

### Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude

### **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Chamonix Mont-Blanc, le 21 février 2023



# Science participative : Début des suivis printaniers



© CRFA Mont-Blanc

« Comme au printemps de l'autre année, au mois des fleurs, après les froids, par quelque belle matinée, nous irons encore sous bois.

Nous y verrons les mêmes choses, le même glorieux réveil, et les mêmes métamorphoses de tout ce qui vit au soleil »

Extrait de Fleurs d'aurore, Nérée Beauchemin

C'est tout en poésie que redémarre au printemps les observations du programme Phénoclim. Actif depuis près de 20 ans, Phénoclim est un programme participatif de suivi du rythme saisonnier de la végétation alentour. En réalisant des observations simples depuis leur jardin ou le parc à côté de chez eux (dates d'ouverture des bourgeons et de floraison au printemps, de coloration des feuilles à l'automne...), le grand public peut contribuer à l'analyse scientifique des évolutions induites par le changement climatique sur la biodiversité de montagne. Plus il y a d'observateurs, plus les données sont nombreuses et les analyses faites par les chercheurs fiables!

Pour cette nouvelle saison, le CREA Mont-Blanc (à l'origine de ce programme) compte sur les observateurs déjà actifs et espère accueillir de nouveaux observateurs aux quatre coins des massifs montagneux de France.

# Phénoclim en bref

**56 038** 

observations depuis le début du programme

massifs montagneux (Alpes, Corse, Jura, Vosge, Pyrénées, Massif Central)

espèces végétales au choix à suivre au fil des saisons

Pour contribuer, inscrivez vous gratuitement sur notre site <a href="https://phenoclim.org">https://phenoclim.org</a>

Tous les résultats d'étude sont également disponibles depuis notre site.

#### 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. <a href="https://creamontblanc.org/">https://creamontblanc.org/</a>

#### **Contact Presse**



Anaïs RAMET Chargée de mission sciences participative CREA Mont-Blanc aramet@creamontblanc.org +33(0)4 50 53 45 16 / +33(0)6 58 16 93 76

Les partenaires financiers du programme Phénoclim :



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION







