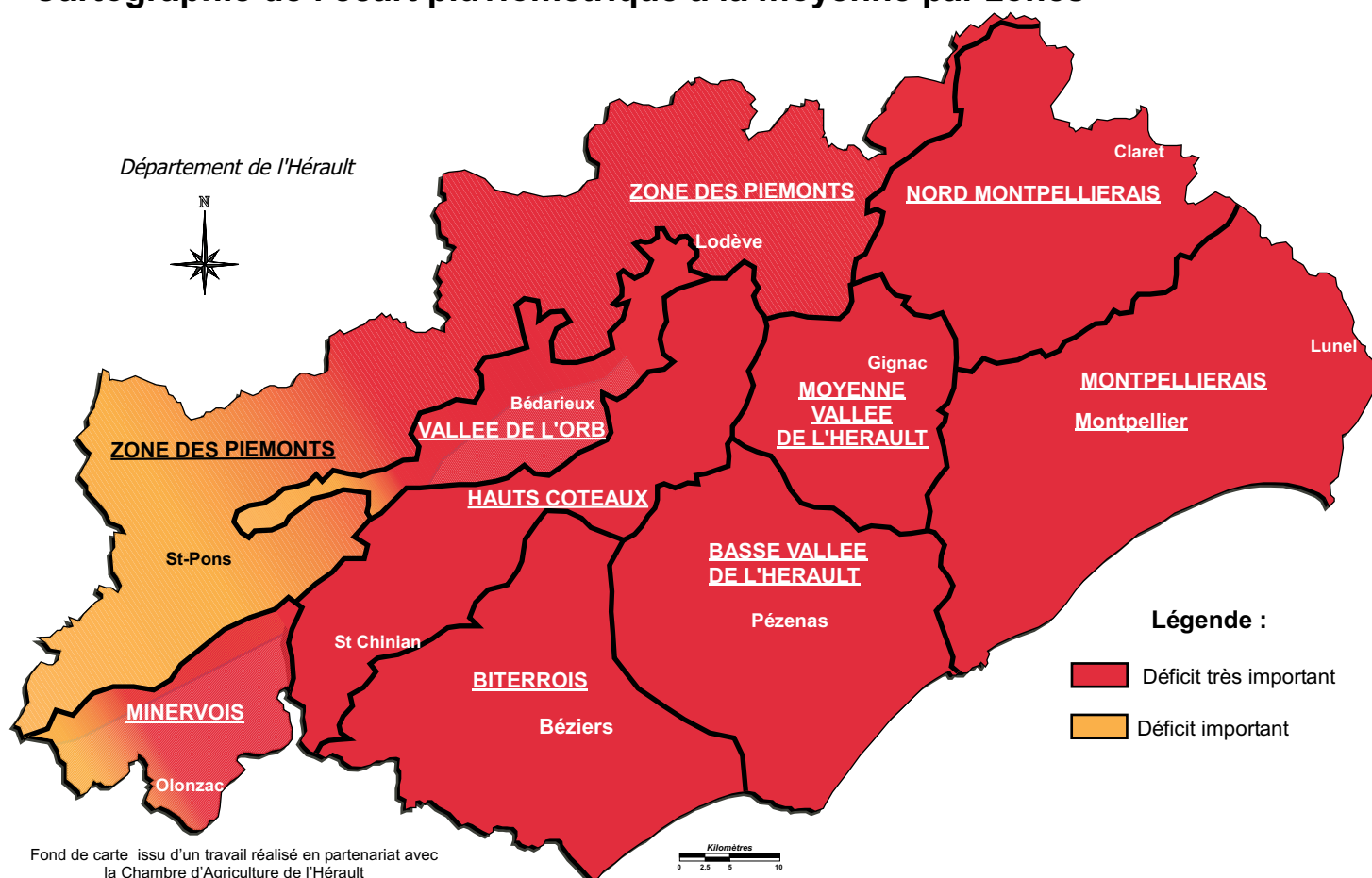


## La pluviométrie par secteurs géographiques

### Cumul pluviométrique en mm

	Minervois	Biterrois	Hauts Coteaux	Vallée de l'Orb	Basse Vallée de l'Hérault	Moyenne Vallée de l'Hérault	Montpellierais	Nord Montpellierais	Piémont		
									Haute Vallée de l'Orb	Lodévois	Haute Vallée de la Buèges
<b>Cumul mensuel en mm</b>	20 à 50	10 à 20	5 à 30	15 à 40	1 à 10	5 à 10	1 à 25	5 à 15	30 à 50	5 à 15	10 à 20

### Cartographie de l'écart pluviométrique à la moyenne par zones



**Les cumuls compris entre 1 et 50 mm sont très déficitaires par rapport aux normales.** Les précipitations se concentrent essentiellement sur l'Ouest localement en fin de mois. Depuis le mois d'avril, les précipitations sont faibles et les réserves hydriques des sols deviennent très faibles en surface.

### Des températures maximales très élevées

Dans l'ensemble les températures moyennes sont supérieures aux normales de 2°C du fait essentiellement des maximales qui sont nettement au dessus des normales (3°C). Les températures minimales sont très variables et souvent proche des normales jusqu'au 23 où elles deviennent élevées. Les maximales en dehors du 31 sont toujours au dessus des normales surtout du 20 au 26 où les T°C sont proches ou supérieures à 30°C (32°C sous abri le 24).

### Caractéristiques générales du mois de Mai 2011

**Précipitations très déficitaires avec des températures maximales très chaudes (surtout du 20 au 26 avec des valeurs supérieures ou proches de 30°C)**