

Ceux qui souhaitent surveiller le temps et détailler la prévision immédiate au voisinage d'un lieu donné (en particulier concernant les précipitations) peuvent regarder l'image radar de Météo-France relayée par « infoclimat.fr » qui y a ajouté un zoom sur la région à choisir, zoom associé à une animation, permettant de suivre les zones de précipitation et leurs déplacements: suivre le lien « Temps réel – Imagerie – Pluies en direct ».

Une rubrique voisine du même site infoclimat donne accès à la prévision Arome la plus récente: le menu par défaut présente une carte température et vent à fine résolution, mais on peut aussi compléter ce menu en ajoutant par exemple "précipitation cumulée sur 1h". On a alors une animation Arome que l'on peut comparer au radar sur la période récente (en termes de précipitation), et qui se prolonge par une prévision pluie / vent / tempé jusqu'au lendemain. Quand la pluie se trouve sur la zone d'intérêt ou en est proche, il est souvent très utile de regarder en parallèle l'option "pluie dans l'heure" du site meteofrance.com, conjointement avec l'animation radar et la dernière prévision Arome.

Notons aussi que le site infoclimat.fr donne accès à la même information radar archivée sur une période récente, ainsi qu'aux observations des stations météo sur la France. On peut ainsi ré-étudier une situation météo du passé. Une rubrique spéciale du site analyse et documente les situations passées exceptionnelles, un peu à la manière du site de Météo-France « pluiesextremes.meteo.fr ».

<http://www.meteociel.fr/> est un site qui rassemble une palette très complète d'information météo observée, analysée et prévue. A recommander à ceux qui souhaitent étudier la prévision sur tout le globe par une inter-comparaison entre les différents modèles de prévision numérique. Depuis 2019, le site [meteociel](http://www.meteociel.fr/) présente aussi les prévisions d'ensemble associées à différents modèles numériques.

<http://www.ecmwf.int/>: site du centre européen, plutôt conçu pour météorologistes professionnels (anciens ou pas !) que pour le public. Permet d'accéder à quelques cartes et diagrammes documentant la prévision à moyen terme (jusqu'à 15 jours), la prévision mensuelle et la prévision saisonnière. Cliquer sur « Forecasts », puis sur « Medium range », ou « Extended » ou « Seasonal ».

De nombreux sites présentent des prévisions sous une forme dynamique très originale, visualisant le mouvement du vent superposé à d'autres champs météorologiques. Cette visualisation est devenue très populaire et est souvent reprise par plusieurs chaînes de télévision. Voir par exemple www.ventusky.com.