



## JUILLET 2013

- Edito
- Un mois orageux
- Chutes Juillet



### Edito

Après un printemps et un début d'été très maussade, on aurait pu craindre un mois de juillet froid et pluvieux. Au contraire, ce fut un mois extrêmement chaud puisque Météo-France le classe 3<sup>e</sup> mois de juillet le plus chaud depuis 1900, avec 2°C de plus par rapport aux normales. Le record de 2006 est loin d'être atteint et juillet 1983 a été plus chaud. Sur l'Aquitaine et l'arrière pays méditerranéen, on a enregistré de forts pics de chaleurs du 20 au 22, puis du 25 au 27.

La pluviométrie du mois a été irrégulière avec de très nombreuses situations orageuses. Si le cumul des précipitations dépasse la moyenne mensuelle dans le sud-est, il reste en dessous sur une grande partie du sud-ouest et du centre.

### Un mois orageux

Sur les 31 jours que compte le mois de juillet, nous avons eu 22 jours d'alertes concernant au moins l'un des réseaux adhérent.

Les chutes de grêle répertoriées ont permis de dresser la carte de localisation des communes touchées (voir ci-dessous). Si ces chutes paraissent nombreuses, en rapport avec le nombre de situations orageuses du mois, les dégâts ont été cependant contenus. Ainsi, sur la Gironde, dans la nuit du 26 au 27 juillet, les dégâts répertoriés sont davantage dus au vent violent qu'à la grêle qui a pu être traitée par les ensemencements.

Dans le sud-est, les dégâts sur fruitier peuvent rester importants malgré des diamètres de grêlons parfois modestes.

Hors de nos réseaux, après le vignoble du Vouvray au mois de juin, celui de la côte-de-Beaune en Bourgogne connaît à son tour de terribles orages à grêle le 23 juillet.

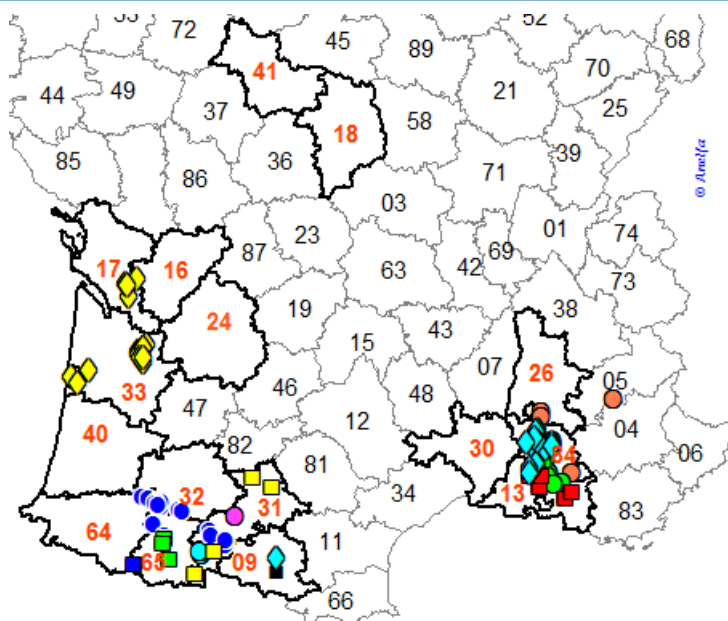
## Chutes du mois de juillet

### Chutes de grêle Juillet 2013

Date (Nombre de communes touchées)

- 01/07/2013 (1)
- 08/07/2013 (4)
- 09/07/2013 (5)
- 10/07/2013 (7)
- 11/07/2013 (4)
- 13/07/2013 (22)
- 16/07/2013 (3)
- 17/07/2013 (6)
- 20/07/2013 (1)
- 21/07/2013 (1)
- 23/07/2013 (4)
- ◆ 27/07/2013 (15)
- ◆ 29/07/2013 (14)

Carte des chutes signalées dans nos réseaux.  
Cliquer sur la carte ou sur les dates de chutes pour retrouver le détail des observations en accès réservé sur notre site.



Le mois d'août démarre avec des températures dépassant 35°C et plusieurs offensives orageuses donnent des orages violents qui seront commentés dans la prochaine Newsletter.