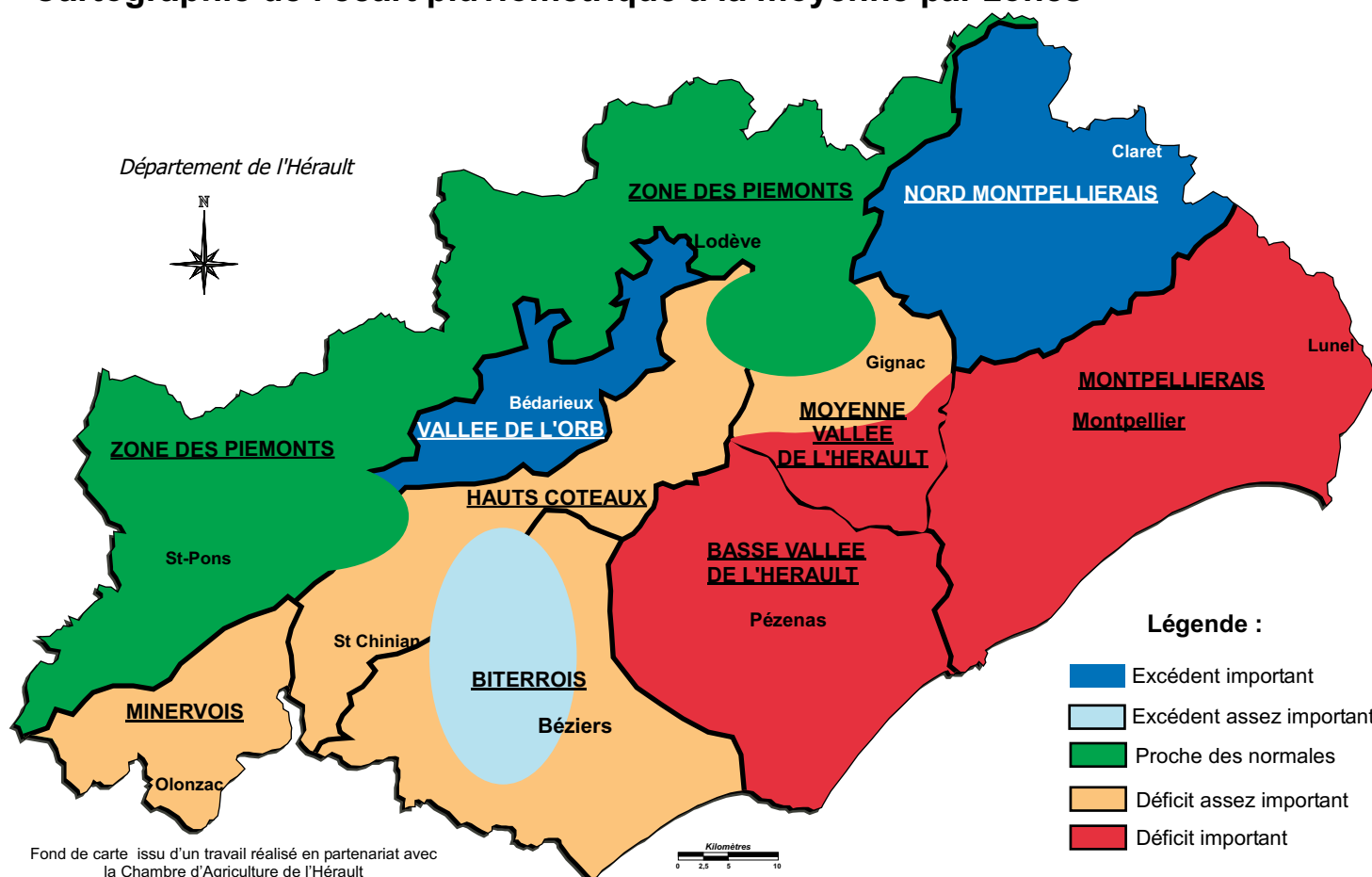


## La pluviométrie par secteurs géographiques

### 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	40 à 60	20 à 50	40 à 100	5 à 20	10 à 50	5 à 15	70 à 130	50 à 100	50 à 70	80 à 100

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



Le cumul de précipitations en août est très hétérogène (de 5 à 130 mm) suite à des orages localisés les 6, 14 et 31 qui ont apporté localement plus de 100 mm le 31.

Le Montpellierais et la Basse Vallée de l'Hérault sont les zones plus sèches (<20 mm) et le Nord Montpellierais et la Vallée de l'Orb sont les plus pluvieuses (proche de 100 mm).

## Des températures très proches des normales

Dans l'ensemble les **températures moyennes sont très proches des normales**.

Après un début de mois assez "frais" pour la saison, les températures essentiellement maximales deviennent chaudes à partir du 12 avec des valeurs souvent supérieures à 30°C et même pouvant atteindre ou dépasser les 35°C certains jours. Sur cette seconde moitié du mois, quelques matinées sont fraîches avec moins de 10°C.

## Caractéristiques générales du mois de Août 2011

**Pluviométrie très hétérogène suite à des orages localisés avec des températures chaudes en seconde partie de mois**