

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
Un Haut-Savoyard élu président de la Fédération régionale du bâtiment

Philippe Lansard a été élu président de la Fédération française du bâtiment Auvergne-Rhône-Alpes (FFB). C'est d'abord en Haute-Savoie, son département d'origine, que ce chef d'entreprise de 57 ans, spécialisé dans le génie climatique, a été mis au service de la profession bâtiment depuis le début des années 2000. Philippe Lansard est actuellement président de la Fédération départementale du BTP de Haute-Savoie, poste qu'il quittera à la fin de l'année. En près de 20 ans d'engagement syndical, il a occupé de nombreux mandats au sein de sa fédération départementale et de la fédération régionale. Il s'était également investi au niveau national au sein du groupe de travail FFB consacré à la performance énergétique.



Philippe Lansard. Photo FFB Auvergne-Rhône-Alpes

SAINT-BLAISE
Faites du Hameau du Père Noël votre coup de cœur de Noël sur TF1

La Haute-Savoie sera à l'honneur dans le journal télévisé de 13 heures de TF1, présenté par Jean-Pierre Pernaut, avec la toute nouvelle opération "Votre coup de cœur de Noël". Cette opération propose aux téléspectateurs et aux internautes de voter pour leur coup de cœur de Noël (www.votrecoupcordeuroi2019.fr/). C'est le hameau du Père Noël de Saint-Blaise qui mettra en valeur le patrimoine de la région dans le cadre de ce concours. Le sujet sera diffusé le mercredi 18 décembre (sous réserve d'actualité) dans le J1 de 13 heures. Le vote est déjà ouvert, n'attendez pas pour soutenir le hameau qui fait tant la renommée du mont Sion.

MAISONS PRO-ALPES
Construction traditionnelle et originale au meilleur des prix
30 ANS D'EXPÉRIENCE
À VOUS
Coût de construction à partir de 1500 € le m² habitable
74100 ANNEMASSE - 06 70 27 08 81

VOTRE RÉGION

MONT-BLANC Le rapport climat produit dans le cadre du programme AdaPT Mont-Blanc décrit le contexte, fait des prévisions et suggère des préconisations

Le Mont-Blanc veut être un laboratoire d'adaptation aux changements climatiques

Le rapport climat réalisé dans le cadre du programme transalpin AdaPT Mont-Blanc doit permettre d'associer les élus et les décideurs avec les scientifiques.

« L'objectif du programme AdaPT Mont-Blanc est de fournir des informations aux élus et aux décideurs. La on voit du Giec (1), on entre dans le concret, dans le massif du Mont-Blanc. » Eric Fournier, président de la communauté de communes Vallée de Chamoni Mont Blanc (CCVCM), se félicite du rapport climat qui vient d'être présenté au public.

Le modèle en cours actuellement va être entièrement révisité

Non pas que les informations soient des plus réjouissantes. Mais le rapport, fruit d'une collaboration entre scientifiques français, suisses et italiens autour du massif du Mont Blanc permet d'associer science et décisions politiques. « Nous avons la chance d'avoir des équipes performantes sur place, à argumenter l'élus. Alors, c'est un vrai plaisir que c'est très anxiogène », c'est également le moment de faire le panorama de tout ce qui peut être fait. On revisite intégralement notre modèle », rapporte-t-il. Puisque les changements climatiques (ou peut-être stoppés), l'espace Mont-Blanc veut pouvoir s'y adapter. « Nous avons des scénarios à très-horizon temporels, 2030, 2060 et 2085, prenant en compte les fonds de vallées, la moyenne montagne et la haute montagne. Puis nous avons la traduction de ces scénarios sur les différents secteurs d'activités humaines », énumère Eric Fournier. Et lance du concret : « La nouvelle de la semaine,



Le massif du Mont-Blanc est victime du réchauffement climatique. Mais la résilience s'installe et, une fois constatés et prévisions effectuées, place désormais aux actions d'adaptation. Photo Le D/J.A.D.

par exemple c'est que la communauté de communes Vallée de Chamoni Mont Blanc va investir 120 000 euros sur les trois prochaines années pour mettre en place un suivi quasi permanent des sites susceptibles d'être affectés par le permafrost », poursuit le maire chamoniard. La vallée française veut ainsi devenir un laboratoire en matière d'adaptation et de résilience. « AdaPT Mont-Blanc est un programme qui fait coque. Il a ainsi été présenté au comité de massif des Alpes », remarque l'élus. Une boîte à outils qui a vocation à être déclinée et appliquée directement sur

l'ensemble des secteurs montagnards. « On citera ainsi l'Onis, l'Auvergne ou encore les Pyrénées. Et bien au-delà, à l'international », envisage Eric Fournier.

Charte en Italie, concertation en Suisse, délibération en France

D'ailleurs, côté italien « ils ont été plus rapides que nous ! » 19 communes viennent en effet de se mettre d'accord pour signer une charte de bonne conduite. Quant aux Valaisans, démocrate suisse oblige, le canton va lancer une phase de concertation pendant que

les maires français débattent.

La prochaine étape aura lieu le 16 décembre avec une conférence transfrontalière qui se déroulera à Chamoni et qui permettra d'aborder la candidature du Mont-Blanc au patrimoine mondial de l'Unesco mais également de précher la bonne parole du programme AdaPT Mont-Blanc.

Amélie DAVIET
(1) Le Giec est le groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, qui regroupe 195 pays. Pour davantage d'informations : www.espace-mont-blanc.com/adapt-mont-blanc

Cent pages pour savoir ce qui nous attend



La date de mise bas du bouquetin n'évolue pas vraiment. En revanche, la végétation, elle, est de plus en plus précocée. Il en résulte un décalage entre le sevrage du petit bouquetin, période où il a le plus besoin d'herbe tendre et le pic de production de végétation. Ce qui peut mettre en péril sa survie. Archives photo Le D/J.B.plate SAGVEMAC

Une centaine de pages. Le pavé rédigé dans le cadre du programme AdaPT Mont-Blanc sur les "changements climatiques dans le massif du Mont-Blanc et impacts sur les activités humaines" est pourtant synthétique. En quelques dizaines de pages, ses auteurs, français, suisses et italiens, commencent par établir le contexte : « Depuis la fin des années 1980, les températures annuelles moyennes ont augmenté entre 0,2 et 0,5 °C par décennie. »

De là, les scientifiques font des prévisions. Et alors la bonne nouvelle - car il y en a une - c'est que d'ici quelques années, nous pourrions vraisemblablement déguster du vin des coteaux de Chamoni. La mauvaise, en revanche, c'est que si des vignes vont pousser dans la vallée, c'est parce que l'on va gagner entre 2 et 3,5 degrés d'ici à 2050. Et puis, la répartition des précipitations va changer avec davantage d'événements extrêmes (tempêtes, sécheresses, canicules...), un réchauffement

demment impacter le milieu naturel avec des apparitions et des disparitions d'espèces encore la pollution de certains parcs, l'enneigement va continuer à diminuer alors que nous avons déjà perdu cinq semaines depuis 1970. Quant au tourisme... il devrait profondément changer puisque l'avenir du ski semble compromis d'ici à la fin du siècle. Et autant être réaliste, la liste est encore longue. Alors que faire ? « Les constats faits dans ce rapport plaident pour des actions d'adaptation et d'adaptation », conclut le rapport. Ce qui tombe bien puisque AdaPT Mont-Blanc vise, justement à l'adaptation. Et si l'espace Mont-Blanc subit de plein fouet le changement climatique, avec des effets visibles au quotidien, il se veut également un laboratoire où tout se fait pour parvenir à vivre dans le monde de demain. Le réchauffement est inévitable, place à la résilience.

A.D.

Praz de Lys Sommand
DOMAINE SKIABLE
Jusqu'au 08/12/2019
PROMO FORFAIT SAISON
ENFANT 210 €
ADULTE 295 €
285 € 395 €
WWW.PRAZDELYS-SOMMAND.COM

16. - 22. DEC 2019
ANNECY LE GRAND-BORNAND
COUPE DU MONDE DE BIATHLON
Une expérience unique et intense à partager!
biathlon-anecy-legrandbornand.com

PROMOTEUR CONSTRUCTEUR
RECHERCHE
TERRAINS CONSTRUCTIBLES, MURS, BÂTIMENTS, HÔTELS ETC...
SURFACE MINIMUM 1500M²
04 50 57 40 40
ISL-PROMOTEUR.COM
isl
IMMOBILIÈRE SAVOIE LÉMAN
PROMOTEUR CONSTRUCTEUR