



S'engager ensemble pour la biodiversité et le climat

Explorer, comprendre, partager pour mieux agir !

Proposition de partenariat avril 2019

Vous souhaitez...



- 1** Vous engager sur la biodiversité et le changement climatique aux côtés d'un acteur reconnu sur le plan scientifique
- 2** Associer votre image à des programmes environnementaux innovants, impliquant collectivités locales, décideurs et grand public
- 3** Mobiliser vos clients et/ou vos collaborateurs autour de projets originaux et porteurs de sens

Le CREA Mont-Blanc, une ONG scientifique reconnue par les Nations-Unies pour son action sur la compréhension du changement climatique



2017 Momentum for Change Lighthouse Activities

Congratulations and thank you for joining us at #COP23!



United Nations
Climate Change

Une triple expertise au service de la biodiversité et du climat

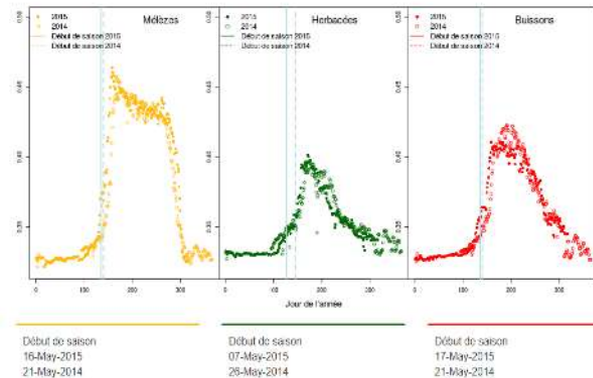
1

La recherche en écologie alpine



2

La data science du climat & de la biodiversité



3

La science participative associant chercheurs, décideurs et grand public



Le partage des connaissances au cœur de notre mission



www.atlasmontblanc.org

The screenshot shows the ATLAS MONT-BLANC website interface. At the top left is the logo with the text "ATLAS MONT-BLANC" and the tagline "Un massif sous la loupe des citoyens". To the right is the CREA MONT-BLANC logo. A navigation bar contains links for "PROJET MONT-BLANC", "LE CHANGEMENT CLIMATIQUE", "UN MASSIF EN EVOLUTION", "MON ATLAS", "MONT-BLANC LIVE", and "ATLAS INTERACTIF". A banner below the navigation bar reads "L'Atlas du Mont-Blanc est un laboratoire collaboratif où citoyens, chercheurs et décideurs participent au suivi des milieux alpins" and includes a "SAISIR UNE OBSERVATION" button. The main content area is divided into several sections: "MONT-BLANC Live | 18 JANVIER 2018" with a "CLIMAT" widget showing "12h00 | AIR : -0.75°C | SOL : 0.68°C" and "74400 - Chamonix Mont-Blanc (231)"; a "VERDISSEMENT" video player; "OBSERVATIONS FAUNE ET FLORE" with a counter showing "0 0 0 0 7 3 3"; a "CAMÉRA TRAP" video player; "CAMÉRAS CONNECTÉES" with a video player; "ATLAS Interactif" with a map titled "Carte de l'Atlas" and an "EXPLORER LES DONNÉES" button; and "QUESTIONS de Recherche" with a video player. A yellow button at the bottom says "ACCÉDER À TOUTS LES LIVE".



Une action appréciée par les médias



Le Monde

Le réchauffement climatique à l'assaut du Mont-Blanc

LE MONDE | 27.05.2013 à 12h09 |

Par Sophie Landrin

Abonnez-vous à partir de 1 € | Partager (150) | Tweeter



Un mont moins blanc, des glaciers érodés, des pentes instables, un écosystème appauvri, des paysages bouleversés... Le toit de l'Europe va se métamorphoser sous l'effet du réchauffement.

C'est ce que fait apparaître l'atlas scientifique du Mont-Blanc, mis en ligne lundi 27 mai (Atmosphère.com). Destiné à la communauté scientifique comme au

Le Parisien

En 2100, le mont Blanc aura bien changé

Depuis un siècle et l'accélération du réchauffement climatique, le toit de l'Europe a subi bien des bouleversements. Mais on n'a encore rien vu, estiment les scientifiques.

LE FIGARO

Les Alpes victimes du réchauffement climatique



INFOGRAPHIE - Les massifs alpins sont les territoires qui se réchauffent le plus, avec de lourdes conséquences sur l'écologie comme sur l'économie locale.

Le Créa reconnu par l'ONU pour son investissement environnemental innovant



ledauphine.com

arteFUTURE

Devenez «chercheur-citoyen» pour le Mont Blanc

L'observatoire du CREA, dans le massif alpin, fait appel à des bénévoles de tout âge et de tous horizons pour créer un réseau participatif qui permet de récolter des données sur l'évolution de l'environnement.



Un bot d'oxygène : La science pour tous
4 min

france 2



La biodiversité dans tous ses états. En direct de Chamonix.

(ré)écouter cette émission

recommandés | twitter | G+ |

france inter



2015 : Année climatique. Solstice d'été : comment sauver la biodiversité ?

Agissons ensemble !



- 1** En finançant nos programmes de recherche avec une déduction fiscale de 60%
 - Évolution climatique, de l'enneigement, des paysages et de la faune, monitoring du massif du Mont-Blanc, ...

- 2** En soutenant nos développements dans le domaine de la data science et de la technologie :
 - Collecte de données automatisée (micro-capteurs GPS, radiotracking, puces RFID, drones, pièges photo, capteurs de températures...)
 - Transmission et gestion des données
 - Visualisation interactive des données pour le public

- 3** En contribuant à nos actions participatives
 - Opérations de sensibilisation et de mobilisation citoyenne par la science participative ou le volontariat scientifique
 - Implication de vos clients et/ou collaborateurs
 - Participation au Mont-Blanc Lab, notre hackathon en montagne

Ils nous accompagnent



[Découvrez notre partenariat avec Orange en vidéo](#)



Parlons-en !

Irene Alvarez, Directrice des Programmes

ialvarez@creamontblanc.org

Hillary Gerardi, Responsable du développement

hgerardi@creamontblanc.org

06 68 05 63 58 / 04 50 53 45 16 – www.creamontblanc.org