

## **SÉJOURS SCIENCES AU MONT-BLANC : VERS UN NOUVEAU TOURISME VOLONTAIRE**

Après le succès de la première édition, le Centre de Recherche sur les Ecosystèmes d'Altitude (CREA Mont-Blanc) réitère l'expérience des Séjours Science pour l'été 2017. Les missions de volontariat scientifique au Mont-Blanc sont en phase d'être pérennisées pour offrir une alternative durable à la découverte du massif et faire du Mont-Blanc un site de référence du suivi de la planète face au changement climatique.

### **Une réussite pour les séjours 2016 !**

Cet été 2016, le CREA Mont-Blanc organisait les premières missions de volontariat scientifique au Mont-Blanc. 14 participants ont rejoint le CREA Mont-Blanc dans son laboratoire à ciel ouvert pour partager le quotidien des chercheurs et aider à améliorer notre connaissance des espèces qui le composent.

Les dizaines de données collectées aux côtés des équipes de recherche par les volontaires – qui représentent un aperçu de la richesse de la biodiversité alpine – ont alimenté en temps réel l'Atlas du Mont-Blanc, vaste programme transfrontalier de suivi de la biodiversité initié par le CREA Mont-Blanc avec des chercheurs suisses, français et italiens. Toutes ces données permettent de comprendre les caractéristiques de l'écosystème afin de prédire ses évolutions en réponse au changement climatique.

### **La découverte par l'expérience : un concept participatif unique en France**

Pionnier de la science participative en France, le CREA Mont-blanc implique les citoyens sur ses sites de suivis du massif pour démultiplier les efforts de recherche et sensibiliser par le Faire. De l'expédition de terrain à la collecte et à l'analyse de données en passant par l'apprentissage de la démarche scientifique, les missions offrent une immersion totale dans un laboratoire en écologie alpine.

### **La transmission des savoirs au cœur des initiatives**

L'apprentissage de la démarche scientifique et le développement de l'esprit critique, plus que la simple assimilation des connaissances, sont au centre des objectifs de médiation du CREA Mont-Blanc. À travers l'expérience du terrain, à la portée de tous, et les échanges avec les chercheurs, le CREA Mont-Blanc souhaite inciter le public à porter un regard différent sur ces milieux de montagne qui passionnent.

Pour parvenir à ces ambitieux objectifs et évaluer l'impact pédagogique de ses missions, le CREA Mont-Blanc s'associe à l'Université de Savoie dans la cadre d'un projet labellisé « projet pédagogique innovant » par le Labex item.

### **Un projet d'avenir pour la dynamique du territoire**

Plébiscité par un tourisme sportif, le Mont-Blanc est une destination nature unique en Europe. Forte d'un héritage scientifique incomparable et de nombreuses études en cours, le potentiel de culture scientifique de la zone est encore inexploité. Les Séjours Science du CREA Mont-Blanc visent à promouvoir une nouvelle image du massif en valorisant les recherches scientifiques et les chercheurs du territoire qui y sont associés.

Le fond européen TourScience, qui porte financièrement les Séjours Science, a suscité l'intérêt de plusieurs acteurs de l'offre touristique de la vallée de Chamonix : Conseil Départemental, Communauté de Communes, Office de Tourisme, et partenaires privés. Tous soutiennent le CREA Mont-Blanc dans le développement d'un tourisme responsable de découverte alternative du massif.

# LES SEJOURS SCIENCES 2017

**Les Week-ends Découverte** de nouvelles zones d'étude scientifique et d'élaboration de protocoles de recherche inédits au plus près de la faune et de la flore d'altitude.

Dates : 01-02 Juillet 2017 / 15-16 Juillet 2017



**Les Semaines d'Immersion** dans le quotidien des chercheurs pour contribuer directement aux projets de recherche sur nos sites de suivis permanents.

Dates : 18-23 Juin 2017 / 25-30 Juin 2017 / 16-21 Juillet 2017



## Pour en savoir plus

Infos détaillées et inscriptions 2017 :

<http://creamontblanc.org/fr/sejours-sciences/sejours>

Le projet, enjeux et ambitions :

<http://creamontblanc.org/fr/notre-approche>

Le financement européen Tourscience Interreg Alcotraz.

<http://creamontblanc.org/fr/le-projet-tourscience>

Le partenariat avec l'Université de Savoie et le labex item

[Étude sur le tourisme scientifique labellisé par le LabEx ITEM](#)



## L'Atlas du Mont-Blanc

L'Atlas du Mont-Blanc est une plateforme web qui rassemble toutes les études sur les évolutions des écosystèmes du massif et donne librement accès à la formidable richesse des résultats scientifiques menées en glaciologie, climatologie, et écologie dans le massif pour offrir à chacun les clés de compréhension des grands enjeux de la biodiversité et du changement climatique.

<http://atlasmontblanc.org>



## Les partenaires

Fonds européens Interreg ACOTRA 2014-2020

<http://www.europe-en-rhonealpes.eu/1160-alcotra.htm>

Conseil départemental de la Haute-Savoie

<http://www.hautesavoie.fr/>

Communautés de communes de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc

<http://www.cc-valleedechamonixmontblanc.fr/>

Communautés de communes Pays du Mont-Blanc

<http://www.ccpmb.fr/>

Office de tourisme de Chamonix Mont-Blanc

<http://www.chamonix.com/>

Office de tourisme de Saint-Gervais les Bains

<http://www.saintgervais.com/>

Office de tourisme des Contamines

<http://www.lescontamines.com/>



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA

**Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale**



**Contact presse**

**Charlotte Mader**

**Centre de Recherches sur les Écosystèmes  
d'Altitude (CREA Mont-Blanc)**

Observatoire du Mont-Blanc

67 lacets du Belvédère

74 400 Chamonix Mont-Blanc

+33 (0)4 50 53 45 16

+33 (0)6 73 22 43 51