatique en France au cours du XXI<sup>e</sup> siècle. Un clic pour les températures, un autre clic pour les précipitations. L'exercice peut toutefois faire peur.



« Les prévisions sont pessimistes mais elles sont souvent plus optimistes que la réalité », observe Rémy Fruchard, le directeur du centre météorologique de Météo France de Poitiers-Biard. « Pour les

années 2010, par exemple, les observations sont pires que dans le scénario le plus pessimiste. » A l'horizon 2021-2050, la hausse des températures moyennes devrait être comprise entre 0,6 et 1,3°C en France. Et plus encore dans le Sud-Est.

## " La tendance devrait se poursuivre "

« En Poitou-Charentes, les températures moyennes ont déjà augmenté de 1°C au cours du XX<sup>e</sup> siècle et la tendance devrait se poursuivre », ajoute le climatologue. « En revanche, on peut considérer que les précipitations vont rester comparables. Pour nous, Picto-Charentais, le changement climatique peut donc être perçu comme positif... Même s'il y aura toujours une grande variabilité d'une année à l'autre. »

Au détail près que la montée du niveau de l'océan va continuer à grignoter la côte de la Charente-Maritime : « Un millimètre d'eau sur un mètre carré, ça représente une masse d'un kilo ; imaginez ce que ça peut faire quand des vagues frappent la côte ! » Et que les cultures vont devoir s'adapter, au-delà du cas du maïs : « Pour faire un bon cognac, par exemple, il faut des températures froides et du raisin acide. Or, le raisin est de plus en plus sucré et la qualité du cognac change », explique Rémy Fruchard. « A l'inverse, c'est très bon pour les vins du val de Loire qui vont gagner des degrés d'alcool. » Le changement climatique est une réalité. A laquelle il faudra bien s'adapter.

\*Drias : Donner accès aux scénarios climatiques Régionalisés français pour l'Impact et l'Adaptation de nos Sociétés et environnement.