

Par monts et par vaux

Arbres en hiver

A découvrir ce mois-ci :



Ces deux grands arbres sont très communs ; celui de gauche peut former de grandes plantations régulières exploitées pour leur bois. Il est également présent sous forme isolée.



Celui de droite est planté uniquement pour son aspect décoratif, sa floraison au printemps, ses feuilles originales ; originaire du sud de l'Europe, parvenu en France au début du 17^e siècle, il meuble nombre de jardins ou de parcs.

Retour sur les cyprès

Concernant l'article du mois dernier, à propos des confusions possibles, il faut encore mentionner le cas des **Cyprès chauves** (*Taxodium distichum*). Un bel alignement de 6 spécimens est bien visible dans un pré en contrebas du château de La Boutonnière (revoir un article publié dans le Bulletin Municipal en fin d'année 2009). Appelés également Cyprès de Louisiane, voire Sapins de Louisiane, ces Conifères n'ont aucun rapport avec la famille des Cupressacées, ni celle des Pinacées. Avec les séquoias, ils font partie d'une famille assez disparate, celle des Taxodiacées.

J.-C. S.

—> Article sur la météorologie locale à voir en page suivante.

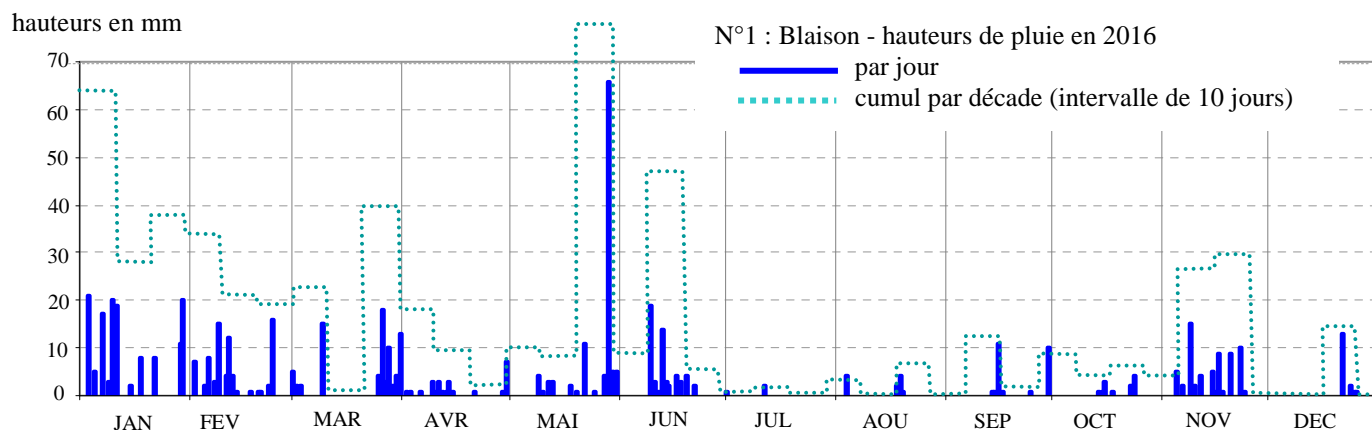
Météorologie

La flore naturelle est grandement influencée par le temps qu'il fait. Des relevés réguliers – températures, précipitations, état du ciel – permettent de voir l'évolution au cours d'une année, et quand cela est possible, de repérer les changements sur des laps de temps beaucoup plus longs ; la météorologie peut alors devenir climatologie.

Voici pour débiter cette rubrique un aperçu des précipitations constatées localement au cours de l'année 2016 – pluies uniquement, il n'y a pas eu de neige – puis comparées aux moyennes départementales des années 1981-2010. Ces 30 ans donnent un aperçu intéressant d'une période pas trop éloignée, suffisamment longue, permettant des comparaisons utiles sur une évolution que les climato-sceptiques tentent de nier, malgré des certitudes scientifiques.

Les causes des changements ne seront pas discutées ici ; seules des observations, dûment constatées et mises en mémoire, feront l'objet de cette rubrique.

Le graphique N°1 donne, jour par jour, les relevés des hauteurs de pluie effectués à Blaison en 2016, dans la partie vallée (barres bleu foncé). Il peut y avoir quelques différences avec le plateau mais elles sont minimales (si on compare avec Angers, les résultats ne seront pas forcément les mêmes d'un jour à l'autre, mais les moyennes resteront très voisines). Avec beaucoup d'irrégularité dans la pluviosité, le graphique peine à donner un aperçu général de la pluviosité de l'année. Le cumul par décades (courbe en pointillés clairs) montre un peu plus nettement les différences entre les 2 semestres.



Le graphique N°2 ci-dessous comprend des moyennes mensuelles modelées de manière à donner, d'un coup d'œil, un aspect global de l'année : les valeurs ont été « lissées » (courbe bleue pour Blaison) afin de ne pas donner trop d'importance à des événements exceptionnels (mois de mai par ex.). La courbe rose est la moyenne mensuelle des précipitations sur le département de 1981 à 2010. La pluviosité de 2016 est bien caractérisée : deux périodes, pluviosité importante en hiver et au printemps, supérieure à la moyenne, et au contraire faible à partir de début juillet et à peu près ainsi jusqu'à la fin de l'année.

