



Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chamonix Mont-Blanc, le 5 décembre 2022

#WILD MONT-BLANC

CONTRIBUER À LA CONNAISSANCE DE LA FAUNE ALPINE DEPUIS CHEZ SOI

Engagé dans la compréhension du changement climatique et de son impact sur la biodiversité de montagne, le Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude – CREA Mont-Blanc – lance la saison 3 de son programme participatif [Wild Mont-Blanc](#). Après le succès des printemps 2020 et 2021, Wild Mont-Blanc revient cet automne pour une expérience scientifique, ludique et éducative ... à laquelle on participe depuis chez soi !

Wild Mont-Blanc, un programme participatif d'identification des animaux alpins

Prises sur le vif par les pièges photos du CREA Mont-Blanc, une vingtaine d'espèces animales du massif du Mont-Blanc font leur entrée dans le salon de tous les observateurs en herbe qui souhaitent aider notre équipe de chercheurs à les identifier. À travers Wild Mont-Blanc, petits ou grands peuvent taguer entre quelques photos et plusieurs centaines. À chacun selon ses envies mais attention à l'addiction !

Nul besoin d'être un spécialiste grâce aux outils d'aide à l'identification qui permettent aux néophytes d'apprendre rapidement à reconnaître les espèces. Un forum d'échange avec les scientifiques et des observateurs experts permet aussi de confronter ou dissiper les doutes lors de certaines identifications. Par ailleurs, même si Wild Mont-Blanc requiert une bonne dose de sérieux et d'attention, chacun a le droit à l'erreur car chaque photo est vue par plusieurs personnes, ce qui limite les identifications erronées.

– COMMENT PARTICIPER ? –

Rendez-vous dès maintenant sur www.bit.ly/wildmontblanc

Gratuit et accessible à tous et toutes, en famille ou en solo

Disponible en français et en anglais

Création d'un compte personnel encouragée pour accéder aux forums de discussion et échanger avec les chercheurs



Chamois à travers l'objectif des appareils photos automatiques du CREA Mont-Blanc

Une saison 3 qui répond à un véritable engouement pour les sciences participatives

Pour le CREA Mont-Blanc, pionnier des sciences participatives en France, l'objectif de Wild Mont-Blanc est double : scientifique et pédagogique. À travers les identifications, les participants découvrent et apprennent à reconnaître des espèces emblématiques, comme le lagopède alpin ou le bouquetin, tout en alimentant les bases de données qui serviront par la suite à répondre à des questions scientifiques sur la fréquentation des habitats ou le rythme d'activité de ces espèces dans le massif du Mont-Blanc.

Au printemps 2021, Wild Mont-Blanc avait ainsi rassemblé 7 592 participants qui, en quelques mois avaient réalisé plus de 700 000 d'identifications. Une contribution importante pour les scientifiques et une immersion dans la montagne avec la faune sauvage pour les participants...

Améliorer ensemble la connaissance scientifique sur les animaux de montagne

Les photos qui alimentent Wild Mont-Blanc sont issues de la quarantaine d'appareils photos automatiques installés entre 1300 mètres et 2700 mètres d'altitude, sur différents versants du massif du Mont-Blanc. Ces « camera traps » ont été mises en place en lien avec un réseau de suivi alpin de la biodiversité. L'appareil photo se déclenche automatiquement et discrètement au passage de l'animal. Ce sont ainsi chaque année des centaines de milliers d'images soumises à l'attention des participants à Wild Mont-Blanc. Ces données permettent aux scientifiques du CREA Mont-Blanc de mieux comprendre comment les animaux s'adaptent aux changements de leur environnement, notamment sous l'effet du changement climatique. Il s'agit d'analyser les déplacements des espèces, leur rythme d'activité suivant la saison, l'habitat qu'ils fréquentent, leur comportement alimentaire, ou encore leur date de mue pour certaines.

Pour en savoir plus, retrouvez nos articles sur l'analyse des images issues des pièges photos sur notre [blog](#) et les [indicateurs](#) que nous retirons d'ores et déjà de cette démarche scientifique.



Identifier les espèces et le nombre d'individus sur Wild Mont-Blanc : un défi plus ou moins facile selon l'espèce (Lagopède alpin)

Contact presse

Anaïs RAMET

aramet@creamontblanc.org

+33 (0)6 58 16 93 76

Colin VAN REETH

cvanreeth@creamontblanc.org

+33 (0)6 89 24 03 70

À propos du CREA Mont-Blanc

Le CREA Mont-Blanc est une ONG scientifique reconnue par les Nations-Unies, dont la mission est d'explorer et comprendre l'impact du changement climatique sur la biodiversité et de partager ces connaissances afin d'aider décideurs et citoyens à mieux agir. Expert en écologie alpine et science des données, le CREA Mont-Blanc a mis la science participative au cœur de sa démarche en associant chercheurs, décideurs et grand public à son observatoire de la biodiversité de montagne et du changement climatique. www.creamontblanc.org

