

Présentation

L'observation du ciel et des phénomènes qui s'y déroulent m'a toujours fasciné. Initié par un père qui quotidiennement notait températures et pluies, j'ai rapidement pris goût à la réalisation de statistiques climatiques. Soucieux de la précision des mesures, j'ai installé un abri et un pluviomètre normalisés en 1983, puis intégré le réseau des observateurs de météo France en 1990.

Objet du site

Après maintenant 33 années de relevés et de d'étude du climat, ce site a pour objectif de mettre à la disposition de ceux qui sont intéressé par le sujet, toute une panoplie de graphiques, d'informations et de photos prises lors d'événement particuliers autour du climat de notre région.

J'espère qu'il répondra aux questions que vous vous posez sur ce sujet, et qu'il vous permettra aussi de découvrir certains de ses aspects insolites ou méconnus.

Le chapitre « galerie photos » a pour objet de présenter au lointain visiteur les caractéristiques géographiques de la région, avec nos incontournables lacs et cascades du Hérisson. Les vues consacrées aux crêtes du Haut Jura expriment davantage une fascination personnelle pour ces lieux que je ne me lasserai jamais d'arpenter en toute saison, tout en admirant l'exceptionnel panorama offert la haut sur 360°.

Prévisions

Observer le ciel m'a aussi incité à comprendre les mécanismes qui régissent notre atmosphère en analysant quotidiennement les situations météorologiques à l'aide de cartes techniques acquises auprès de Météo France. Cette expérience obtenue sur la durée me permet maintenant de bien appréhender les éléments qui pilotent notre météo.

Aujourd'hui, de nombreuses cartes de prévisions directement issues des modèles de divers services météo mondiaux sont disponibles sur Internet. L'élaboration de prévisions personnelles est ainsi le fruit de l'analyse et de l'interprétation des ces cartes de masse d'air et de la connaissance du climat local.

L'échéance que je me suis fixée est de 5 jours pour des prévisions dont la fiabilité peut être qualifiée de satisfaisante, et de 7 jours pour la tendance qui se dessine. Au-delà, toute prévision devient caduque, car même si les modèles calculent à une échéance de 15 jours, la fiabilité décroît et devient très vite complètement aléatoire rendant toute prévision totalement inutile.

Enfin, je précise que la réalisation de ce bulletin est entièrement personnelle et indépendante, qu'en aucun cas il ne s'agit ni d'une recopie ni d'une synthèse des nombreuses prévisions diffusées sur Internet ou d'autres médias, dont météo France, référence en la matière.

Pascal Bonnetant
à Cognac