



Réchauffement climatique en montagne: quelles conséquences ?

Les glaciers, la neige et... le ski

Le réchauffement climatique en montagne: la neige qui disparaît et les glaciers qui fondent. Alors oui, c'est bien vrai. Mais il y a aussi des exceptions comme l'hiver de l'année passée,

où il y a eu beaucoup de neige. Le réchauffement climatique est bien visible, surtout en montagne. Cet été, le glacier des Diablerets s'est séparé en deux: le col de Zanfleuron, enfoui sous la glace

depuis plus de 2'000 ans, a refait surface sous l'effet de la fonte. Et suite au recul des glaciers et à la dégradation du pergélisol, il y a un risque de glissement de terrain en haute montagne entre

2'400 et 2'800 m d'altitude. Et si la neige venait à disparaître, ce serait une catastrophe pour les stations de ski en Suisse, car les bénéfices du ski sont importants pour l'économie.

Audrey Bard

Le tourisme privilège t-il les stations de ski?



Le tourisme apporte beaucoup de conséquences positives mais aussi négatives dans les stations de ski. Certes, il est indispensable pour l'économie, mais quels dégâts cause-t-il à l'environnement ?

ADRIEN PERRITAZ

page 3

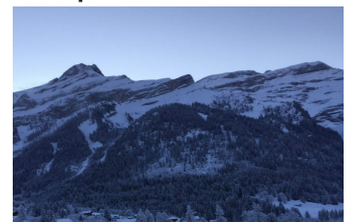
Vallée des Ormonts Les animaux et le réchauffement

Comment les animaux de la région des Ormonts réagissent-ils au réchauffement climatique? Ont-ils réussi à s'adapter? Y a-t-il des espèces menacées? Quels sont les

Victoria M.O

suite p.6

Le Glacier 3000 a pu ouvrir Un incendie, mais le ski reste possible



Audrey Bard

page 7



Pannes d'électricité annoncées cet hiver: réalité ou pas ?

Suite page 2



L'Etat de Vaud aide financièrement des vigneron pour un projet écologique.

Plus d'infos p. 4



Les Diablerets: la commune a-t-elle pris des résolutions écologiques ?

Suite à la page 5