

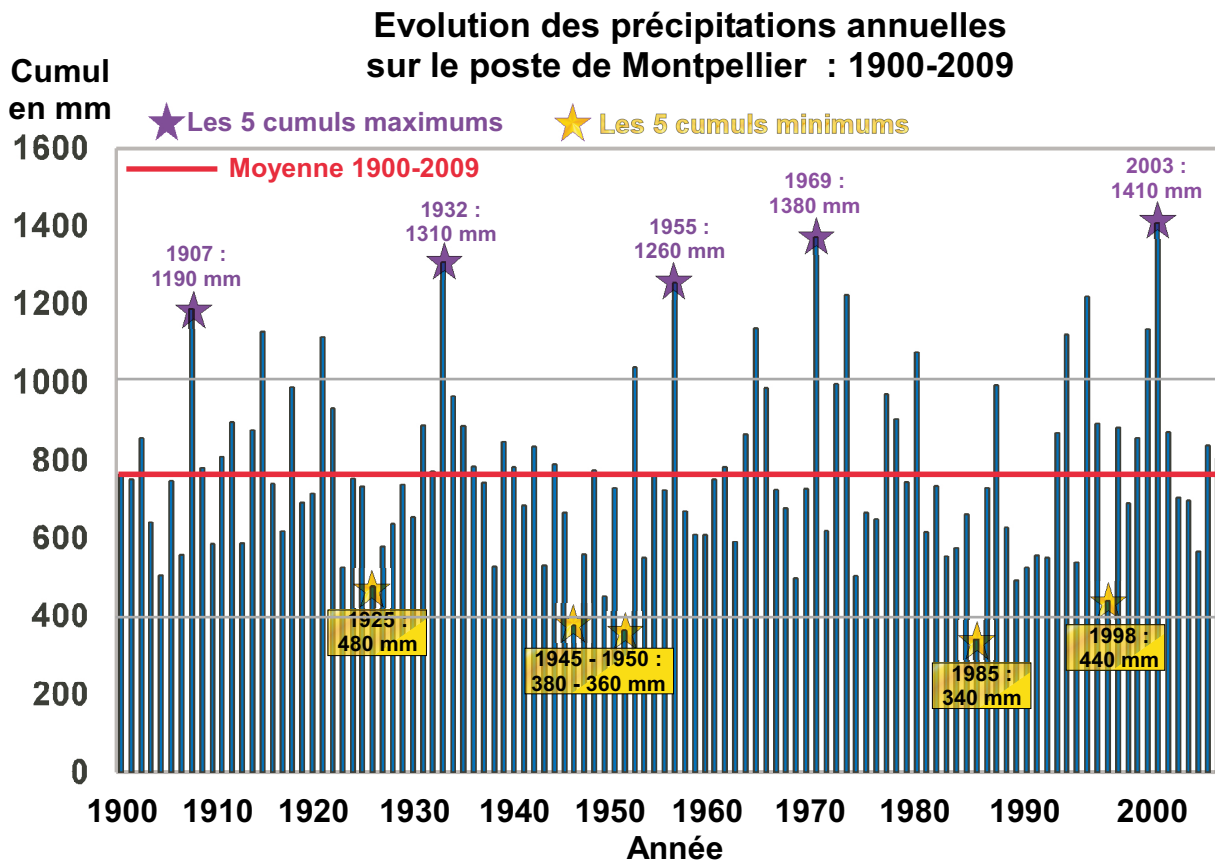
Observation et gestion de données climatiques

L'Association Climatologique de l'Hérault (ACH) a pour mission l'observation et la gestion des mesures climatologiques sur le Département de l'Hérault.

Avec l'aide de ses partenaires, elle a constitué une base de données avec des relevés quotidiens de températures et précipitations aux normes internationales (OMM) sur l'ensemble du territoire héraultais.

Certaines données sont très anciennes car elles ont plus d'un siècle.

Des cycles de précipitations



Depuis 1900, le cumul annuel des précipitations sur Montpellier est en moyenne de 760 mm avec le minimum relevé en 1985 avec 340 mm et le maximum relevé en 2003 avec 1410 mm.

En climat méditerranéen, les précipitations annuelles sont très variables avec de fortes amplitudes d'une année sur l'autre. Néanmoins, nous pouvons distinguer des cycles avec des périodes très pluvieuses et des périodes plus sèches.

Au delà, du cumul annuel de précipitations qui fournit une information, il s'avère primordial d'étudier la répartition saisonnière qui est un indicateur de référence.

Pour plus d'informations : www.ach34.fr - contact@ach34.fr