

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

Le Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude (CREA Mont-Blanc) lance les Séjours Sciences, des missions d'écovolontariat scientifique de découverte alternative du massif Mont-Blanc. Les écovolontaires des Séjours Sciences contribuent directement à l'objectif de recherche du CREA Mont-Blanc : faire du Mont-Blanc un site de référence du suivi de la planète face au changement climatique.

Parmi les 11,92 millions de visiteurs du massif du Mont-Blanc en 2014\*, une clientèle de voyageurs à la recherche d'une expérience porteuse de sens peut désormais s'impliquer directement auprès des chercheurs du Mont-Blanc.

### **Les Séjours Sciences du CREA Mont-Blanc**

De l'expédition de terrain aux questions de recherche en passant par l'analyse des données, les Séjours Sciences du CREA Mont-Blanc offrent une immersion totale dans le quotidien des chercheurs. Aucune connaissance en écologie n'est requise : du novice curieux à l'amateur éclairé, chacun peut s'impliquer directement auprès des chercheurs du Mont-Blanc.

Quatre missions sont proposées dès cet été, sous deux formats : un week-end Sciences en famille et une semaine Sciences de cinq jours de randonnée. Les missions sont réalisées exclusivement en petit groupe de 5 à 8 personnes, sur le terrain avec plusieurs nuits en refuge d'altitude.

#### **Week-end Sciences en famille**

Un week-end en famille pour s'émerveiller du fonctionnement de la faune et la flore de montagne et découvrir des protocoles scientifiques simples.

Dates : 18-19 Juin 2016 / 02-03 Juillet 2016

#### **Semaine Sciences**

5 jours dans la peau d'un chercheur afin de découvrir les différents visages du massif et contribuer directement à la recherche scientifique.

Dates : 20-24 Juin 2016 / 11-15 Juillet 2016

### **Enjeux de l'écovolontariat au Mont-Blanc**

Les Séjours Sciences d'écovolontariat du CREA Mont-Blanc présentent plusieurs enjeux pour le massif :

- promouvoir une nouvelle image de la destination « Mont-Blanc » en valorisant la recherche scientifique et les chercheurs du territoire ;
- sensibiliser le public sur les effets du changement climatique en montagne à travers une implication pratique et des rencontres inédites ;
- mettre en avant une forme responsable de tourisme grâce à l'écovolontariat ;
- proposer à terme des alternatives de découverte du massif au printemps et en automne, périodes les plus riches en faune et en flore en montagne.

## Une forme d'écovolontariat unique en France

Le CREA Mont-Blanc offre des séjours d'écovolontariat novateurs basés sur le bénévolat et la découverte alternative de la région du Mont-Blanc. Cette forme d'écotourisme volontaire s'appuie sur l'observation scientifique du changement climatique pour valoriser le patrimoine naturel du territoire. L'écovolontariat scientifique reste une opportunité inexplorée en montagne.



Suivi d'évolution de la végétation alpine © CREA Mont-Blanc

## Un projet de coopération territoriale

L'Europe, à travers le programme de coopération territoriale Interreg ALCOTRA 2014-2020, le Conseil départemental de Haute-Savoie, les Communautés de Communes Pays du Mont-Blanc et de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc soutiennent cette initiative innovante. Les Offices de Tourisme de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc, de Saint-Gervais les Bains et des Contamines Montjoie en sont partenaires techniques.



Mesure collective dans le massif des Aiguilles Rouges © CREA Mont-Blanc

## Un apport indispensable à L'Atlas du Mont-Blanc

Les contributions des écovolontaires alimenteront directement l'Atlas du Mont-Blanc, un vaste programme transfrontalier de suivi de la biodiversité initié par le CREA Mont-Blanc avec des chercheurs suisses, français et italiens. L'Atlas du Mont-Blanc 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.

### À propos du CREA Mont-Blanc

*Le Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude (CREA Mont-Blanc) est un organisme de recherche spécialisé dans l'étude des milieux naturels de montagne. Cette association à but non lucratif basée à Chamonix Mont-Blanc depuis 1996 allie recherche d'excellence et partage des savoirs avec le grand public. Une volonté qui se concrétise notamment par la mise en place de plusieurs programmes de science participative ouverts à tous. Le CREA Mont-Blanc est également l'initiateur et le porteur du projet interdisciplinaire Atlas du Mont-Blanc.*

## Pour en savoir plus

### Les Séjours Sciences

Toutes les informations sur le projet, les enjeux et ambitions sur le site Internet du CREA Mont-Blanc :  
<http://creamontblanc.org/sejours-sciences>

Les informations détaillées et inscriptions aux Séjours Sciences :  
<http://creamontblanc.org/semaine-scientifique-au-mont-blanc>  
<http://creamontblanc.org/week-end-sciences-en-famille>

Le projet européen associé TourScience :  
<http://creamontblanc.org/le-projet-tourscience>



### La contribution à la recherche scientifique

Le site de l'Atlas du Mont-Blanc  
<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/>

### 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