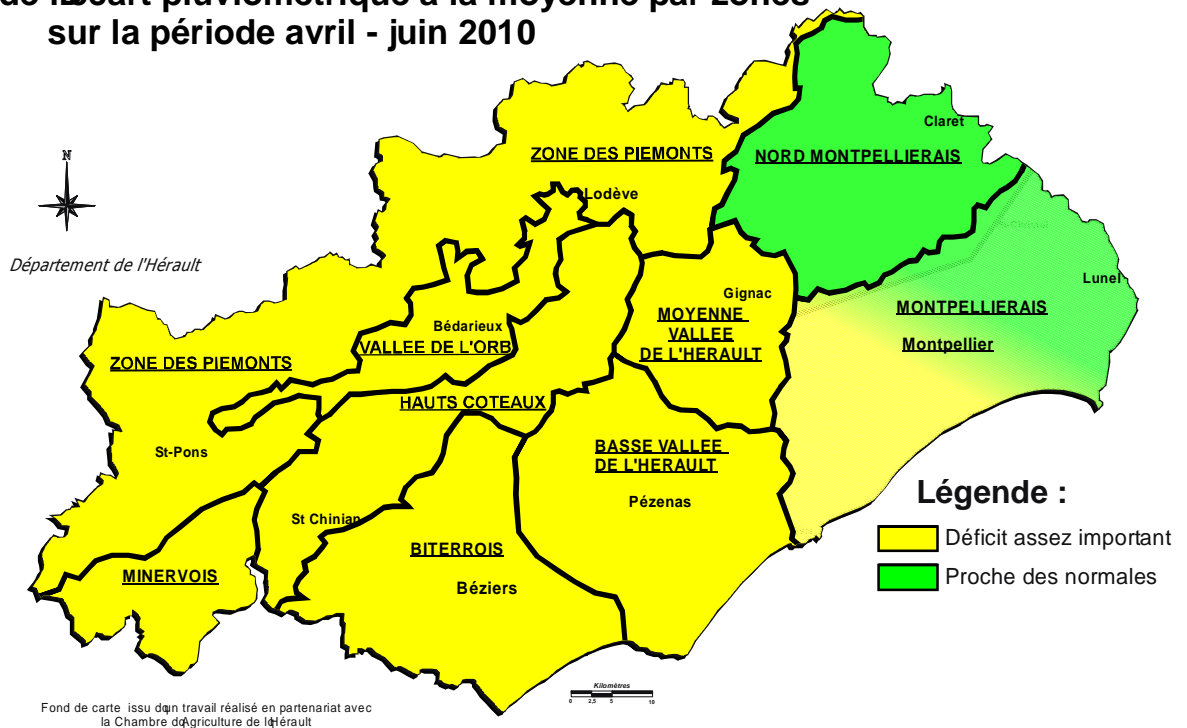


Un excédent pluviométrique

Evolution du cumul en mm de avril à juin 2010

	Minervois	Biterrois	Hauts Coteaux	Vallée de l'Orb	Basse Vallée de l'Hérault	Moyenne Vallée de l'Hérault	Montpellierrais	Nord Montpellierrais	Piémont		
									Haute Vallée de l'Orb	Lodévois	Haute Vallée de la Buèges
Cumul Avril 2010	5 à 10	1 à 5	5 à 15	5 à 10	5 à 15	5 à 10	5 à 20	15 à 30	10 à 20	10 à 20	30 à 40
Cumul Mai 2010	60 à 80	80 à 100	50 à 90	80 à 100	70 à 100	70 à 100	60 à 100	110 à 140	80 à 100	60 à 120	80 à 100
Cumul Juin 2010	20 à 40	10 à 30	30 à 60	40 à 60	10 à 30	20 à 40	20 à 60	40 à 60	50 à 70	50 à 90	60 à 80
Cumul Total Printemps 1er Avril - 30 Juin 2010	90 à 120	90 à 130	90 à 160	120 à 170	80 à 140	90 à 150	90 à 170	160 à 230	140 à 190	120 à 230	170 à 220

Cartographie de l'écart pluviométrique à la moyenne par zones sur la période avril - juin 2010



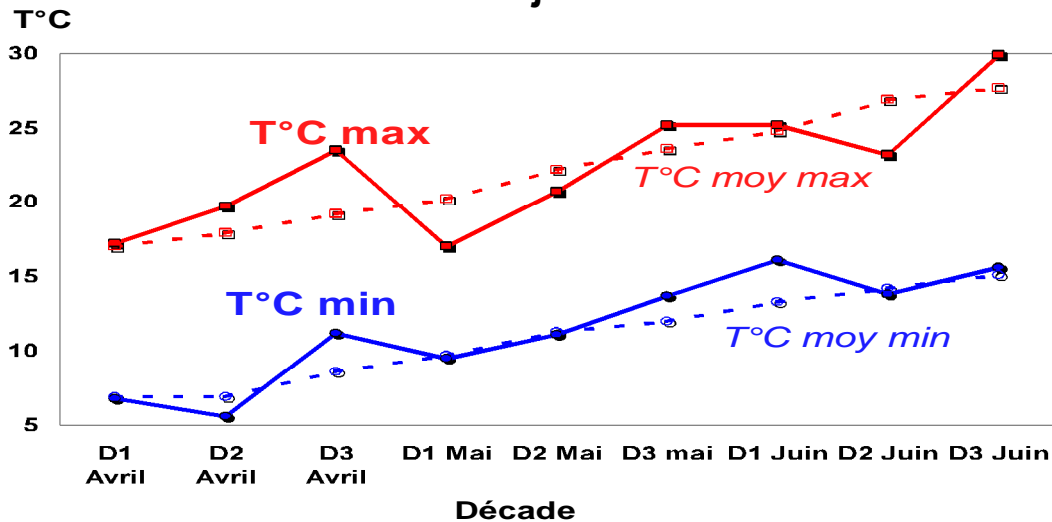
Sur le département de l'Hérault, la pluviométrie de avril à juin 2010 (cumul de 80 à 230 mm) est déficitaire (de 10 à 30%) sur une grande partie du Département. Seules la partie Est du Montpellierrais et le Nord Montpellierrais ont une pluviométrie proches des normales.

Après un mois de avril très sec (moins de 20 mm sur une grande partie du Département), le mois de mai est très pluvieux pour la saison avec des cumuls de 50 à 140 mm. En juin, la pluviométrie est plus variable avec des cumuls de 10 à 90 mm.

Les réserves hydriques en surface dans les sols en début de été diminuent.

Un printemps très variable

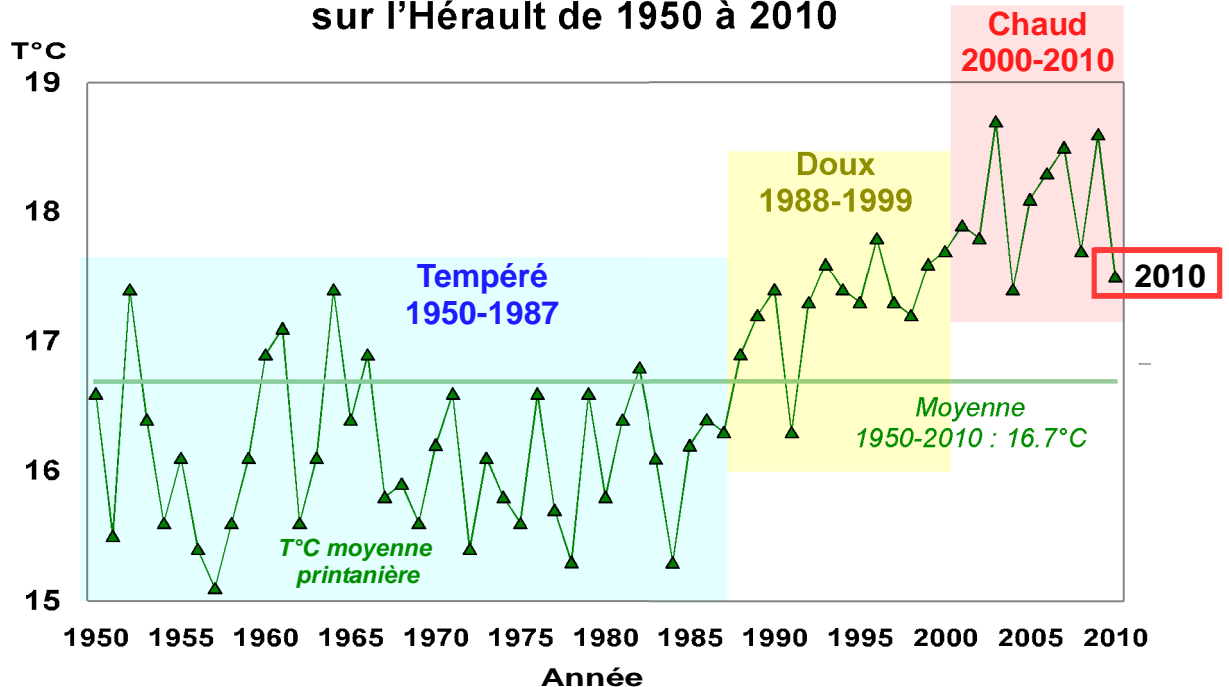
Evolution des T°C minimales et maximales décadaires d'avril à juin 2010 sur l'Hérault



Les températures minimales et maximales sont très variables au cours du printemps. Après un mois d'avril chaud pour la saison (surtout fin du mois), les températures baissent très nettement début mai surtout pour les maximales. les températures augmentent à partir de mi-mai pour être à nouveau fraîche à mi-juin. la fin du mois de juin est chaud.

Des printemps de plus en plus chauds : 1950-2010

Evolution des T°C moyennes printanières (avril à juin) sur l'Hérault de 1950 à 2010



Les températures du printemps (avril-juin) 2010 sont supérieures aux normales de plus de 0,5°C. Ce printemps 2010 est néanmoins moins chaud que les précédents (en dehors de 2004 et 2008).

Bilan :
Printemps 2010 assez sec avec des températures très variables