

CLIMAT

Ce qui attend le plateau de Saclay en 2100



Plateau de Saclay. Des étés caniculaires, des hivers plus doux et des précipitations moins importantes vont modifier le travail des agriculteurs du plateau. (Philippe Perche.)

« **CETTE PROJECTION** n'est ni la plus optimiste, ni la plus pessimiste », prévient une petite phrase du tableau de l'exposition « Le plateau de Saclay sous le prisme du climat », présentée jusqu'au 23 janvier dans le hall de la mairie de Verrières-le-Buisson. Dans tous les cas, selon les données locales du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement implanté dans le secteur, en 2100, les vêtements chauds ne serviront plus à grand-chose.

Dans cette exposition réalisée par l'association locale Terre et Cité, le nombre de jours estivaux, où la température excède 25 °C, va par exemple augmenter de 30 à 40 fois par an sur le plateau de Saclay. A l'inverse, il y aura 25 jours de gel en moins.

Au-delà de 2030, tous les étés

sans exception seront localement au moins aussi chauds que l'été 2003 et sa canicule meurtrière ayant entraîné près de 15 000 décès. Et les pluies diminueront, quant à elles, de 150 mm par an.

Le travail des agriculteurs du plateau, qui ont participé à l'élaboration de l'exposition, sera ainsi profondément modifié. Le cycle du blé d'hiver, entre le semis à l'automne et la maturité de l'été, sera raccourci de dix-huit jours. « La qualité ne sera pas meilleure, au contraire », avance Anne-Line Colombo, l'association Terre et Cité. L'exposition développe aussi les enjeux mondiaux du réchauffement climatique. « Avec une présentation globale et locale, le public se sent plus concerné », poursuit-elle.