EN CHIFFRES

C'est, en millimètres, le cumul moyen de préci-pitations sur la Corse au printemps 2018 (de mars à mai), soit 168% au-dessus de la nor-male. Alors que le printemps 2017 a été l'un des plus secs depuis le début des mesures mé-

téorologiques, l'anmée 2018 restera dans les annales même si les pluies abondantes n'ont pas attein le record du printemps 1980, où il était tombé 403 mm en moyenne sur l'île. Pour les météorologues, ces précipitations printanières ne peuvent pas être clairement attribuées au changement climatique, dont on ne devrait commencer à percevoir les effets sur les pluies que d'ici une vingtaine d'années. Il faudra alors affronter une alternance de sécheresses et de fortes précipitations plus marquées.



DÉVELOPPEMENT DURABLE