



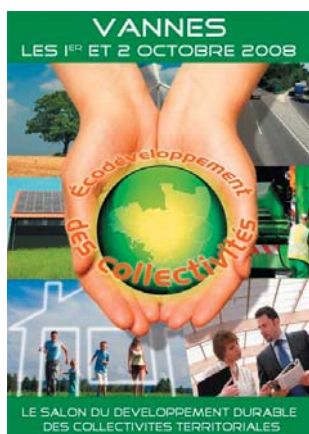
OCTOBRE 2008

Information mensuelle de la direction interrégionale ouest

METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

MÉTÉO-FRANCE ET L'ÉCO-DÉVELOPPEMENT

L'écologie au quotidien devenant une réalité dans nombre de communes, le parc expo de Vannes a organisé le salon ECO-DÉVELOPPEMENT DES COLLECTIVITÉS les 1^{er} et 2 octobre.



L'objectif de ces deux jours de forums et d'expositions était :

1. - d'informer et de proposer des solutions concrètes et opérationnelles aux problématiques actuelles de développement durable.
2. - d'aider les représentants des collectivités à intégrer la démarche éco-responsable dans leurs politiques et décisions d'achats.

Météo-France se devait d'être présent pour y présenter les solutions qu'elle apporte aux collectivités locales, avec les différents packs et services qu'elle propose,



pour anticiper, gérer, et optimiser au mieux les ressources nécessaires au fonctionnement de la vie publique. Cela va de la prévision fine à J+1 sur une commune, en passant par les services d'alerte sur mesure, aux extranets dédiés, jusqu'à l'expertise et l'assistance d'un prévisionniste de proximité.

Ce salon, fief du développement durable, des énergies et du bilan carbone, a montré combien être au plus près de la préoccupation des collectivités et donc au plus près du client, constitue un atout essentiel pour une relation durable et fructueuse.

Patrick BONNET
Service Communication

festival DES PETITS EXPLORATEURS
les curieux ont 3 jours pour découvrir la planète Terre

L'association "LES PETITS DÉBROUILLARDS" et la délégation régionale Bretagne - Pays-de-la-Loire du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) ont organisé les 26, 27 et 28 septembre 2008 à Vannes, la troisième édition du **FESTIVAL DES PETITS EXPLORATEURS**.

Ce festival est inscrit dans l'Année Internationale de la Planète Terre, pour une compréhension plus efficace par l'Homme des connaissances accumulées par les 400.000 "géoscientifiques" dans le Monde. Au programme :

des rencontres avec des chercheurs, comme le paléontologue Yves Coppens, des explorateurs, des ateliers d'animation, des expériences, des manipulations, des expositions, des livres, des films et documentaires, des cafés des sciences et conférences.

A l'inauguration le député-maire de Vannes, M. Goulard a souligné

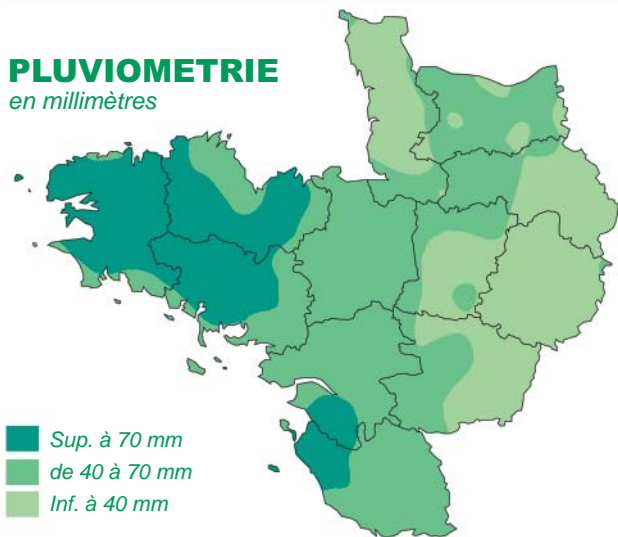
l'importance de la communication scientifique réalisée par des établissements comme le CNRS et Météo-France.

A cette occasion le Centre Météo-France du Morbihan aidé du service communication, a participé à un café de la Science sur le thème des Risques Naturels en Bretagne. Un stand avec de nombreux explicatifs, des quizz et du matériel météorologique a été mis à disposition du grand public et des scolaires.

Patrick BONNET
Service Communication

PLUVIOMETRIE

en millimètres



Sup. à 70 mm
de 40 à 70 mm
Inf. à 40 mm

SEPTEMBRE 2008

Contrasté

- Tempête le 5, autour de 100 km/h d'Ouessant à Saint-Nazaire.
- Fortes pluies le 13 au matin sur le Penthièvre, 94 mm à Pléneuf-Val-André (22).
- Pas de pluie significative après le 13.
- Deux directions de vent dominantes : sud-ouest puis nord-est dès le 14.

Les perturbations défilent dans un flux de sud-ouest dominant, apportant douceur et fortes précipitations sur la Bretagne. Virement de bord en milieu de mois ; des conditions anticycloniques se mettent en place, le vent de nord-est bien établi maintient la fraîcheur mais le soleil est là, omniprésent.

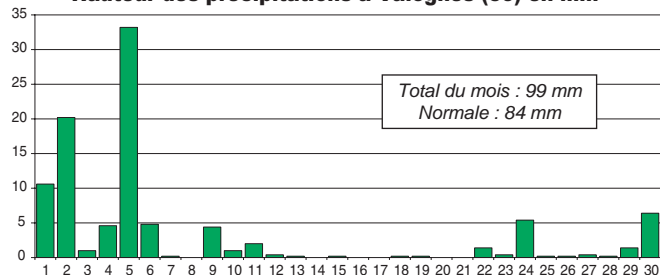


PRECIPITATIONS

50 mm
le 5 à Sizun
(Finistère)

Fort gradient du littoral atlantique aux limites orientales de la région ; c'est 1,5 fois la normale sur l'ouest Bretagne, moins de la moitié de la normale sur la Sarthe.

Hauteur des précipitations à Valognes (50) en mm



TEMPERATURES

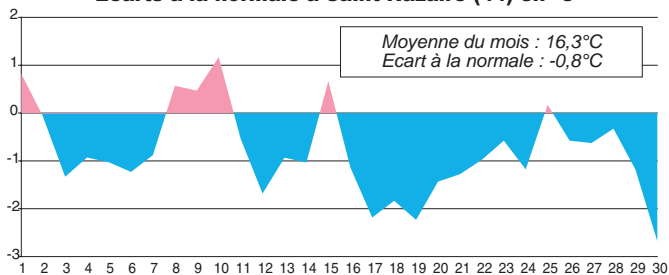
0°C
le 19 à Flers
(Orne)



27,5°C
le 10 à Ste-Gemme-La-Plaine
(Vendée)

Plutôt fraîches tout au long du mois ; il manque globalement un degré, un peu moins sur le nord et l'est de la région.

Ecart à la normale à Saint-Nazaire (44) en °C



INSOLATION

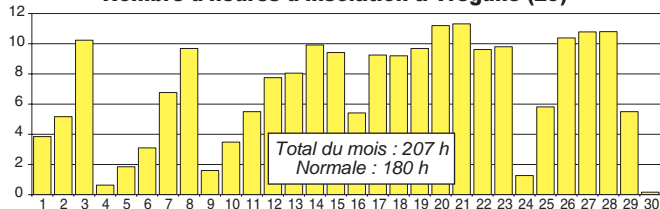
150 h
à Valognes
(Manche)



225 h
à Noirmoutier
(Vendée)

Excédent de 20 à 30 h ; une dizaine de jours avec fraction d'insolation supérieure à 80 % après le 15.

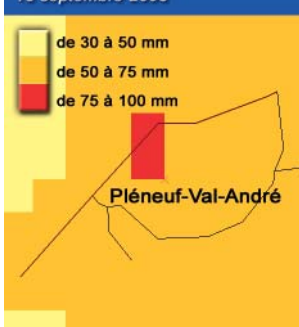
Nombre d'heures d'insolation à Trégunc (29)



Le Penthièvre sous les eaux

Une cellule orageuse a stationné le 13 septembre au matin à l'est de Saint-Brieuc, occasionnant des pluies fortes durant une dizaine d'heures. Avec des "échos" à plus de 75 mm, la "lame d'eau" issue des radars de Plabennec (29) et Treillères (44), confirme les mesures de la station automatique de Quintenic (75 mm) et de Pléneuf-Val-André (94 mm).

Composite Radar :
lame d'eau sur 12 heures
13 septembre 2008



32 50*

j'aurais
dû appeler.



EOLE : Information mensuelle de la direction interrégionale ouest

Éditée par METEO-FRANCE OUEST
Rue Jules Vallès - B.P. 49139
Saint-Jacques-de-la-Lande
35091 RENNES CEDEX 9
Tél. 02 99 65 24 11 - Fax 02 99 65 22 22

Directeur de publication :
Monique CICCIONE
Réalisation et conception graphique :
service communication de la DIRO
ISSN 1268 - 5828 - Dépôt légal : 1997