

# MAINE-ET-LOIRE

## 2012 : de la poussière au déluge

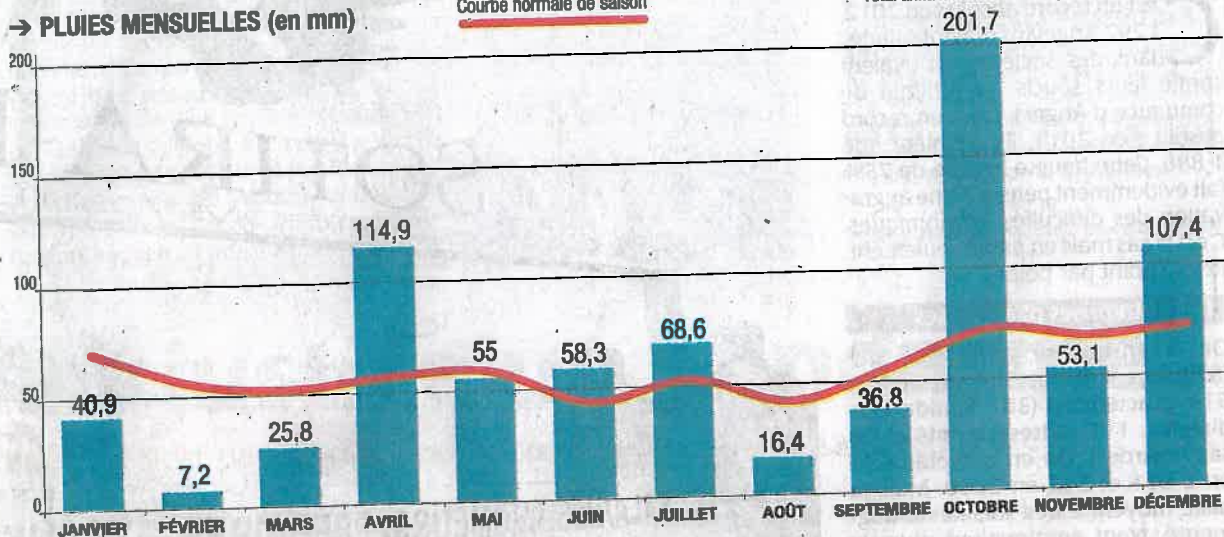
Les pieds au sec au premier trimestre, de l'eau jusqu'aux genoux en octobre. C'est le grand contraste d'une année climatique par ailleurs assez classique.

### → LE BILAN SUR UN AN EN MAINE-ET-LOIRE EN 2012

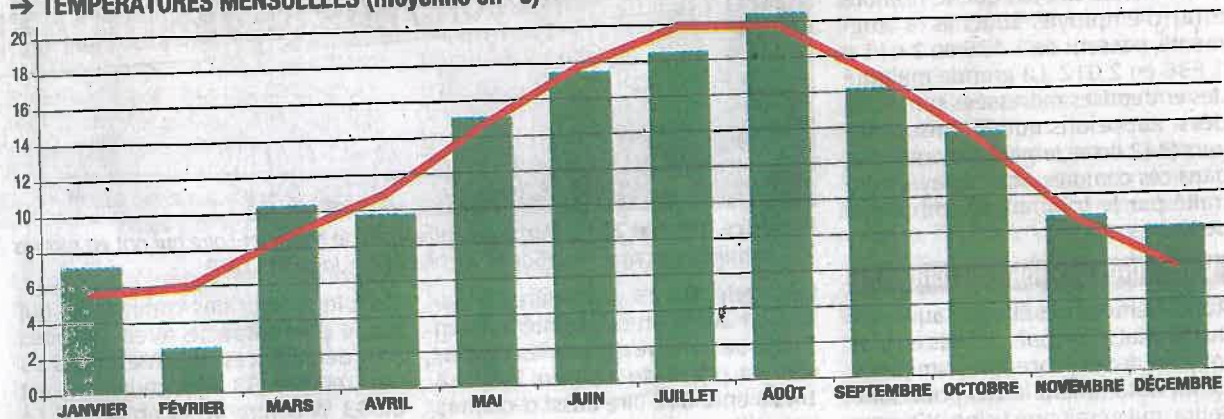
Données relevées au centre départemental de Météo France à Beaucouzé.  
Total annuel : calculé sur la période de 1981 à 2010

#### → PLUIES MENSUELLES (en mm)

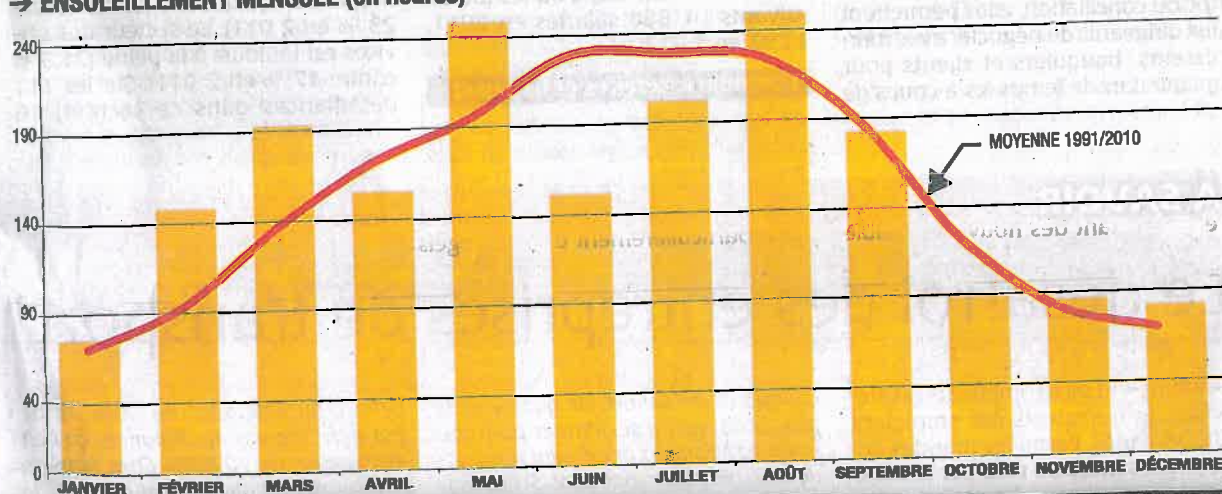
Courbe normale de saison



#### → TEMPÉRATURES MENSUELLES (moyenne en °C)



#### → ENSOLEILLEMENT MENSUEL (en heures)



Vincent BOUCAULT

vincent.boucault@courrier-ouest.com

L'année 2012 promettait d'être poussiéreuse en Anjou. Mais la météo, malgré sa réputation capricieuse, a le sens du rééquilibrage.

#### L'hiver au régime sec

Normalement, il pleut plus en hiver. En 2012, ce fut exactement l'inverse. Les précipitations cumulées de janvier, février et mars ont à peine dépassé les 80 mm. Il est tombé seulement 7,2 mm en février, limite stepplique. La courbe s'est redressée en avril, provoquant un sentiment mitigé chez les agriculteurs, contents d'un côté d'avoir de l'eau, mécontents de l'autre de ne pouvoir installer leur maïs à leur main.

#### Le déluge d'octobre

Octobre 2012 a été le plus pluvieux de l'histoire angevine connue avec 201,7 mm à Beaucouzé. Si bien que

le bilan final de l'année est excédentaire : 786,1 mm contre 693,3 mm en moyenne. C'est l'axe Mauges-Baugéols qui a été le plus arrosé. Ainsi, il est tombé en octobre 248 mm à Bégrolles-en-Mauges mais seulement 131 mm à Pouancé. Bon point : les nappes phréatiques, qui peinaient à se reconstituer depuis début 2011 (année sèche, 550,1 mm), se sont rechargées. Mauvais point : la vendange, déjà chiche, a été ramassée dans des conditions difficiles.

#### Le coup de froid de février

Sans être extrêmes, les dix jours de gel du 4 au 12 février auront réactivé la sensation de froid, qu'on croyait d'un autre siècle. Toutes les stations météo du département ont plongé sous les -10 °C. Record à Marcé : -13,8 °C. La neige, épaisse de 4 à 12 centimètres, a occasionné quelque gêne, notamment à Angers, où le tramway est resté figé un dimanche. Pour autant, on était loin des froids

polaires des années 85, 86 et 87, et à fortiori des années 56 et 63.

#### Le coup de chaud d'août

Il a fait chaud en août. Ce n'est pas un scoop mais la confirmation qu'au cœur de l'été, la canicule frappe de plus en plus, même en Anjou. Le record a été observé dans le Saumurois : 37,6 °C le 18 août à Montreuil-Bellay. Ceci dit, la période estivale avait été plutôt fraîche jusque-là.

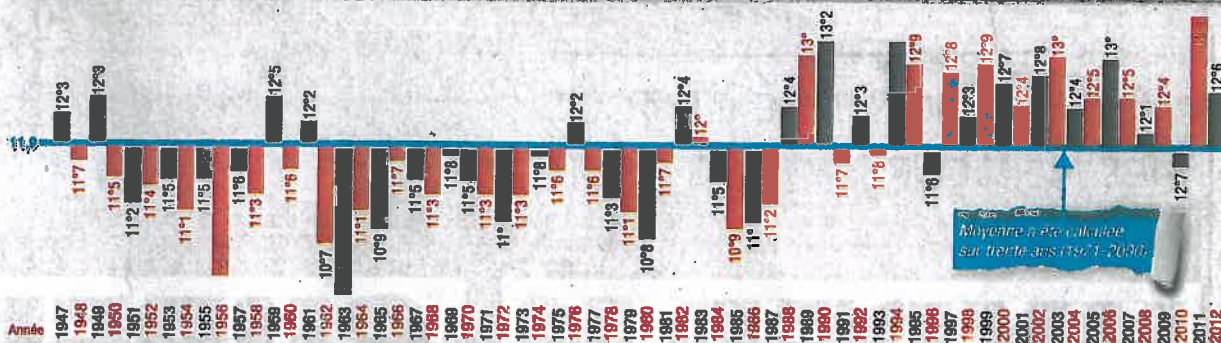
#### Tempête de Noël

C'est sans doute l'épisode météo le plus insolite de l'année : le 25 décembre, en milieu de journée, un méchant cumulonimbus, épais nuage d'orage, s'est posté au-dessus de l'aéroport Marcé ; le vent a soufflé jusqu'à 128 km/h. Mais autour, rien ou presque. D'autres jours venteux ont été enregistrés en décembre dans le Maine-et-Loire, mais jamais à ce point.

## Le réchauffement climatique net depuis 25 ans

→ TEMPÉRATURE MOYENNE ANNUELLE À ANGERS DE 1947 À 2012

Source : Météo France



Le graphe ci-dessus confirme la tendance lourde au réchauffement climatique. A partir de 1988, pratiquement toutes les températures moyennes annuelles observées par la station météo d'Angers sont supérieures à la moyenne. Celle de 2012 n'y échappe pas. Sur 60 ans, la hausse de la température moyenne, toujours constatée près d'Angers est de 1°C. De son côté, l'Institut national de la recherche agronomique d'Angers a noté une augmentation de 1,5°C sur sa station viticole de Montreuil-Bellay entre 1976 et 2006.