



AOÛT 2008

Information mensuelle de la direction interrégionale ouest

METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

QUAND LE BÂTIMENT VA...

Après des kilos de papier, d'annonces, de courriers, d'autorisations, de mise en place de crédits, d'heures de réunion, l'extension du Centre météorologique interrégional à Saint-Jacques-de-la-Lande (35) va maintenant bon train.

Rappelons que l'idée est apparue en janvier 2002 avec un calendrier qui prévoyait le début des travaux fin 2003 et un emménagement en août 2004. Il faudra attendre l'année 2005 et la mise en place des premiers crédits pour que sonne le début tout en abstraction de l'opération : choix du maître d'œuvre, mise au point et validations des plans, appels d'offre en direction des entreprises (13 corps de métier). Dans un contexte diffi-



cile de boom immobilier, ce n'est que le 21 avril 2008, soit plus de 6 ans après l'idée originelle et 3 ans après la mise en place du financement, que les premières pelleteuses apparaissent sur le site.

A partir de ce moment là, l'unité de temps change : 3 mois après le début des travaux, on voit se dessiner les 2 étages du futur bâtiment dont la couleur rouge de la brique monomur atteste la concrétisation

du parti pris de la performance énergétique qui a été un des éléments phare du projet. L'aspect du bâtiment va encore changer lorsque les briques seront recouvertes d'une peinture sombre et qu'une "deuxième peau" de verre lui donnera son aspect définitif.

Viendront ensuite les menuisiers, les plâtriers, les peintres, les plombiers, les électriciens et, début mai 2009, l'inauguration du bâtiment.

LES FINISTÉRIENS ASPIRENT À L'HUMOUR !

M. Jacques Denniélou de Tréfleze dans le Finistère, à la lecture de notre bulletin paru le 12 juillet 2008 dans Ouest-France, nous envoie une lettre à la fois pédagogique et pleine d'humour : "aspirons le H..."

Monsieur le Directeur,

Hardi, hardiesse et hardiment font partie des quelque 200 mots de la langue française dont le h initial est aspiré. Il faut donc écrire "la hardiesse..."

Mais ce barbarisme n'est sûrement dû qu'à un excès de précipitation(s)...

Je vous prie de bien vouloir agréer, monsieur le directeur, l'expression de mes cordiales salutations.

La phrase à l'origine de l'émoi de M. Jacques Denniélou était la suivante : "l'après-midi, les éclaircies prennent de l'hardiesse de la Bretagne au Cotentin..."

Nous remercions M. Jacques Denniélou pour la pertinence de sa remarque et la tournure de sa missive.

La météo de la rainette

C'est un savoureux clin d'œil estival paraissant en dernière page, toutes éditions, du quotidien Ouest-France pendant les mois de juillet et août 2008.

Une journaliste interviewe deux fois par semaine les prévisionnistes de Météo-France sur le temps des 5 prochains jours, puis se transforme en rainette pour apprécier, de son point de vue, les prévisions de la météo faites pour les bipèdes que nous sommes.

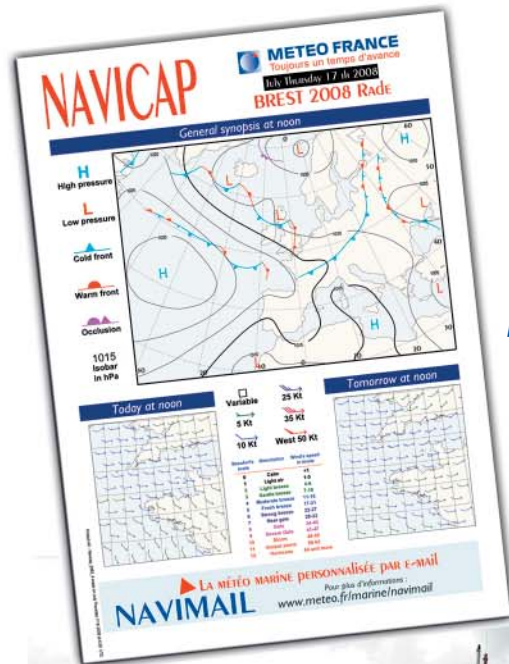
EXTRAIT DU LUNDI 21 JUILLET À L'ANNONCE DE LA CHALEUR :

"Non, non et non ! On n'était pas bien là, à patauger dans not'mare, à se doucher sous les bruines et à se sécher les cuisses dans le vent frais ? Mes chères grenouilles, la messe est dite, c'en est fini... les oracles amphibiens prévoient 24° vers les Bretons du Nord et jusqu'à 29° en Pays-de-la-Loire. Moi j'suis verte car bien-tôt privée de rosée, mais vous les bipèdes, si vous n'y prenez garde, vous allez virer au rose et ce, même sans rosé." (SOURCE OUEST-FRANCE).



Météo-France, de "Brest 2008" au "FIL" en passant par les "Vieilles Charrues"

Les festivals et autres manifestations de plein air fleurissent dans l'Ouest de la France mais le beau temps n'est pas au rendez-vous chaque jour de l'été. Les organisateurs ont un besoin de prévisions météorologiques précises pour gérer leur manifestation et font de plus en plus appel à Météo-France pour cela.



BREST 2008 s'est achevé le 17 juillet sous un soleil radieux lors de la liaison vers Douarnenez où la fête se poursuit pendant 4 jours dans ce joli port de pêche de la baie du même nom.



Après avoir rencontré le responsable Nautique Philippe QUERE, Météo-France a mis à disposition de l'organisation un ensemble de services météorologiques permettant de "couvrir" la manifestation :

- un briefing pour les organisateurs, la veille de l'ouverture le 10 juillet au PC Nautique installé pour l'occasion au club

nautique de la Marine (près du nouveau port de plaisance, porte Surcouf) ;

- deux bulletins spécifiques (adressés 2 fois par jour par e-mail), un du type Naviferry adapté pour l'occasion, l'autre un NAVICAP en anglais pour la rade de Brest ;
- un atmogramme chaque matin (les pointes du Finistère) des alertes

pour des vents supérieurs à 51 km/h et/ou une situation orageuse ;

- la possibilité de contacter directement le prévisionniste du centre Météo-France du Finistère pour complément d'information.

Les modèles de prévision étaient parfaitement calés ce qui nous a permis d'être très précis et justes ! En effet les jours précédents étaient assez ventés ce qui a contrarié l'arrivée des petites unités pour le vendredi 11. Les retardataires ont rallié en majorité le samedi 12 où une accalmie se dessinait.

Globalement pas de soucis sur le plan d'eau, du vent de force 2 à 3 en moyenne, donc peu de mer, un peu de vent pour gonfler les voiles, nous avons seulement manqué un peu de soleil.

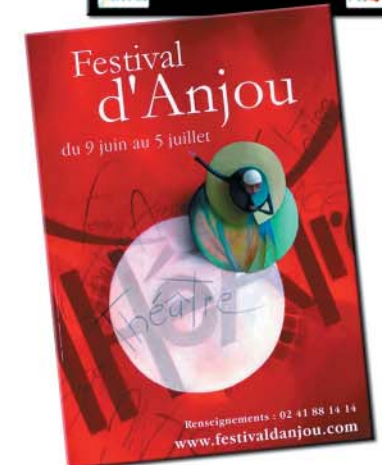
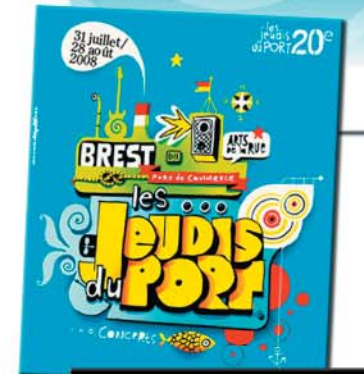
BREST 2008

a également reçu le trimaran de Thomas COVILLE, qui vient de battre le record de la traversée de l'océan Atlantique Nord en solitaire, routé par Météo-France.



Dans un brouillard à couper au couteau, Thomas COVILLE sur son maxi trimaran Sodeb'O de 32 mètres a franchi la ligne d'arrivée au Cap Lizard au matin du 15 juillet à 9 heures 17 minutes et 40 secondes. Avec un temps de 5 jours, 19 heures, 29 minutes et 20 secondes, qui doit encore être officialisé par le World Sailing Speed Record Council (WSSRC), Thomas COVILLE et Sodeb'O s'emparent du record de traversée de l'océan Atlantique Nord en solitaire.

Le record précédent, détenu par Francis JOYON depuis 2005, était de 6 jours, 4 heures, 1 minute et 37 secondes.



Le FIL

Après avoir couvert le festival de Jazz de Vannes, le Centre Météo-France du Morbihan s'apprête, en ce début août 2008 à assister le FIL,

FESTIVAL INTERCELTIQUE DE LORIENT.

La problématique est toujours la même, gestion des concerts en cas de pluie, anticipation pour un repli en salle quand c'est possible, surveillance des vents forts pour les infrastructures et la sécurité du public.



Les Vieilles Charrues

Malgré une réputation pluvieuse, le centre Bretagne a réussi le pari d'organiser avec succès depuis plusieurs années, le plus grand festival rock en plein air de France sur la prairie de Kerampuhl à Carhaix.

Pour autant, les organisateurs craignent pour la sécurité du public les vents forts et les pluies fortes qui mettraient le terrain dans un tel état empêchant toute intervention de véhicule.

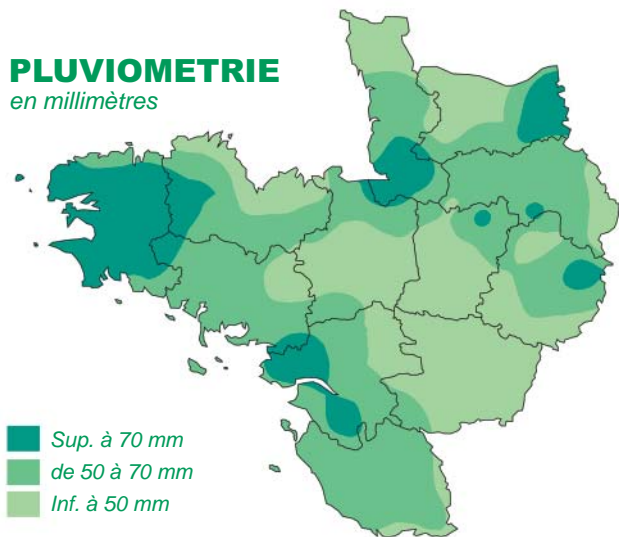
Météo-France fournit donc, un service d'alerte en cas de vent fort et un atmogramme quotidien pour repérer les épisodes pluvieux éventuels.



En dehors des ces poids lourds que sont Brest 2008, Vieilles Charrues et FIL, d'autres festivals de moindre taille font appel à Météo-France ; citons les Percussions du Monde à Nostang (56), le festival des Terre-Neuvas à Bobital (22), les Jeudis du Port à Brest, le festival d'Anjou dans le Maine-et-Loire, les Nuits de la Mayenne...

PLUVIOMETRIE

en millimètres



- Sup. à 70 mm
- de 50 à 70 mm
- Inf. à 50 mm

JUILLET 2008

Agréable quoiqu'un peu frais

- Nombreux orages et averses l'après-midi du 3 ; des grêlons de 1 à 3 cm sur Rennes.
- 1^{er} week-end de juillet tempétueux, rafales de 70 à près de 100 km/h (Penmarc'h - 29).
- 15 jours presque sans pluie, du 10 au 24.
- Aucun jour à plus de 30°C à Nantes, (4 jours pour un mois de juillet normal).
- Les vents ont soufflé en majorité du quadrant sud-ouest.

Une tempête accueille les juilletistes au cours d'une première décade perturbée. L'été s'installe les 15 jours suivants, soleil bien présent mais des températures encore modestes. La pluie fait son retour le 25. La fin de mois affiche un temps variable, marqué de quelques épisodes pluvieux conséquents.

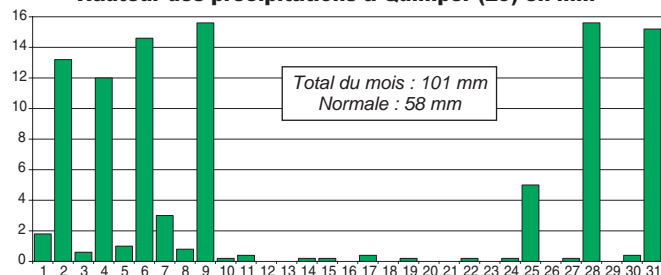


PRECIPITATIONS

43 mm
le 25 à Le Luart
(Sarthe)

Bon arrosage sur le littoral avec un excédent de 50 %. Bilan plutôt déficitaire (de l'ordre de 20 %) du Bassin rennais à l'Anjou.

Hauteur des précipitations à Quimper (29) en mm



TEMPERATURES

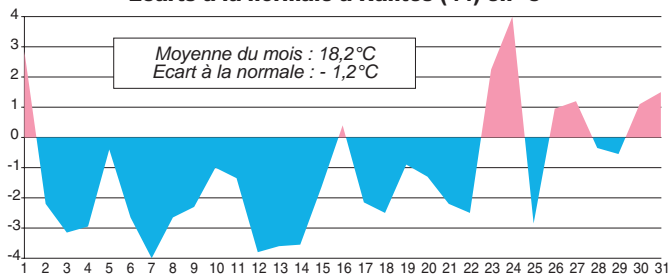
3,8°C
le 22 à Guisriff
(Morbihan)



32,3°C
le 1 à Fontaine-Guérin
(Maine-et-Loire)

Trop fraîches sur le littoral atlantique, mais normales sur les côtes de la Manche. Quelques poussées de chaleur à partir du 21.

Ecarts à la normale à Nantes (44) en °C



INSOLATION

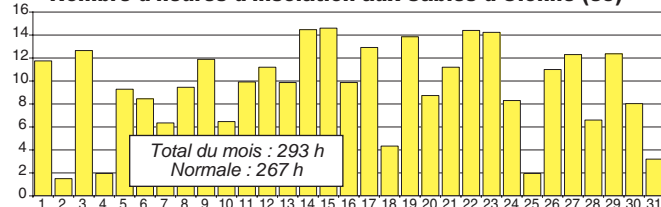
150 h
à Guipavas
(Finistère)



293 h
à Château-d'Olonne
(Vendée)

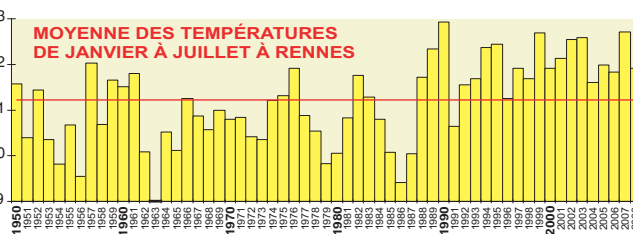
A quelques heures près l'ensoleillement est bien celui attendu pour un mois de juillet, mécontents s'abstenir !

Nombre d'heures d'insolation aux Sables-d'Olonne (85)



Fraîcheur passagère

La fraîcheur excessive ressentie ces dernières semaines peut semer le doute chez certains quant à la réalité du réchauffement climatique. Le graphique ci-dessous donne l'évolution, de 1950 à 2008, de la moyenne des températures de janvier à juillet à Rennes. Cet exemple montre que la tendance est toujours à la hausse depuis 1990.



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