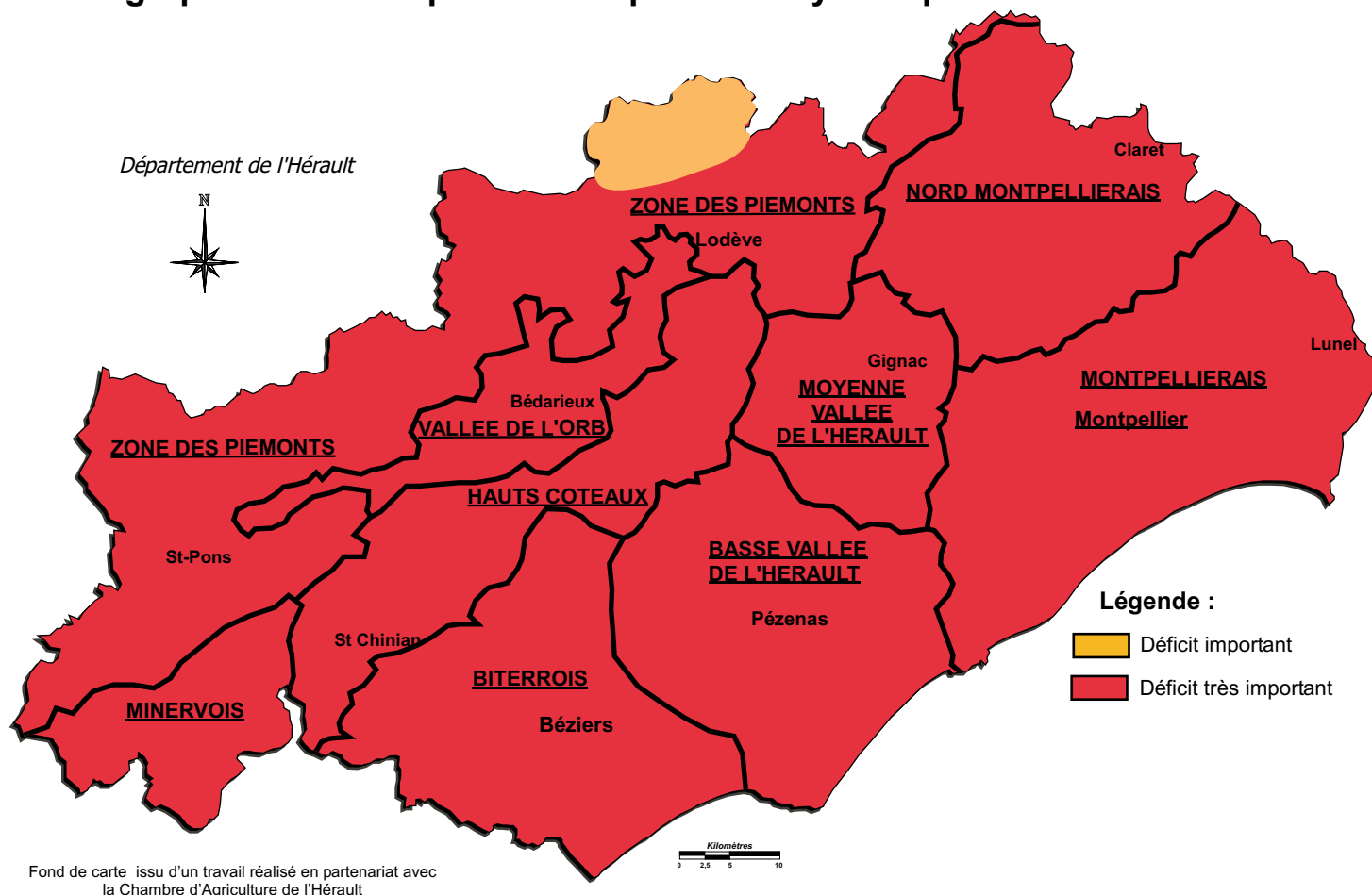


La pluviométrie par secteurs géographiques

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
Cumul mensuel en mm	5 à 15	1 à 5	1 à 5	5 à 15	1 à 5	1 à 5	1 à 5	1 à 5	10 à 20	10 à 40	5 à 15

Cartographie de l'écart pluviométrique à la moyenne par zones



En Janvier, les cumuls sont très faibles (de 1 à 5 mm) sur une majeure partie du département. Ils sont donc très déficitaires de plus de 80%.

Des températures douces

Dans l'ensemble les **températures sont supérieures aux normales de près de 1.5°C** du fait de températures maximales élevées (+2°C au dessus des moyennes) alors que les minimales sont proches des normales.

Après un début de mois très doux (proche de 20°C sous abri le 01er), les températures minimales deviennent négatives en seconde partie du mois alors que les maximales restent assez douces en journée. En fin de mois, les températures sont plus variables avec une baisse à partir du 29/01 annonçant une période de froid intense.

Caractéristiques générales du Mois de Janvier 2012

**Déficit pluviométrique
avec des températures maximales douces (surtout en début de mois)**