

Les méthodes de travail des agriculteurs vont devoir changer

La prise de conscience du réchauffement climatique et de ses conséquences est loin d'être partagée par tous. Les agriculteurs vont pourtant devoir s'adapter selon Rémy Fruchard, qui interviendra sur ce thème le 20 octobre à la demande de la Fnsea 79.



Pour Rémy Fruchard, délégué de Météo France Poitiers, le réchauffement devrait atteindre 4°C à l'horizon 2070-2100 si rien n'est mis en place à l'échelle mondiale. - © N.C.

Qu'est-ce qui vous fait dire que la région n'est pas épargnée par le réchauffement climatique?

Dans la région, de 1981 à 2010 par exemple, les températures, aussi bien maximales que minimales, ont augmenté de 0,5 °C à 0,8 °C. Le nombre de journées chaudes, celles où les températures maximales sont supérieures ou égales à 25°, augmente également.

Sur la même période, les précipitations sont restées à peu près les mêmes : 1 100 mm en Gâtine, moins de 600 mm dans le nord-est du département. Toutefois, on constate que les épisodes pluvieux sont concentrés sur de plus courtes périodes. Cette année, la pluie au printemps, la grêle, la sécheresse de l'été relèvent de cette évolution.

Et comment cela va évoluer ?

Il n'y aura donc pas moins de pluie, mais celles de l'été seront plus violentes, réparties sur moins de jours avec une augmentation des températures et des sécheresses en progression.

L'évapotranspiration sera plus importante. Cet été, avec les pluies du printemps par exemple, les réserves accumulées dans le sol auraient pu être suffisantes pour permettre aux plantes de faire face à l'absence d'eau. Ça n'a pas été le cas.

Plus d'infos dans le journal Agri 79 du 14 octobre