



# 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

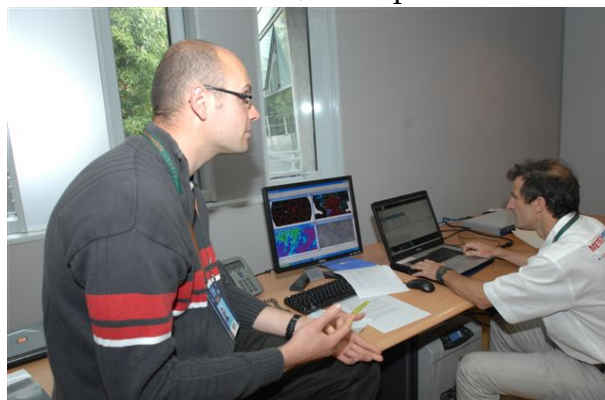
*Crédit Photo: Matthias Gonzalez- © Infoclimat*

**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](http://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