

Les conférences

Juillet

Samedi 14 juillet et dimanche 15 juillet

Samedi 14 à 15 h 30

« *Périple d'un chasseur d'orages au coeur de la Tornado Alley* »

Matthieu Lacroix

Photographe et chasseur d'orages.

Dimanche 15 à 15 h 30

« *Phénomènes orageux exceptionnels et remarquables* »

Gaëtan Heymes

Ingénieur Météo-France/Bordeaux.

Serge Zaka

Photographe d'orage, administrateur Infoclimat.

Samedi 21 juillet et dimanche 22 juillet

Samedi 21 à 15 h 30

« *Coup de Zeph en Antarctique, 1986* »

Guy Lachaud

Météorologiste senior.

Dimanche 22 à 15 h 30

« *Combien pèse un nuage ?* »

Jean-Pierre Chalon

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

Samedi 28 juillet et dimanche 29 juillet

Samedi 28 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 Bocré

Ingénieur Météo-France/Unité Médias à Paris.

Dimanche 29 à 15 h 30

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

Joël Collado

Météo et Climat.

Conférences gratuites – Réservation conseillée – Nombre de places limité

AOÛT

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

Samedi 4 août et dimanche 5 août de 10 h à 17 h

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

Gaëtan Leches, Nicolas Trézon, François Josse, Fabrice Casteldo

Météo-France, Ingénieurs et Techniciens à Toulouse.

Samedi 11 août et dimanche 12 août

Projection de documentaires en présence du réalisateur, *Marc Khamne*.

Samedi 11 à 15 h 30

« *En transhumance vers le Bonheur* »

Grimpant vers la vallée du Bonheur, dans les Cévennes, 1400 bêtes traversent cinq jours durant les pierriers

et les orages tandis qu'au fil des étapes, entre solidarité et entraide, le groupe retrouve les plaisirs d'une vie simple.

Dimanche 12 à 15 h 30

« *L'heure des loups* »

Des Cévennes aux Alpes, les bergers doivent de nouveau faire avec les loups. Entre protection des troupeaux

et protection du prédateur, le film explore avec humanité les contradictions et les éléments clés d'un difficile débat.

Samedi 18 août et dimanche 19 août

Samedi 18 à 15 h 30

« *Le changement climatique dans le Grand Nord* »

Pierre Taverniers

Technicien Météo-France/Limoges.

Dimanche 19 à 15 h 30

« *Des mégalithes autour de l'Aigoual, des pierres millénaires pour des chercheurs entrepreneurs...* »

Philippe Galant

Ingénieur à la DRAC Occitanie/Archéologie.

NB : *Catherine Velle*, petite-fille de *Félix Mazauric* sera présente en fin de conférence.

NB : lundi 20 août : Possibilité de poursuivre sur le terrain lundi 20 août autour de l'Observatoire pour une balade/découverte proposée par Philippe Galant. Rendez-vous 10 h au Météosite, prévoir pique-nique et chaussures adaptées, retour vers 17 h.

Samedi 25 août et dimanche 26 août

Samedi 25 à 15 h 30

« *La pollution lumineuse : contexte, enjeux et acteurs* »

Samuel Challéat

UMR-CNRS-LISST-Dynamique Rurale et Collectif de Recherche Renoir à Toulouse/Ressources Environnementales Nocturnes et Territoires.

Dimanche 26 à 15 h 30

« *Le changement climatique : sciences et controverses* »

Jean-Pierre Tabet

Négociateur français COP 2007 à 2015, 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

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

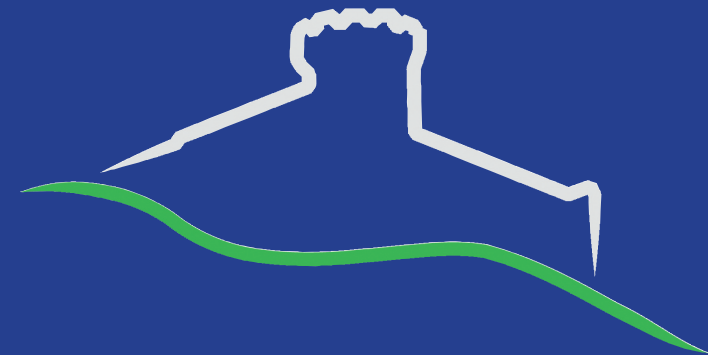
aigoual@meteo.fr

meteosite@aigoual.fr

www.aigoual.fr



Observatoire Mont Aigoual



Dessine-moi un nuage

Un été de conférences à l'Aigoual

Saison 10

Juillet et août 2018