

# L'hiver 2011 - 2012

## Ce que les moyennes ne disent pas.

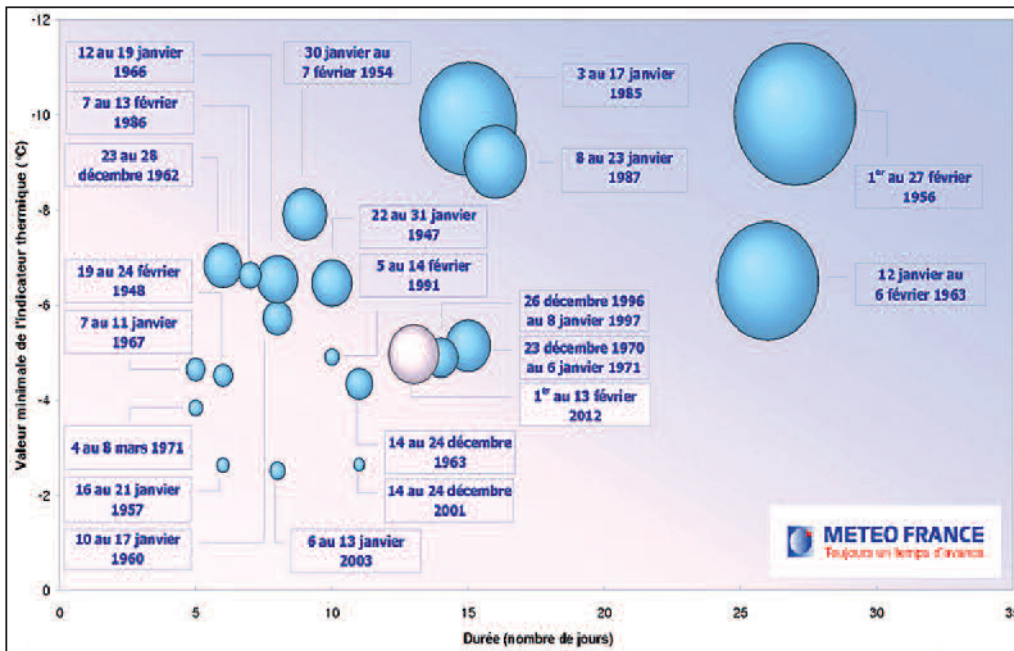
Globalement, la moyenne des températures de l'hiver 2011 - 2012 en France (moyenne des trois mois : décembre, janvier et février) est proche de la normale. Mais ce dernier hiver très contrasté a marqué sa singularité durant la première quinzaine de février. Sans atteindre l'ampleur de 1956, où la vague de froid dura tout le mois de février, ce second mois de l'année 2012 avec une température moyenne inférieure de près de quatre degrés à la normale en France, se classe dans les tous premiers rangs des mois de février les plus froids depuis 1947. Sur le sud ouest de la France, il se classe au second rang derrière 1956. Pour la France, il faut remonter à 1986 pour trouver un mois de février aussi froid.

Ci-après, deux illustrations montrent bien cette absence de chaleur durant les deux premières semaines de février. La première illustration «vagues de froid en France depuis 1947» positionne février 2012 par rapport aux autres vagues de froid hivernales en France significatives sur plus de soixante ans.



Vagues de froid en France période 1947-2012

Illustration 1



La seconde illustration «évolution des températures en France au cours de l'hiver «2011 - 2012» fait apparaître les deux périodes froides de février, la première étant remarquable. Les températures sont inférieures à la moyenne d'une dizaine de degrés durant une dizaine de jours.

Fait également marquant de cet hiver, est le niveau très élevé de la pression atmosphérique. Durant deux mois, elle s'est maintenue quasiment sur toute la période, au dessus de 1030 Hpa.

Le très fort négatif des températures durant une courte partie de l'hiver par rapport à la moyenne pondéré par des périodes de grande douceur en décembre et janvier, font que finalement, la moyenne mathématique des températures de décembre, janvier et février s'approche des valeurs attendues sur cette période de l'année.

Voir le bilan de l'hiver 2011 - 2012 sur le site de Météo-France : [http://climat.meteofrance.com/chgt\\_climat2/bilans\\_climatique\\_s/bilanclim?document\\_id=26476&portlet\\_id=87438](http://climat.meteofrance.com/chgt_climat2/bilans_climatique_s/bilanclim?document_id=26476&portlet_id=87438)

MICHEL BEAUREPAIRE

Illustration 2

