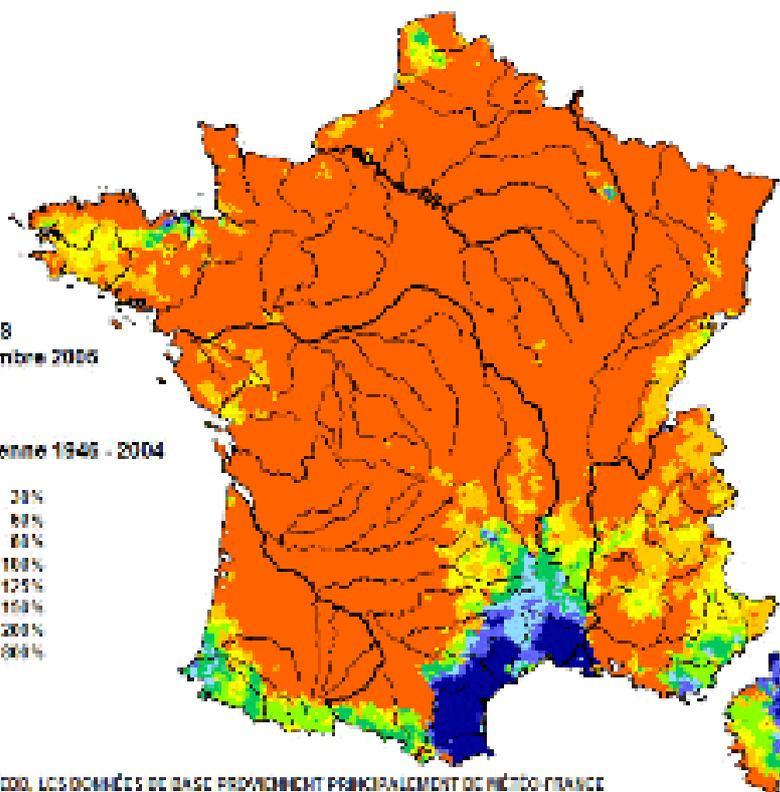
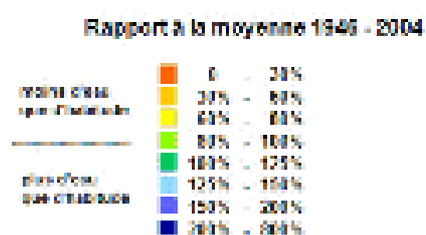


## Annexe 2

### Précipitations efficaces de septembre 2005 à avril 2006

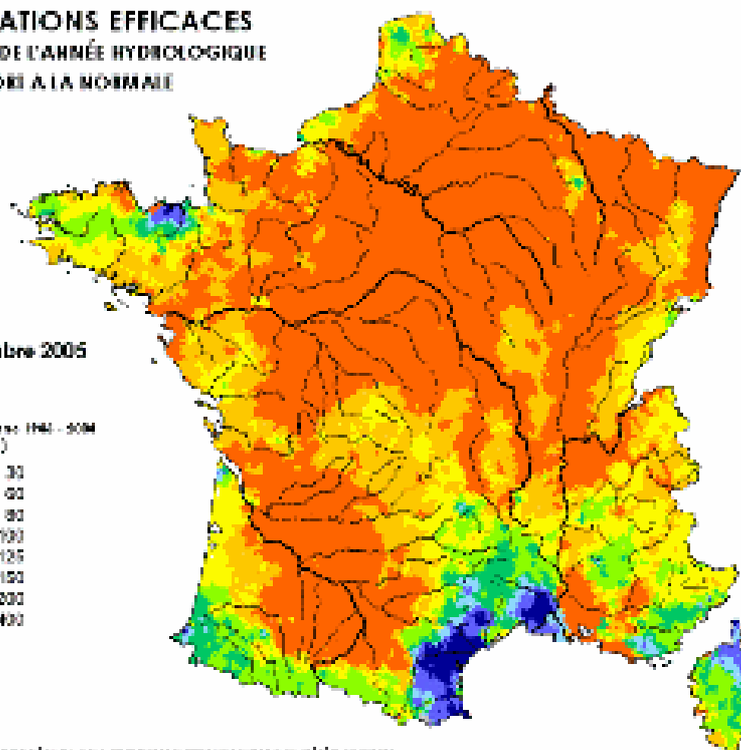
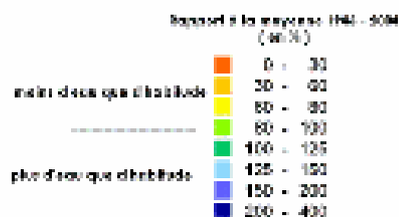
#### PRÉCIPITATIONS EFFICACES période du 1er septembre au 30 novembre 2005



CALCULS EFFECTUÉS AU Météo, LES DONNÉES DE BASE PROVIENNENT PRINCIPALEMENT DE MÉTÉO-FRANCE

#### PRÉCIPITATIONS EFFICACES DEPUIS LE DÉBUT DE L'ANNÉE HYDROLOGIQUE RAPPORT À LA NORMALE

du 1er septembre au 31 décembre 2005



© Météo-France 2006. Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Météo-France est formellement interdite.

**Cumul de précipitations efficaces observées entre le 1er septembre et le 31 janvier 2004**

Rapport à la normale (en %) :



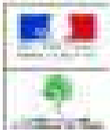
**Méthodologie :**

Série climatique étendue spatialement et homogénéisée à partir de données brutes provenant principalement de MétéoFrance.

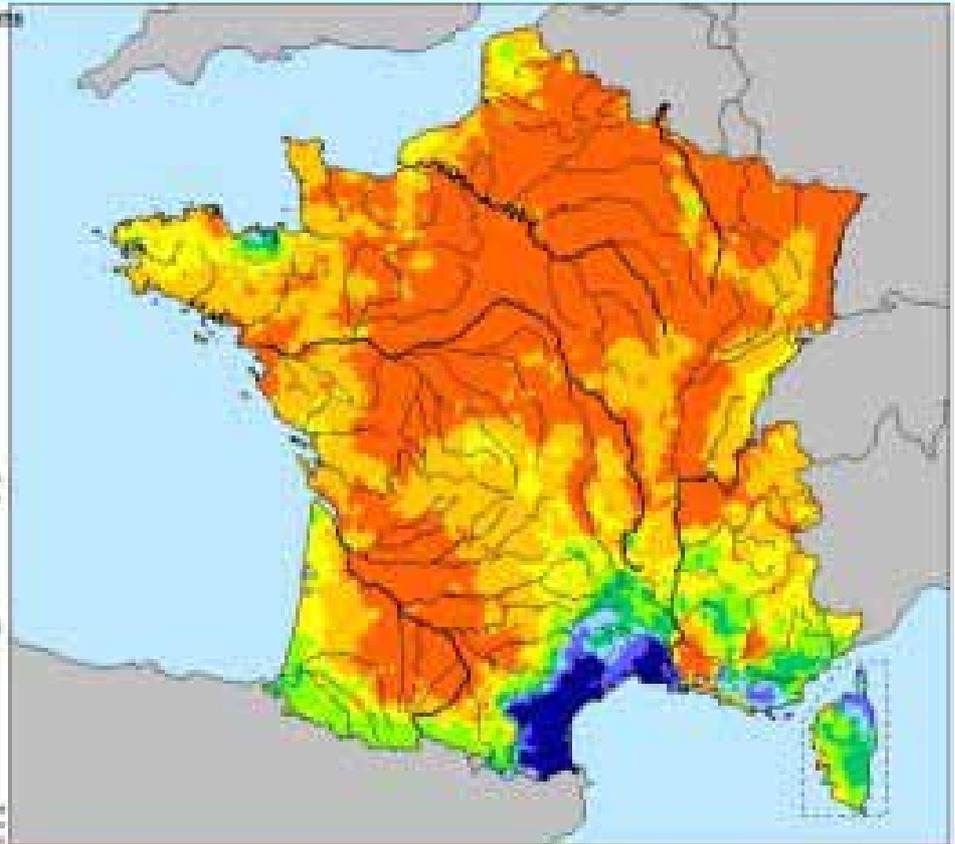
**Précision :**

La normale est la moyenne de l'indicateur calculé sur la période 1946 - 2004, dans l'intervalle de temps considéré.

Exemple : la normale d'octobre à décembre de l'année X = moyenne (octobre à décembre 1946 + octobre à décembre 1947 ... + octobre à décembre 2004)

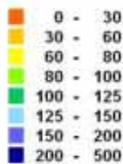


Source des données : Météo France  
Fonds cartographiques : IGN - BD CARTE  
Echelle : 1 cm = 40 km



**Cumul de précipitations efficaces observées entre le 1er septembre 2005 et le 28 février 2006**

Rapport à la normale (en %) :



**Méthodologie :**

Série climatique étendue spatialement et homogénéisée à partir de données brutes provenant principalement de MétéoFrance.

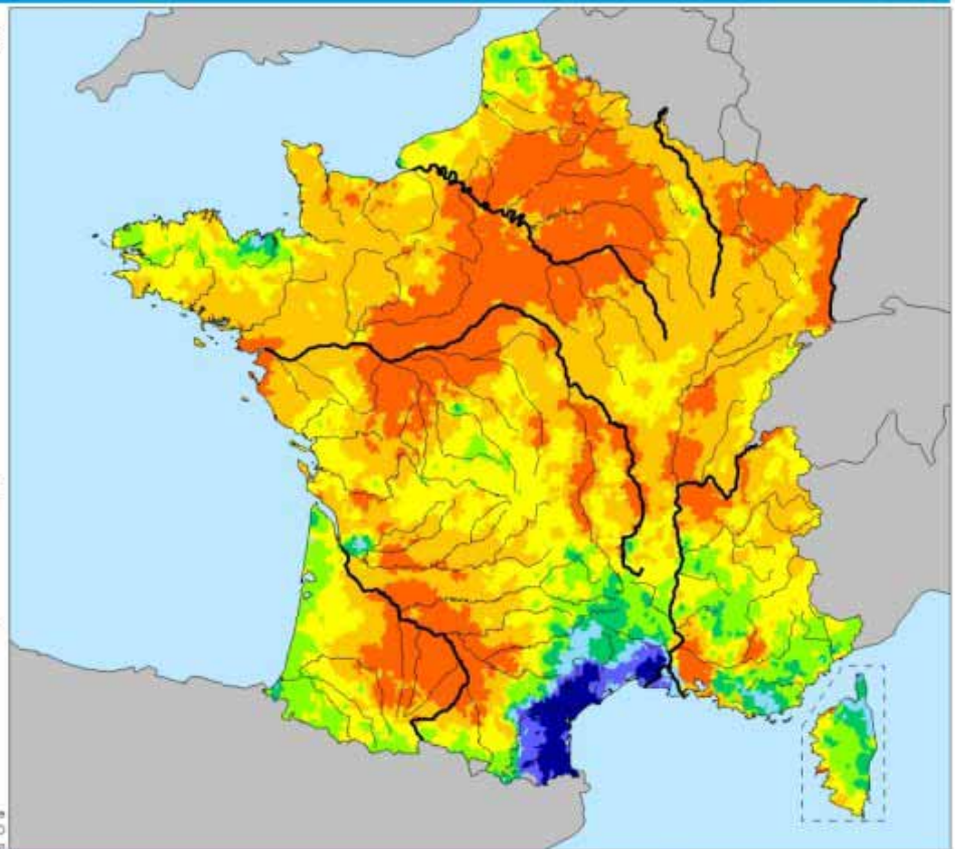
**Précision :**

La normale est la moyenne de l'indicateur calculé sur la période 1946 - 2004, dans l'intervalle de temps considéré.

Exemple : la normale d'octobre à décembre de l'année X = moyenne (octobre à décembre 1946 + octobre à décembre 1947 ... + octobre à décembre 2004)



Source des données : Météo France  
Fonds cartographiques : IGN - BD CARTE  
Echelle : 1 cm = 40 km

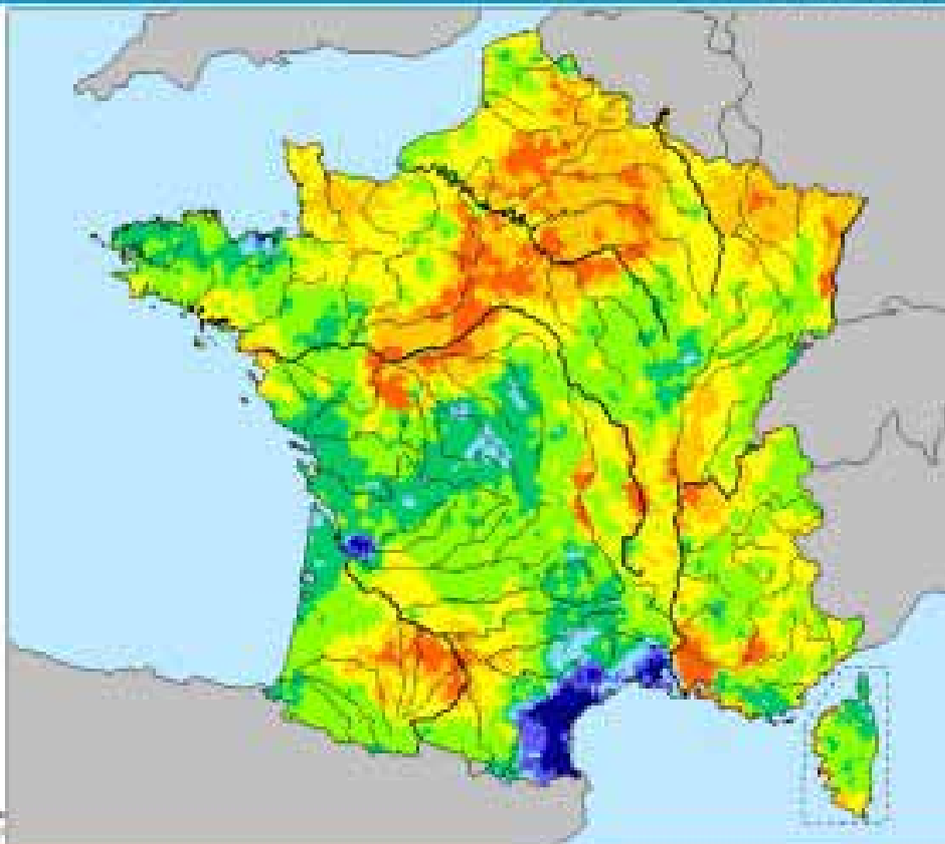


## PRÉCIPITATIONS EFFICACES DEPUIS LE DÉBUT DE L'ANNÉE HYDROLOGIQUE

B5H AVRIL 2006

Cumul de précipitations efficaces observées  
entre le 1<sup>er</sup> septembre 2005 et le 28 mars 2006

Report à la normale (en %)



### Méthodologie :

Les précipitations efficaces sont définies par la différence entre la quantité de précipitations brutes observées et la quantité de précipitations évaporées.

### Précisions :

Le cumul est fait sur une période de temps donnée, c'est-à-dire entre le 1<sup>er</sup> septembre 2005 et le 28 mars 2006.

Il s'agit d'un cumul de précipitations efficaces observées et non d'un cumul de précipitations efficaces théoriques.



Service des données - Martin Ponce  
Service cartographique - René - Les Courtes  
Adresses : 1, rue A. Belin

Révisé par : Direction de l'Environnement - 14/04/2006