

Les conférences

Juillet

Samedi 8 juillet et dimanche 9 juillet

Samedi à **15 h 30**

« *Petite histoire de la prévision numérique du temps* »

Marc Pontaud

Directeur de la Recherche de Météo-France/Toulouse

Dimanche à **15 h 30**

« *Les océans, acteurs du changement climatique* »

David Salas Y Melia

Météo-France/Ingénieur-Chercheur/CNRM/GMGECC (Centre National de la Recherche Météorologique)

Samedi 15 juillet et dimanche 16 juillet

Samedi à **15 h 30**

« *La ville face au changement climatique* »

Cécile De Munck

Ingénieur-Chercheur CNRS

Dimanche à **15 h 30**

« *ICOS, pour comprendre la réponse de la végétation au climat* »

Sébastien Lafont

Ingénieur-Chercheur/INRA Bordeaux

Samedi 22 juillet et dimanche 23 juillet

Samedi à **15 h 30**

« *Images satellites, de la mesure au bulletin télévisé* »

Sylvain le Moal

Ingénieur Météo-France/Centre de Météorologie Spatiale à Lannion

Emmanuel Bocrine

Ingénieur Météo-France/Unité Médias à Paris

Dimanche à **15 h 30**

« *Le temps qu'il fait et qu'il fera sur ma planète* »

Joël Collado

Météo et Climat

Samedi 29 juillet et dimanche 30 juillet

Samedi à **15 h 30**

« *Combien pèse un nuage ?* »

Jean-Pierre Chalon

Ingénieur des Ponts, des Eaux et Forêts, Météo et Climat

Dimanche à **15 h 30**

« *Les énergies renouvelables et le climat qui change* »

Robert Vautard

Directeur de recherches CNRS/LSCE-IPSL (Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement)

AOÛT

L'ESTIVAL de l'Aigoual (programme complet sur demande)

Samedi 5 août et dimanche 6 août

Samedi et dimanche de **10 h à 17 h**

« *Atmosphère, comment l'attraper ?* » : Ateliers météo et conférences

Romain Dufieu, Pierre Lantuejoul, Gaëtan Leches, Dominique Legain

Météo-France, Ingénieurs et Techniciens à Toulouse et Strasbourg

Samedi 12 août et dimanche 13 août

Samedi à **15 h 30**

« *Périples d'un chasseur d'orages au cœur de la Tornado Alley* »

Matthieu Lacroix

Photographe et chasseur d'orages

Dimanche à **15 h 30**

Projection d'un documentaire en présence du réalisateur, Marc Khamne.

« *En transhumance vers la vallée du Bonheur* »

(Cinq jours de marche « à la Stevenson » entre Languedoc et Cévennes avec 1400 brebis)

Samedi 19 août et dimanche 20 août

Samedi à **15 h 30**

« *Les Inuit du Groenland face au changement climatique* »

Pierre Taverniers

Météo-France - Centre de Limoges

Dimanche à **15 h 30**

« *Changement climatique, comment s'adapter* »

Michel Galliot

Expert auprès de l'ONERC (Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique)

Samedi 26 août et dimanche 27 août

Samedi à **15 h 30**

« *Sauver la nuit ? Réserve de Ciel Étoilé et environnement nocturne* »

Samuel Challéat

UMR-CNRS-LISST-Dynamique Rurale et Collectif de Recherche Renoir à Toulouse

(Ressources Environnementales Nocturnes et Territoires)

Dimanche à **15 h 30**

« *Les négociations internationales Climat, deux ans après l'Accord de Paris* »

Jean-Pierre Tabet

Négociateur français 2007-2016, Agence de l'Environnement

Exposition

Le ciel se dévoile

Une découverte de la météo pour petits et grands

Les techniciens de Météo-France vous initient de manière conviviale à la science météo et à l'observation du temps.

- Apprenez à déchiffrer les images satellites et les images radars.
- Sensibilisez-vous à la climatologie exceptionnelle du dernier observatoire de montagne en France.
- Découvrez le sommet des Cévennes méridionales et son histoire unique.

Mai, juin et septembre de 10 h à 13 h et de 14 h à 18 h

Juillet et août de 10 h à 19 h

Animations

L'Estival de l'Aigoual

Une découverte ludique et festive du massif de l'Aigoual !

Au sommet de l'Aigoual, rencontres et échanges avec les météorologistes, ateliers et animations enfants, visites et balades commentées, expositions et projections, contes et spectacles, illumination et nuit des étoiles, marché de terroir...

Science, culture, terroir et nature les 5 et 6 août 2017

Ateliers pédagogiques

L'atelier des petits curieux !

Journée et demi-journée d'initiation à la météorologie à destination des scolaires

De mai à octobre sur réservation

Infos pratiques et contacts

L'accès à l'espace de découverte, aux conférences et la participation aux animations sont gratuits.

Météosite du Mont Aigoual

Observatoire Météo-France – 30570 Valleraugue

Tél. 04 30 05 16 80 / 04 67 42 59 83 / 04 30 05 16 81

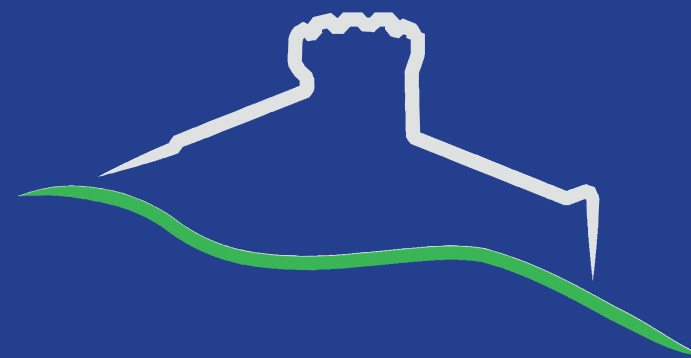
aigoual@meteo.fr

meteosite@aigoual.fr

www.aigoual.fr



Observatoire Mont Aigoual



Dessine-moi un nuage

Un été de conférences à l'Aigoual

Saison 9

Juillet et août 2017