

# Déficit hivernal de pluie sur la région bastiaise



Les jours de pluie ont été plus nombreux que l'année dernière sur la région bastiaise mais les précipitations ont été moins abondantes.

XAVIER GRIMALDI

L'eau va dans les années à venir être l'enjeu certainement de conflits armés dans le monde. Tant cette substance va tendre à se raréfier avec le réchauffement climatique attendu dans le futur. Mais avant que le cataclysme climatique ne se produise le climat poursuit son dérèglement annoncé. Sur la région bastiaise depuis le 1<sup>er</sup>

décembre, début officiel de l'hiver pour les services de Météo France, la pluie est moins abondante que la par le passé. Ce qui peut paraître paradoxal quand on découvre que les journées de pluie ont été plus abondantes que l'année dernière. Des statistiques climatiques qui ont été épluchées par Patrick Rebillout qui dirige les services de Mé-

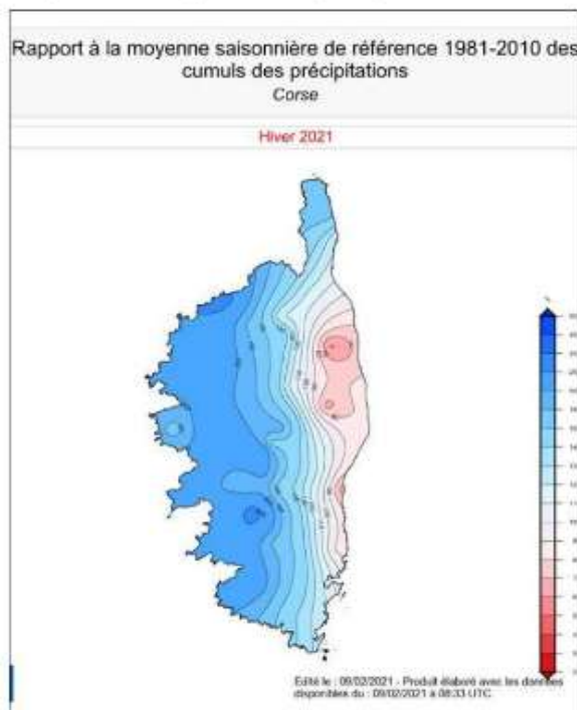
té France depuis Ajaccio. « Les relevés que nous avons pour toute la région bastiaise, du Cap jusqu'aux Agriate laissent apparaître un déficit de pluie depuis le début de l'hiver. Même si nous avons enregistré depuis le début de la période 22 jours de pluie, pour 24 l'année dernière jusqu'à la fin février, il est tombé moins d'eau sur cette période. Même si l'hiver n'est pas fini et que nous ne sommes qu'au début du mois de février, il est tombé depuis le 1<sup>er</sup> décembre 307 mm de pluie contre 482 mm sur l'ensemble de l'hiver l'année dernière. Les jours de pluie ont donc été plus nombreux mais ils ont moins arrosé le sol. »

### Ajaccio la plus arrosée

Des données qui laissent apparaître un excédent de pluie pour toute la façade occidentale du Cap Corse là où habituellement le déficit est plus marqué

toute comme sur l'extrémité de l'île. La région qui a été le plus copieusement arrosée reste tout de même le secteur d'Ajaccio où il a plu 33 jours cette année contre 22 l'année passée. Enfin ce qui devrait rassurer sans doute les agriculteurs c'est que sur l'ensemble de l'île les relevés pluviométriques indiquent un excédent d'eau puisqu'il est tombé 364 mm d'eau depuis le 1<sup>er</sup> décembre contre 272 l'année dernière. Pour rattraper le retard, il faudra que tombent en moyenne 7 mm d'eau sur la région bastiaise pour que les nappes phréatiques retrouvent un cumul de pluie identique à celui de l'année dernière. Si le froid est arrivé sur la région bastiaise les quelques gouttes de pluie qui ont accompagné la vague de froid n'ont rien changé. Ce n'est pas cet hiver que le ciel nous tombera sur la tête des Gaulois ni des Bastiais non plus.

Y.M.



DOC. CM



Le cumul de pluie est moins important que l'année dernière à la même époque sur la région bastiaise FLORENT SELVINI