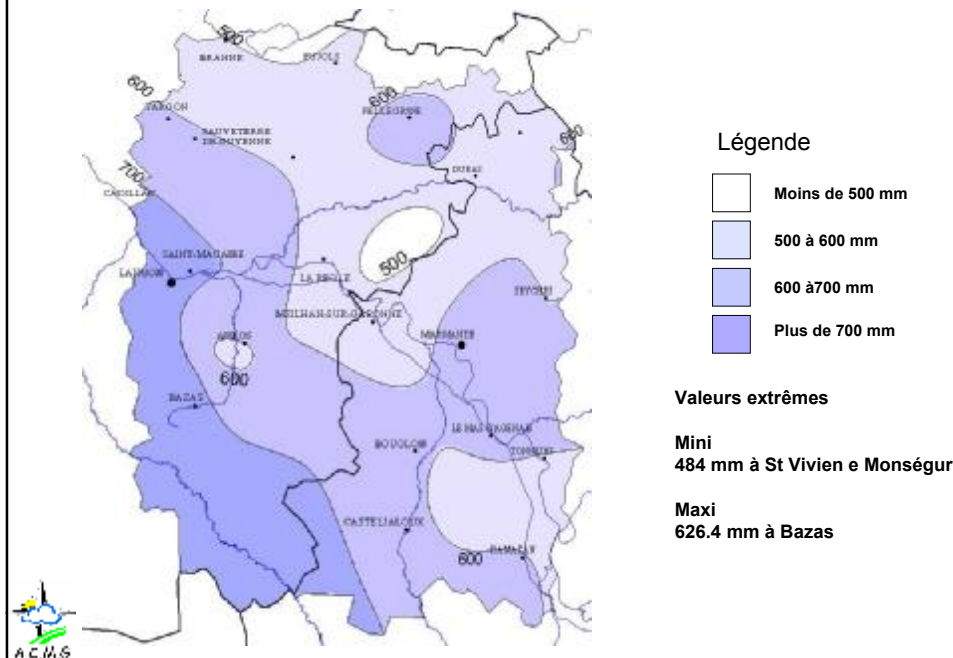


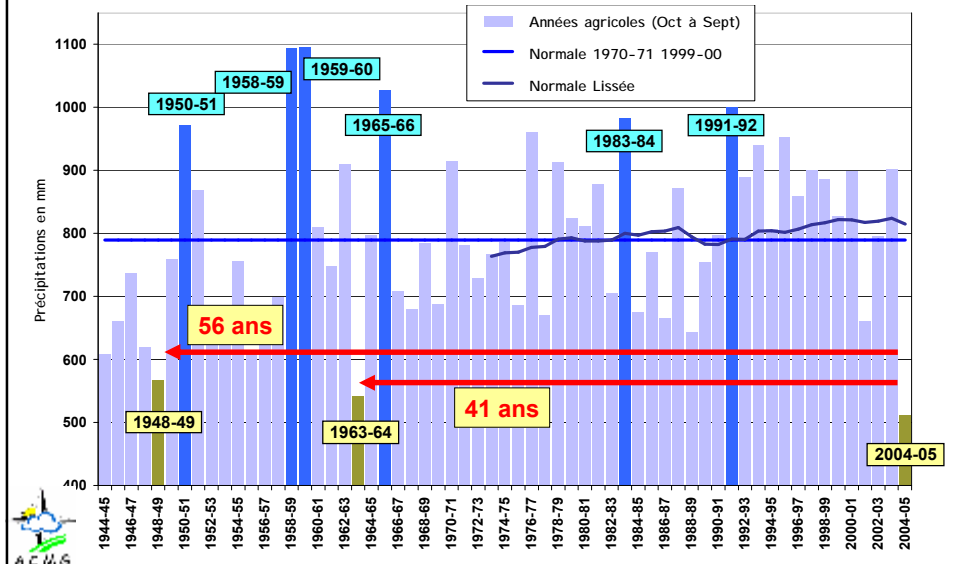
Cumul des précipitations - Octobre 2004 à septembre 2005

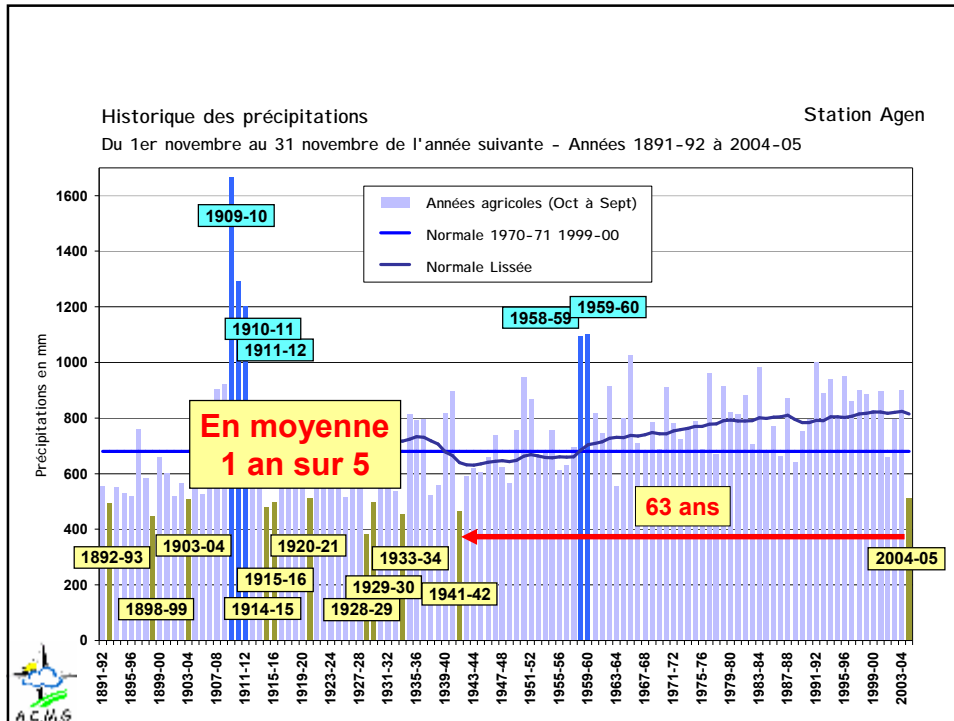


Historique des précipitations

Station Agen

Du 1er novembre de l'année précédente au 31 novembre de l'année suivante - Années 1944-45 à 2004-05

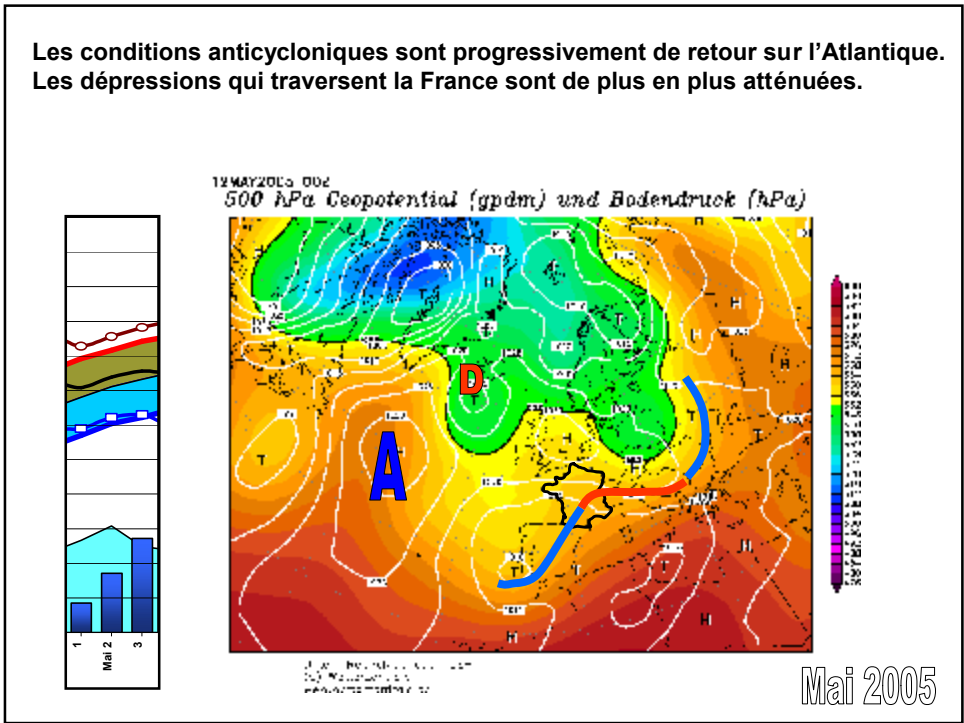




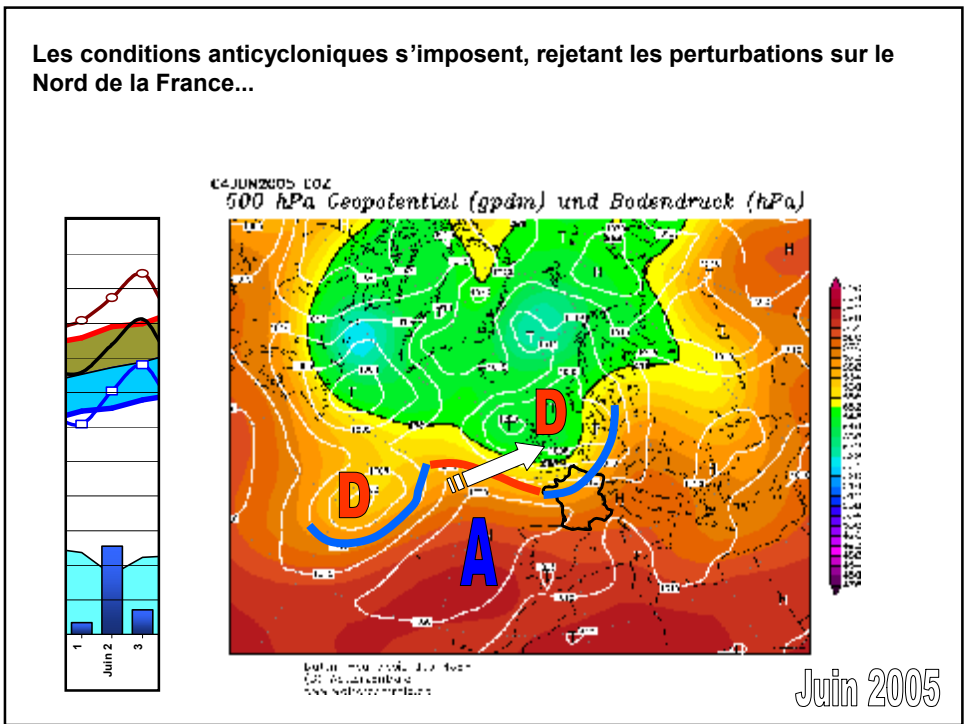
Printemps et été 2005

Situation générale

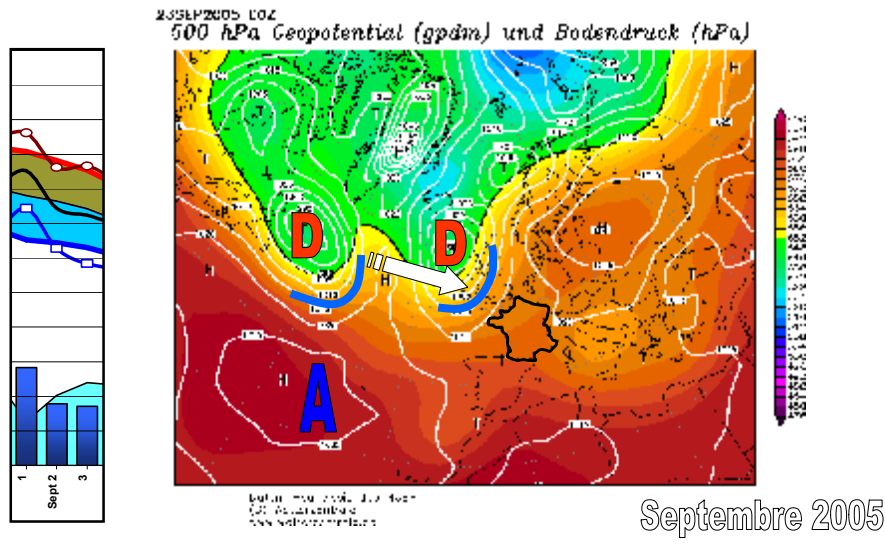
Les conditions anticycloniques sont progressivement de retour sur l'Atlantique.
Les dépressions qui traversent la France sont de plus en plus atténuées.



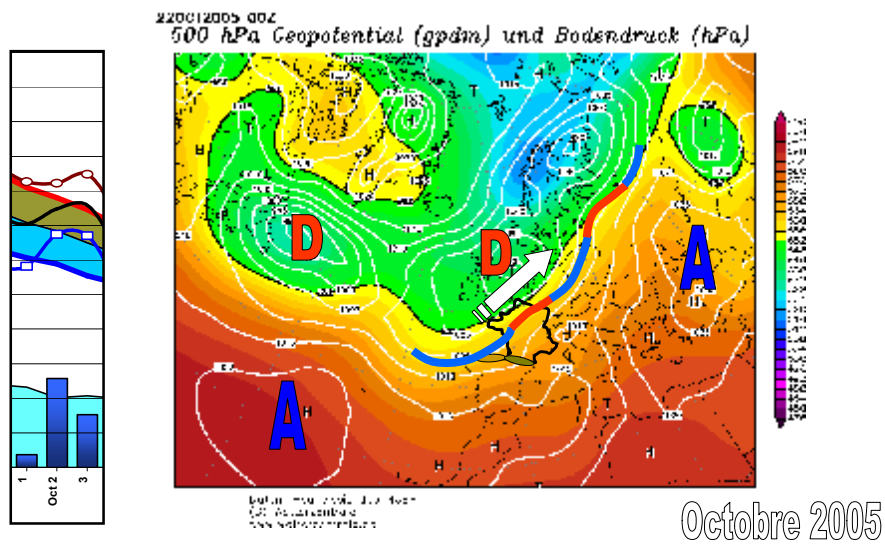
Les conditions anticycloniques s'imposent, rejetant les perturbations sur le Nord de la France...



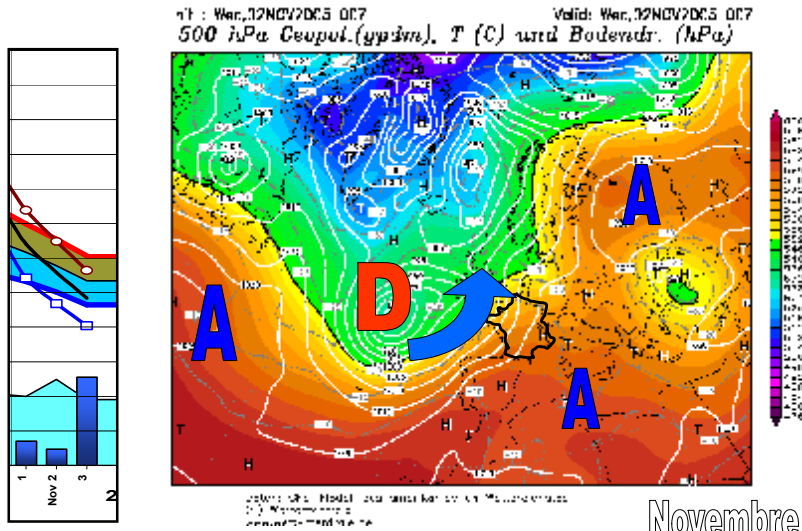
Les hautes pressions positionnées sur l'Atlantique s'affaiblissent, permettant aux dépressions de descendre entre le 40 et 50° parallèle Nord. Les précipitations sont proches des normales.



Les perturbations qui arrivent au large du Golfe de Gascogne remontent vers les pays scandinaves. Le relief des Pyrénées atténue les précipitations qui remontent sur le bassin du Sud-Ouest, le Gironde bénéficie d'un peu plus de pluie que la Moyenne - Garonne.



Progressivement, les dépressions sont plus marquées sur le proche Atlantique. Sur l'Europe, les hautes pressions sont affaiblies, mais un flux de Sud-Ouest se maintient sur le pays.



Un important anticyclone, remontant jusqu'en Islande et Groenland, canalise sur le pays une descente d'un air froid et humide de mer du Nord. Les précipitations, dans la normale, sont suivies des premières gelées d'automne.

