



COMMUNIQUE DE PRESSE - 28 novembre 2019

## Evelyne Dhéliat, grand témoin des Rencontres Climat Météo Montagne dont la 15<sup>ème</sup> édition se tiendra les 20 et 21 décembre 2019 à la Plagne



Pionnière en matière de messages de sensibilisation aux conséquences du réchauffement climatique, Evelyne Dhéliat, Chef du service météo de TF1 et de LCI, sera pendant 2 jours le grand témoin de l'édition 2019 des Rencontres Climat Météo Montagne. Ce rendez-vous unique entre le monde de la météo et celui de la montagne rassemblera journalistes, météorologues, scientifiques, élus, professionnels de la montagne et des domaines skiables les 20 et 21 décembre 2019 à la Plagne (Savoie). Ils confronteront leurs visions concernant l'impact de la météo et l'influence des changements climatiques sur les territoires et l'économie en montagne ainsi que sur l'évolution des technologies et des pratiques.

Parmi les thèmes qui seront abordés cette année :

### La montagne face aux changements climatiques & environnementaux

- Présentation de l'étude G2A Consulting sur les perceptions des clients
- Mobilisation des acteurs de la montagne pour préserver leur territoire
- Moins de froid, moins de neige ? Comment, demain, les domaines skiables vont-ils s'adapter au réchauffement climatique pour gérer leur saison d'hiver ?

**Météo France** : Enjeux de la prévision météo en montagne, services et interactions avec les territoires - Intervention de Virginie Schwarz, PDG de Météo France

### Rapport du GIEC sur le réchauffement climatique : quels sont les enjeux spécifiques à la montagne ?

#### Prévision de l'évolution du manteau neigeux : la Plagne station pilote.

Présentation et démonstrations terrain de la première version opérationnelle de l'outil Prosnow qui combine analyse et prévision des conditions nivo-météorologiques pour fournir des informations sur l'évolution future du manteau neigeux au cours d'une saison.

#### Évolution du permafrost : les Alpes vont-elles nous tomber sur la tête ?

#### Viabilité hivernale : où en est-on ?

Comment fonctionne le système d'alerte ? Rôles du sel et de la saumure, traitement de la neige et progrès réalisés sur les matériels de déneigement. Pneus neige / pneus hiver, pourquoi les rendre obligatoires ? Démonstrations terrain.

#### ➔ Temps fort : Projection du film Ice Memory, la mémoire du climat enfermée dans les glaciers

Plus d'une cinquantaine de présentateurs météo et représentants des grands médias ainsi qu'une vingtaine d'intervenants sont attendus à la Plagne parmi lesquels Evelyne Dhéliat (TF1), Nathalie Rihouet (France 2), Michel Chevalet (CNews), Chloé Nabedian (France 2), Elodie Callac (France Inter / France Info), Patrice Drevet, Marc Hay (BFM TV), Virgilia Hess (BTM TV / TV5 Monde), Alexandra Blanc (CNews), Fabienne Amiach (France 3), David Kolski (France Bleu), Sébastien Léas (Radio France), Ange Noiret et Cyril Bonnefoy (La Chaîne météo), Gil Lejeune (RTBF), Cyrielle Hariel (Yahoo Green), etc.

«Les enjeux sont concrets et urgents, rappelle Christian Reverbel, organisateur des Rencontres Climat Météo Montagne, depuis leur création et à qui 45 ans d'activité professionnelle à la tête d'un des plus importants domaine skiable français ont donné bien du recul. J'ai vu le glacier de Sarenne perdre 40 m de glace, accompagné l'arrivée de la neige de culture dans ma station en 1987 et constaté année après année la diminution progressive des épisodes de neige et de froid. Les professionnels de la météo, les scientifiques, les professionnels de la montagne et les médias ont vraiment besoin les uns des autres pour comprendre les changements auxquels nous sommes confrontés et faire évoluer leur vision ainsi que leur mode de communication autour de la montagne. »

Tables rondes le matin ouvertes aux professionnels et au grand public sur inscription  
Programme et inscription : [www.rencontres-meteo-montagne.com](http://www.rencontres-meteo-montagne.com)

#RCMM2019

Contact presse / Voyage de presse : InfluenSo by Le Service Kom

Sophie Merindol - Tél : 06 37 84 19 70

[sophie.merindol@leservicekom.com](mailto:sophie.merindol@leservicekom.com)



## Evelyne Dhéliat, grand témoin des Rencontres Climat Météo Montagne 2019

Evelyne Dhéliat débute à l'ORTF en tant que speakerine en 1968. En plus des programmes de TF1, elle anime jusqu'en 1982 l'émission de consommation A la bonne heure et présente le Grand prix de l'Eurovision.

Elle poursuit sa carrière de présentatrice sur la première chaîne en animant La maison de TF1 et Ravis de vous voir, jusqu'en 1988. Elle présente à nouveau une émission de consommation C'est bon à savoir, jusqu'en 1991.

En 1992, Evelyne Dhéliat devient présentatrice de la météo, début d'une passion qui ne la quittera plus.

Chef du service météo de TF1 depuis 2000, elle prend aussi la responsabilité du service météo de LCI le 1er mars 2009.

Son expertise l'amène à intervenir régulièrement dans les JT de 13H et de 20H.

En parallèle, elle écrit *C'est bon pour la planète* en 2007. Ce livre est le prolongement de son implication dans les problématiques liées au réchauffement climatique depuis plusieurs années. En effet, Evelyne Dhéliat a travaillé avec les membres du GIEC (Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat) qui ont reçu avec Al Gore le Prix Nobel de la Paix en 2007. Ensemble, ils ont élaboré des phrases sur «les bons gestes à faire» pour lutter contre le changement climatique.

Dates clés :

2016 : Chevalier de la Légion d'honneur

2004 : Chevalier de l'Ordre National du Mérite

2003 : Prix des Scientifiques du Festival de la météo à Zagreb

2001 : Trophée du Festival international de la météo à Montréal

1999 : Trophée du Festival international de la Météo à Québec

1985 : 7 d'or de la meilleure speakerine

«Et ça c'est bon pour la planète !»



Crédit photo : Olivier Allamand\_OT Grande Plagne, Elina\_Sirparanta\_OT Grande Plagne



Organisation : Association « Les Rencontres Climat Météo Montagne » en partenariat avec l'ANMSM (Association Nationale des Maires des Stations de Montagne) et la station de la Plagne. Avec le soutien du Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes, de Domaines Skiabiles de France, de France Montagnes, de l'Afmont, du Cluster Montagne, de l'Anena et de l'ADSP.