



La météo de Roland Garros



Préambule: les prévisions météo revêtent une importance capitale quant à la bonne organisation des Internationaux de France de Tennis

Ainsi, une équipe de Météo-France est sur place pour assurer ces prévisions météo.

Avec la complicité de Météo-France, voici quelques éléments de réponses aux questions posées par les adhérents d'Infoclimat sur cette prévision spécifique.

Q: Quelles sont les particularités de cette prévision?

R: C'est essentiellement une prévision fine de précipitations, bien que l'organisateur soit également préoccupé par les prévisions de vent, de température et d'ensoleillement.

Q: Quel degré de fiabilité atteint on?

R: Nous ne mesurons pas spécifiquement les performances de la prévision immédiate sur Roland Garros, mais une bonne façon d'avoir une idée de la fiabilité /en général saluée par les médias /est de savoir si les décisions de l'organisateur (bâchage, débâchage notamment) ont été prises à bon escient.

Q: Quelle est la fréquence des bulletins que vous communiquez aux organisateurs?

R: Il y a des bulletins quotidiens bien sûr mais ce qu'il faut retenir, c'est la possibilité pour l'organisateur de s'informer auprès du prévisionniste à tout moment. Dès que le temps menace, les demandes sont très fréquentes et se font par échanges.

Q: Les prévisionnistes font-ils exclusivement de la prévision à très courte échéance [immédiate] ou la font-ils sur plusieurs jours?

R: La prévision est également fournie sur plusieurs jours (1 à 7 jours)..

Q: Y'a t'il un réseau permanent ou temporaire plus dense qu'ailleurs de mesures à proximité du site et sur le site?

R: Les moyens d'observation sont à la base relativement denses sur cette zone (stations de mesures dans la proximité, radar (du réseau Météo-France à Trappes),... S'y ajoute circonstanciellement un radar "bande X" détectant les précipitations très finement. Et aussi un point d'observation dans l'enceinte du stade.

Q: Utiliserez vous une version ultra-fine d'Arôme (maille d'un km) comme celle utilisée pour les championnats du Monde de Ski à Val d'Isère?

R: La prévision pour Roland Garros est élaborée aussi comme partout avec tous les modèles disponibles et pertinents : Arpège, Aladin, CEP et Arome. Ce dernier est dans sa version "normale". A Val d'Isère, il s'agissait d'expérimenter une maille plus fine dans un contexte spécifique de montagne

Q: Utilisez vous un radar à maille très fine, comme à Val d'Isère?

R: Le radar spécifique utilisé pour Roland Garros est équivalent à celui utilisé à Val d'Isère.



Crédit Photo: Mickael Christophe - © Météo-France

Q: Est-ce que le radar de Roland Garros sera disponible gratuitement pour le grand public? pour les passionnés qui en feront la demande ? pour les adhérents d'Infoclimat?

R: Les images de ce radar sont, à la demande de l'organisateur, réservées pour son assistance.

Q: Quel est le temps de réaction entre le moment où ils indiquent aux organisateurs qu'il va pleuvoir (pluie, averse ou orage) et la décision d'arrêter le jeu?

R: C'est une question qu'il convient de poser à l'organisateur. Il n'y a aucun délai dans la transmission des infos météo, puisque l'organisateur a accès au prévisionniste à tout moment.

Q: Si les ingénieurs de Météo-France observent sur leurs radars un très violent orage qui fonce droit sur les cours de Roland Garros, peuvent-ils prendre la lourde décision de faire évacuer le public?

R: Ce ne sont pas les ingénieurs de Météo-France qui prennent une décision d'évacuation, que ce soit à Roland Garros ou ailleurs.



Une station Vaisala WXT520 sur le cour S.Lenglen

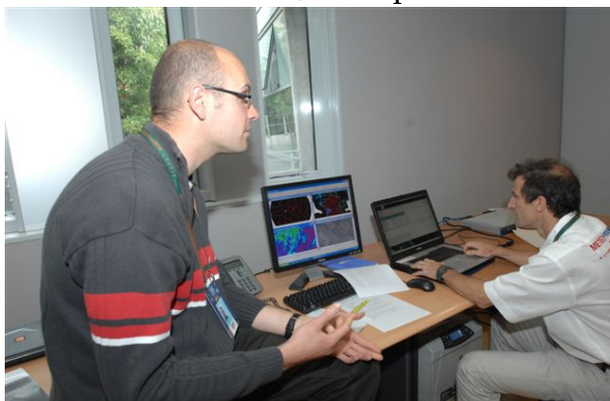
Crédit Photo: Matthias Gonzalez- © Infoclimat

Q: Depuis combien de temps, Météo-France dispense il les prévisions pour Roland Garros?

R: La 1ère assistance remonte à 1988.

Q: Les prévisionnistes sur place, sont ceux de l'unité média ou du personnel CDM (CMIR) détaché?

R: Les prévisionnistes viennent des centres de la Région Ile de France-Centre (prévisionniste régionale ou CDM ou station) mais pas de l'Unité Média.



Crédit Photo: Pascal Taburet - © Météo-France



Crédit Photo: Pascal Taburet - © Météo-France

Q: Est ce que Météo-France a un concurrent sur cet appel d'offre?

R: Météo-France a des concurrents, c'est bien connu. Mais pas forcément sur un cahier des charges aussi exigeant que celui de Roland Garros

Q: Un stand Météo-France grand public sera il installé sur place afin d'informer le public des conditions météo?

R: Il n'y a pas de présence "grand public" de Météo-France dans le stade. En revanche, des prévisions immédiates (dans l'heure, par commune) sont diffusées dorénavant sur meteofrance.com et sur le service téléphonique depuis quelques jours (choix 0), cela n'a pas dû échapper à nos amis d'Infoclimat.

Infoclimat tient à remercier particulièrement:

- Marianne Lyon-Caen (Météo-France).
- Les prévisionnistes de Météo-France à Roland Garros.
- Sylvie Dufour (Météo-France).
- Mickaël Christophe (Météo-France).

Pour Infoclimat, Matthias Gonzalez