

Venez capturer les couleurs de l'automne !

Pour cette nouvelle saison, le CREA Mont-Blanc compte sur les observateurs déjà actifs et espère en accueillir de nouveaux aux quatre coins des massifs montagneux de France.

Phénoclim est un programme de science participative qui vise à renseigner l'évolution des différents stade de la végétation d'arbres et plantes (dates d'ouverture des bourgeons et de floraison au printemps, de coloration des feuilles à l'automne...) afin d'enrichir la recherche sur l'adaptation de ces espèces face au changement climatique. Les observations sont réalisées par un réseau actif de bénévoles tout au long de l'année.

La saison d'observation a déjà commencé ! Nous attendons les Phénoclimeurs près de leurs arbres pour admirer le début du changement de couleur des feuilles et renseigner cette précieuse donnée sur le site internet dédié à nos programmes : SPOT. Plus il y a d'observateurs, plus les données sont nombreuses et les analyses faites par les chercheurs fiables ! Rejoignez cette communauté dès aujourd'hui et participez aux résultats de demain.

Retrouvez des images d'illustrations sur notre galerie Flickr
<https://www.flickr.com/photos/creamontblanc/albums/72177720315727122/>



PHÉNOCLIM

Pour contribuer, inscrivez vous gratuitement sur notre site :
<https://spot.creamontblanc.org>

61 795

observations depuis le début du programme

13

espèces végétales à suivre au fil des saisons

6

massifs montagneux

À propos du CREA Mont-Blanc, sentinelle du changement climatique.

Le CREA Mont-Blanc est une ONG scientifique dont la mission est d'explorer et comprendre l'impact du changement climatique sur la biodiversité et de partager ces connaissances. Massif de notoriété mondiale, le Mont-Blanc est en effet un vecteur puissant de compréhension du réchauffement climatique et de ses conséquences. Fort de sa double expertise en écologie alpine et en science participative associant le grand public, le CREA Mont-Blanc fédère un vaste réseau de chercheurs français, suisses et italiens travaillant en lien étroit avec les décideurs du territoire. Il a développé un observatoire participatif de la biodiversité de montagne et du changement climatique, accessible à tous. Cet observatoire est porté par des initiatives pionnières, telles que l'Atlas du Mont-Blanc, Phénoclim et TourScience, et des partenariats technologiques innovants. <https://creamontblanc.org>.

Contact Presse :

Océane ANTY

Chargée de mission "Animation des communautés" sciences participative
CREA Mont-Blanc

oanty@creamontblanc.org

+33(0)4 50 53 45 16 / +33(0)6 88 86 41 70