

## **Météo-France est partout**

Entre la publicité et le journal télévisé, le téléspectateur regarde le bulletin météo qui lui donne rapidement, d'une manière générale, la description et la prévision du temps.

Avant d'arriver à ce petit commentaire, le téléspectateur se doute-t-il du travail de Météo-France dans les relevés et la concentration des milliers de mesures effectuées au sol et en altitude ?

Par ses nombreuses stations implantées sur l'ensemble du territoire, ses navires sélectionnés, les informations satellitaires, celles des éronefs, des stations automatiques, des aérodromes des gendarmeries sans oublier celles transmises par les nombreux bénévoles ...

Météo-France centralise cette énorme récolte. Les autres pays font de même. Pas de frontières, pas d'interprète, un code chiffré international permet de se comprendre. Un météo de Paris ou de Bordeaux, par un réseau de communication très moderne, connaîtra rapidement le temps qu'il fait à Moscou ou Oslo (température, pression, vent, couche nuageuse ...etc) et vice-versa.

Ces mesures pointées sur des cartes tracées en iso de pression, température au sol et en altitude permettront au prévisionniste d'analyser tous les paramètres nécessaires et d'effectuer le travail très délicat de nous prédire le temps souvent utile à la vie de chacun :

les zones de mauvais temps, tempêtes avec vents violents, de fortes pluies pouvant entraîner des inondations, la neige, brouillard, fortes chaleurs (canicule). Ne soyons pas pessimistes aussi les périodes de beau temps.

Pour tout ce qui peut être dangereux ou gêner la population, des bulletins de vigilance seront émis. Aux administrations et services concernés de prendre les mesures nécessaires pour avertir et la protéger de ces inconvénients (routes verglacées, neige, grand froid...).

## **Météo-France est partout.**

Dans la navigation maritime, dans l'assistance à nos grands coureurs des mer, l'aviation , l'agriculture, grandes manifestations de plein air, rendez-vous sportifs (Roland Garros est l'exemple d'une prévision des plus pointues), les grands travaux sur plusieurs années (Viaduc de Millau), les essais en vol (l'A 380 le plus prestigieux), ... on ne peut tout citer.

## **Météo-France est partout.**

Notre téléspectateur se rend-t-il compte que Météo-France assure une couverture météorologique sur une grande partie de la planète par ses départements et territoires d'outremer ? En Polynésie : sur des milliers de kilomètres, des îles australes (Rapa, Tubāï) jusqu'aux Marquises ; des îles de la Société à l'archipel des Gambier. En Nouvelle Calédonie, notre présence est également très importante.

Près de l'Amérique : dans les Caraïbes avec la Martinique, la Guadeloupe et ses dépendances ; en Guyane avec notamment Kourou, base de lancement de nos fusées européennes.

Proche du Canada avec Saint-Pierre et Miquelon.

Dans l'Océan Indien : l'île de la Réunion, centre régional, les Terres Australes (Amsterdam, Kerguelen, Crozet) et plus au sud la Terre Adélie.

Météo-France participe aussi aux missions scientifiques aux Pôles.

## **Oui, Météo-France est partout.**