

Le site « Infoclimat » permet un suivi fin et en temps réel des variables météorologiques observées en surface à travers un ensemble de stations disponibles sur tout le globe, ensemble beaucoup plus dense sur la France qu'ailleurs. Chaque station pointée sur une carte peut être « cliquée » pour fournir un tableau de la chronologie récente des données observées, souvent heure par heure, parfois de 10 minutes en 10 minutes. Puis, par simple choix d'une date du passé, la même information peut être examinée pour des situations remontant à plusieurs mois ou années. Suivant la même logique, une animation des images radar sur la France permet un suivi des précipitations en temps réel ainsi qu'un retour vers les situations du passé. La page d'accueil « infoclimat » présente le temps sensible du moment sur la France métropolitaine au moyen d'une combinaison d'observations caractéristiques, d'images radar et satellitaires.

Les sites « meteoalert.com » et « meteocentre.com » sont des sites hébergés par l'UQAM (Université du Québec à Montréal), développées en partenariat avec Météo-France, Veilleurs du temps, Infoclimat et d'autres. Le premier présente une vigilance météorologique détaillée sur le Québec, la France (métropolitaine et outre-mer) et de nombreux pays européens voisins. Le deuxième permet d'obtenir une palette d'observations très riche, en particulier en présentant les profils verticaux des radiosondages (émagrammes).

On trouve des images satellitaires sur de nombreux autres sites (Météo-France, EUMETSAT ) et aussi sur le site « meteo-spatiale.fr » qui présente en outre les différents produits issus des satellites à travers les activités de traitement du Centre de Météorologie Spatiale de Lannion.