

## 14. Sécheresse

### I. Caractéristiques.

Pour la France, il faut compter dans le pluviomètre strictement moins de 0,2mm de cumul de précipitations par jour, sur au moins 15 jours consécutifs.

La période estivale est la plus propice aux sécheresses dans le **Sud-Est**, avec moins de 15 mm en moyenne en juillet.

Aussi, des zones de plaine comme l'Alsace, l'Anjou et la Limagne sont finalement peu arrosées sur l'année (<600mm).

<i>Données</i>	<i>Variations</i>
<b>Précipitations</b>	<b>Sur 15 jours consécutifs, moins de 0,2mm par jour</b>

- ◆ Zones favorables : Languedoc, Roussillon, Provence, Côte d'Azur, Corse.
- ◆ Zones défavorables : Reliefs et frontières belges.

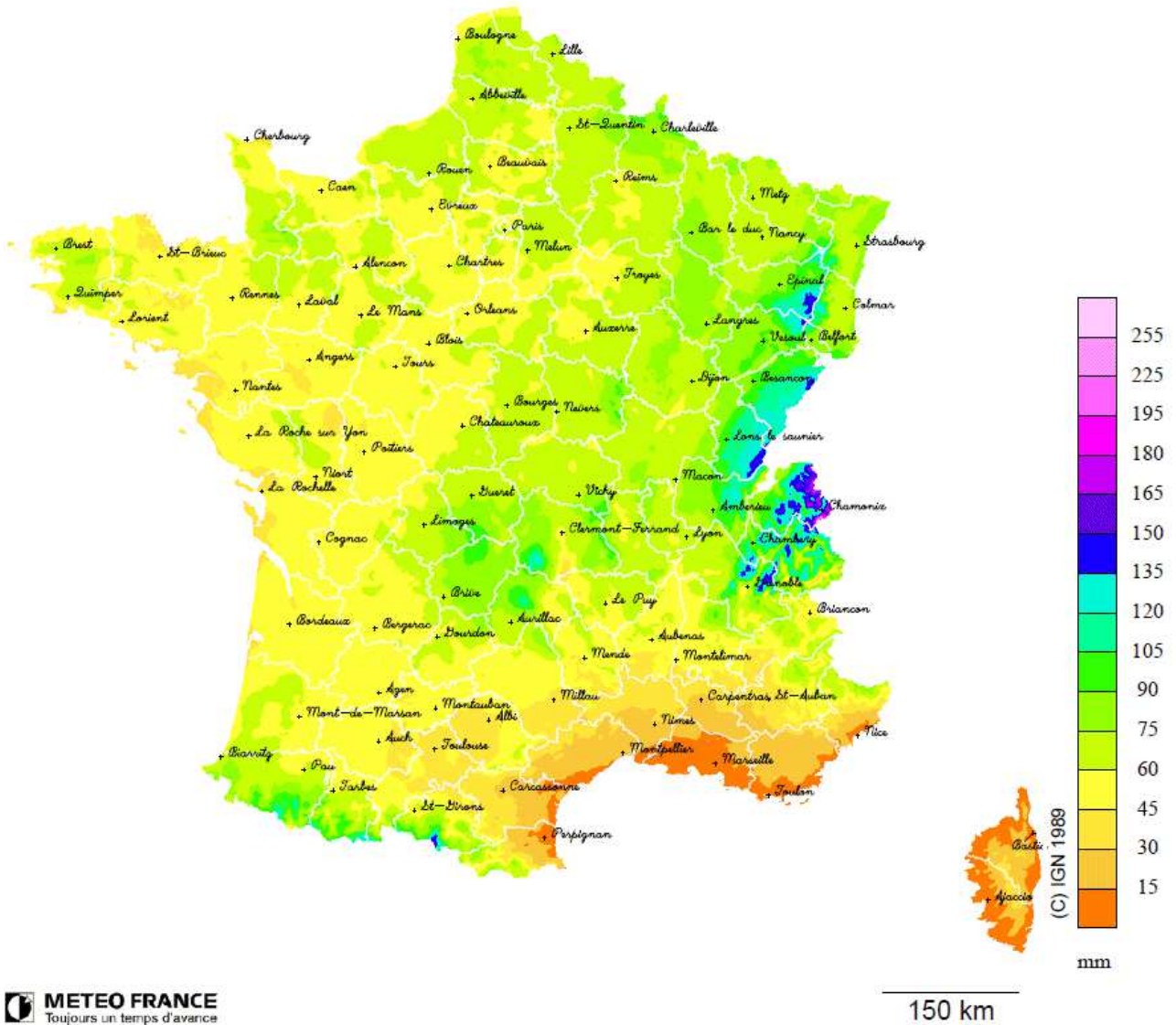
### II. Données aux stations

#### Exemple de sécheresse en avril 2011 dans le Centre-Est.

Le mois d'avril est sec sur l'ensemble de la région, et le déficit pluviométrique est plus marqué sur les zones de relief, la vallée du Rhône ainsi que sur le sud de la Bourgogne où l'on atteint même pas 20 à 30% du cumul mensuel normal pour un mois d'avril.

<i>Station Météo-France</i>	<i>Cumul avril 2011 (mm)</i>	<i>Normale avril (mm)</i>
Montélimar	<b>2,8</b>	80,4
St Etienne	<b>7,0</b>	60,0
Lyon St Exupéry	<b>8,2</b>	80,7
Nevers	<b>7,4</b>	63,8

## Précipitations en Juillet Moyennes 1981-2010



## PRECIPITATIONS ANNUELLES MOYENNES 1981-2010

