



RENCONTRES CLIMAT MÉTÉO MONTAGNE

14 et 15 décembre 2018 * LES MENUIRES



PROGRAMME CONFERENCES* Vendredi 14 décembre 2018

8H30 Accueil et ouverture des Rencontres

*Charles-Ange Ginésy, Président de l'Association Nationale des Maires des Stations de Montagne (ANMSM)
Jean-Luc Boch, Président de France Montagnes, Président du groupe de travail Neige-Météo de l'ANMSM
André Plaisance, maire des Belleville
Christian Reverbel, Organisateur des Rencontres Climat Météo Montagne*

Parrain : **Maxime Meilleur**- chef du restaurant La Bouitte à St Martin de Belleville - 3* au Guide Michelin
Animation : Patrice Drevet, journaliste

8H45 : Réseau nivo météo : quelles évolutions depuis sa création en 1946 ?

*Jean-Luc Boch, Président de France Montagnes
Cécile Coleou coordinatrice technique nationale pour la prévision du risque d'avalanche Météo-France*

9H00 : L'évolution du climat : quels excès ? quel avenir ?

Emmanuel Bocrie, directeur de l'unité Médias de Météo-France,

9H30 : Prévision météo et gestion prédictive de la ressource en eau en montagne.

La météo, élément central du nouvel outil de gestion prédictive de l'usage de l'eau et de l'aide à la décision dans la vallée des Belleville (incendie, vie aquatique, consommation humaine, agricole, neige de culture)
*Représentants de la station des Menuires
Christophe Truchet, Suez*

10H00 : La qualité de l'air dans les vallées... et en montagne ? Respire-t-on mieux ici ?

Jean-Baptiste Renard, directeur de recherche au CNRS

10h30 : Pause

10h45 Présentation des premiers résultats du projet PROSNOW.

Le projet PROSNOW vise à développer un outil d'aide à la décision pour permettre aux exploitants de domaines skiables de mieux gérer leur stock de neige au cours de la saison. Lancé en septembre 2017, le projet s'achèvera en 2020. Les premiers résultats seront dévoilés aux Menuires.
*Carlo Maria Carmagnola, Chercheur au Centre d'Études de la Neige (Météo France - CNRS) – Grenoble
Hugues François, Univ. Grenoble Alpes, Irstea, LESSEM, Grenoble*

11h30 Les pitches du Cluster Montagne

avec Eneos et Sanisphère

11h45 L'équipe de « BON APPETIT »

Un groupe de jeunes free riders engagés témoigne de la dérive climatologique inquiétante dans leurs vallées leurs montagnes et leurs stations.

12h00 Signature du partenariat entre POW « Protect Our Winters » et Les Menuires

La station devient le premier site français à intégrer la POW Resort Alliance, rejoignant ainsi le club des stations leaders sur le plan climatique à l'image de Vail ou Aspens aux Etats-Unis

12h30 - 14h00 : Pause déjeuner

14h00 - 16h30 Ateliers terrain : les coulisses d'un domaine skiable (uniquement sur invitation)

Quels sont les outils, les méthodes, les moyens qui permettent aujourd'hui de construire, entretenir et maintenir toute la saison le niveau de qualité du domaine skiable quels que soient les aléas climatiques ? Les pros de la piste font découvrir, skis ou raquettes aux pieds, les coulisses d'un domaine skiable :
Après-midi encadrée par le personnel du service des pistes des Menuires: pisteurs nivoculteurs, etc.

Accès sur inscription : www.rencontres-meteo-montagne.com



friendlyMenuires



RENCONTRES CLIMAT MÉTÉO MONTAGNE

14 et 15 décembre 2018 * LES MENUIRES



PROGRAMME CONFERENCES* Samedi 15 décembre 2018

8H30 : L'hydrogène, énergie propre de demain : comment ça marche ?

Table ronde animée par Michel Chevalet

1^{ère} partie : le point de vue d'un scientifique sur l'hydrogène et la problématique de stockage de l'énergie
Jacques TREINER, physicien, chercheur associé au LIED, Université Paris-Diderot
(LIED : Laboratoire Interdisciplinaire des Energies de Demain)

2^{ème} partie : témoignages de concepteurs et d'utilisateurs
Julien Chauvet, Directeur de Engie Cofely Hydrogène France
Représentants de Hunday, Toyota, Jean Lain, Air Liquide

9H45 Océans et banquises extra-terrestres

L'eau abonde dans l'univers et nous explorons aujourd'hui en images ses diverses manifestations dans le système solaire (lits de rivières, glaciers, banquises et océans souterrains) tout en découvrant d'autres systèmes planétaires dotés de mondes rocheux capables de porter des océans mais aussi des planètes littéralement aquatiques.
Isabelle Grenier, professeur à l'Université Paris Diderot et à l'Institut Universitaire de France

10h15: Comment préserver l'abeille pollinisateur vitale a notre biodiversité et grand témoin des changements climatiques,

Kleber Sylvestre président du CETA, Centre Technique Apicole de Savoie

10h30 : Pause

10H45 : Quel est l'impact du climat sur notre système ferroviaire français ?

Fabrice Imbert, Président la commission des transports terrestres et génie civil / Conseil supérieur de la Météorologie

11h15 Météo locale et sécurité routière en montagne

La gestion des accès routiers aux stations en périodes dégradées de fortes affluences
Table Ronde pilotée par Benjamin Blanc, Directeur Général Service des Pistes de la Vallée des Belleville
Guy-Louis Hudry, interlocuteur sécurité unique Préfecture de Savoie

11h45 Outils d'aide à l'estimation du risque local d'avalanches

Robert Bolognesi, expert en nivologie dans le domaine des risques climatiques, docteur es sciences école Polytechnique de Lausanne

12H15 Avalanche : le risque 3 n'est pas un risque moyen

Dominique Letang, directeur de l'Anena

12h15 Remise des pompes à enneigeurs recyclées à l'ONG « Les Puits du Désert »

Les Rencontres poursuivent leur action caritative et remettent des pompes à enneigeurs recyclées à l'ONG qui va leur donner une nouvelle vie et les utiliser pour fabriquer des puits au Niger afin de lutter contre la famine grandissante dans cette région du monde.
Mohamed Ixa et Christelle Pernet, Association Les Puits du Désert

12h30 Clôture de la partie conférences des Rencontres

Charles-Ange Ginésy, Président de l'Association Nationale des Maires des Stations de Montagne (ANMSM)
Jean-Luc Boch, Président de France Montagnes, Président du groupe de travail Neige-Météo de l'ANMSM
André Plaisance, maire des Belleville
Christian Reverbel, Organisateur des Rencontres Climat Météo Montagne

12h45 - 14h00 : Pause déjeuner

14h00 - 16h30 Ateliers terrain : les coulisses d'un domaine skiable (uniquement sur invitation)

Quels sont les outils, les méthodes, les moyens qui permettent aujourd'hui de construire, entretenir et maintenir toute la saison le niveau de qualité du domaine skiable quels que soient les aléas climatiques ? Les pros de la piste font découvrir, skis ou raquettes aux pieds, les coulisses d'un domaine skiable : Après-midi encadrée par le personnel du service des pistes des Menuires: pisteurs nivoculteurs, etc.

Accès sur inscription : www.rencontres-meteo-montagne.com

* programme provisoire au 28/11/18