

L'ESPACE MONT-BLANC, une flore et un patrimoine à partager

Une formation hybride et interactive pour mieux comprendre les enjeux
du territoire



Formation continue pour accompagnatrices et accompagnateurs en montagne, ambassadrices et ambassadeurs du territoire de l'Espace Mont-Blanc

organisée par le Jardin botanique Flore-Alpe et son Centre de recherche dans le cadre du projet Interreg Piter Parcours 4

Concept de la formation

La **partie théorique** se déroule en ligne lors de trois sessions interactives basées sur le principe de la pédagogie inversée. Les participant-e-s reçoivent les contenus des sessions à l'avance et doivent préparer la rencontre. Cette dernière se déroule sur le mode questions/réponses et témoignages afin de correspondre aux réels besoins des participant-e-s. Chaque rencontre est animée par deux facilitatrices qui veillent notamment à garantir l'interactivité, la cohésion et la dynamique du groupe.

La **journée sur le terrain** permet une lecture des paysages de montagnes et d'acquérir des connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des principaux écosystèmes des Alpes et du Massif du Mont-Blanc, avec un gros plan sur sa flore, en petit groupe et accompagné par un spécialiste.

Objectifs

- partager les connaissances du patrimoine naturel et culturel et de l'identité du territoire de l'Espace Mont-Blanc
- transmettre des outils d'interprétation et de vulgarisation directement utilisables sur le terrain par les accompagnatrices et accompagnateurs en montagne
- contribuer à créer des liens et à rassembler un réseau de professionnel-le-s sensibilisé-e-s aux enjeux du territoire

Déroulement

4 semaines d'apprentissage autonome en ligne du 7 mai au 7 juin.

3 séances d'1h30 de rencontres en visioconférence.

1 sortie sur le terrain au choix le 18 ou 25 juin.

Date	Horaire		Type
07.05.21	à partir de 17h00	Ouverture de la formation	à distance
07-18.05.21	à partir de 17h00	Session #1 en ligne Ouverture du cours <i>Flore</i>	apprentissage autonome à distance
18.05.21	18h00-19h30	Rencontre <i>Flore</i>	visioconférence

Date	Horaire		Type
14.05.21	à partir de 17h00	Session #2 en ligne Ouverture du cours <i>Patrimoine</i>	apprentissage autonome à distance
25.05.21	18h00-19h30	Rencontre <i>Patrimoine</i>	visioconférence
21.05.21	à partir de 17h00	Session #3 en ligne Ouverture du cours <i>Médiation</i>	apprentissage autonome à distance
07.06.21	18h00-19h30	Rencontre <i>Médiation</i>	visioconférence
		Session #4 sur le terrain	
18.06.21	10h00-17h00	Sortie #1 Écosystèmes de montagne - Flore alpine	En présentiel à Champex-Lac, Suisse
25.06.21	10h00-17h00	Sortie #2 Écosystèmes de montagne - Flore alpine	En présentiel à Champex-Lac, Suisse

Session #1 en ligne - Flore

L'Espace Mont-Blanc, hotspot de biodiversité en danger ?

Îles dans le ciel, roi des Alpes, monitoring, plantes bio-ingénieures, phytogéographie, dynamiques de populations, verdissement, écologie fonctionnelle... Entrez dans le monde des écosystèmes alpins et de leur étude. Présentation des caractéristiques de ces écosystèmes, de leurs stratégies d'adaptation et de leurs réponses face aux changements climatiques.

Les contenus de la séance sont pointus et directement liés à la recherche scientifique en cours mais vulgarisés pour être accessibles à tous.

Rencontre Flore

Mardi 18 mai 18h00-19h30

Intervenants :

Brad Carlson, Guide de haute de montagne et chargé de recherche, Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitudes, CREA Mont-Blanc, Chamonix, France

Christophe Randin, Dr ès Sciences de la vie, biogéographe, directeur du Jardin botanique Flore-Alpe et du Centre Alpin de Phytogéographie, CAP, Champex-Lac, et enseignant à l'Université de Lausanne, Suisse

Session #2 - Patrimoine bâti et socioculturel

L'Espace Mont-Blanc, une identité commune?

Découvrez la variété du patrimoine bâti et socioculturel de cette région de montagne. Nous nous pencherons notamment sur l'idée "s'unir pour survivre" comme modèle de société et sur les caractéristiques de l'identité de l'Espace Mont-Blanc, au fil du temps.

Rencontre Patrimoine

Mardi 25 mai 18h00-19h30

Intervenant-e-s:

Marlène Hiroz, Historienne de l'art et guide du patrimoine, Centre Régional d'Etudes des Populations Alpines, CREPA, Sembrancher, Suisse

Yann Decorzant, Dr ès Sciences économiques et sociales, directeur du Centre Régional d'Etudes des Populations Alpines, CREPA, Sembrancher, Suisse

Pietro Giglio, Guide de haute montagne avec une maîtrise en anthropologie culturelle et ethnologie, journaliste et ancien Président de l'Union valdôtaine des Guides de haute montagne, Val d'Aoste, Italie

Session #3 - Médiation

Sensibiliser et émerveiller

Comment émerveiller tout en informant sur les enjeux des changements globaux ? Exercices pratiques et échanges d'idées autour de la vulgarisation, médiation et communication scientifique.

Rencontre Médiation

Lundi 7 juin 18h00-19h30

Intervenantes :

Séverine Trouilloud, médiatrice scientifique à L'éprouvette, laboratoire sciences-société du Service Culture et Médiation scientifique de l'Université de Lausanne, Suisse

Lucienne Roh, médiatrice scientifique et culturelle au Jardin botanique Flore-Alpe, Champex-Lac, Suisse

Charlotte Mader, journaliste scientifique, Agence Phalène, Les Houches, France

Session #4 sur le terrain

Les écosystèmes de montagne, gros plan sur la flore de l'Espace Mont-Blanc

Le matin, découverte des plantes alpines et de leurs adaptations et des milieux caractéristiques du massif du Mont-Blanc au Jardin botanique Flore-Alpe. Excursion l'après-midi : lecture de paysage, organisation et fonctionnement des étages de végétation et des écosystèmes de montagne et caractéristiques de la flore de l'Espace Mont-Blanc.

Journée à Champex-Lac

Vendredis 18 ou 25 juin , 10h00-17h00

Intervenant :

Christophe Randin, Dr ès Sciences de la vie, biogéographe, directeur du Jardin botanique Flore-Alpe et du Centre Alpin de Phytogéographie, CAP, Champex-Lac, et enseignant à l'Université de Lausanne, Suisse

Modalités et conditions de participation

Cette formation s'adresse aux accompagnatrices et accompagnateurs en montagne pratiquant leur métier dans l'Espace Mont-Blanc.

Prérequis :

- condition impérative de participation: **présence obligatoire** à l'ensemble des dates
- **investissement personnel** pour la préparation de chaque session en ligne (prévoir 3h00 environ par session)
- bonne connexion Internet pour les visioconférences et l'accès aux supports de cours
- intérêt pour la flore, le patrimoine local et la découverte
- maîtrise du français

Nombre maximum de participant-e-s : **20 personnes.**

Places pré-réservées : 10 personnes domiciliées en Suisse ; 5 en France ; 5 en Italie, afin de respecter les directives du projet Piter Parcours 4.

Inscription

Le nombre de places étant limité, les prérequis seront vérifiés par l'organisation lors de la pré-inscription.

Pré-inscription jusqu'au 29 avril via ce formulaire: <https://forms.gle/NoXwzF4kmw2MUF936>

L'inscription définitive sera confirmée par email le 3 mai.

Coût

Les coûts pédagogiques sont pris en charge par le projet Piter Interreg Parcours 4 (Financement : Etat du Valais et Commune d'Orsières). Les frais de déplacement restent à la charge de chaque participant-e.

Contact

L'organisation se tiendra à votre disposition pour répondre à vos questions :

Par téléphone : +41 27 783 12 17

- **Mercredi 21 avril de 10h00-11h00**
- **Mardi 27 avril de 16h00 à 17h00**

En visioconférence : lien fourni lors de l'inscription

- **Mardi 11 mai de 18h00 à 19h00**

Attestation et évaluation

Un test des connaissances acquises sera réalisé en ligne entre le 26 juin et le 2 juillet. Une attestation de participation sera délivrée à la fin de la formation.

Organisateurs

Jardin botanique alpin Flore-Alpe

Flore-Alpe est un jardin botanique unique situé dans un cadre magnifique à 1500 m d'altitude à Champex-Lac en Valais. Aménagé de façon à présenter les plantes par milieu, on y trouve près de 4'000 espèces et sous-espèces de la flore locale, des régions avoisinantes ainsi que des massifs montagneux d'Europe et des autres continents.

Centre alpin de phytogéographie

Depuis 1991, la recherche scientifique du Jardin botanique Flore-Alpe est effectuée par le Centre alpin de phytogéographie (CAP). Le CAP est actif dans l'étude à long terme de l'impact des changements climatiques sur la végétation des Alpes. Il est en particulier reconnu pour ses travaux sur l'évolution de la flore alpine et la limite de la forêt en Valais. Il suit notamment l'évolution de la végétation de 12 sites dans le Val d'Arpette depuis 1993 et mesure la croissance des plus hauts arrolles de Suisse depuis 2001. Depuis 2020, il s'occupe de l'une des huit marges glaciaires d'une initiative trinationale entre France, Italie et Suisse et il participe à un projet novateur d'optimisation de l'irrigation dans l'Entremont.

Intervenant-e-s

CREA Mont-Blanc // Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude

Le CREA Mont-Blanc est une ONG scientifique basée à Chamonix dont la mission est d'explorer l'impact du changement climatique sur la biodiversité et de partager ces connaissances avec les décideurs et les citoyens.

CREPA // Centre Régional d'Etudes des Populations Alpines

Le CREPA est un centre de recherche et d'animation socioculturelle situé à Sembrancher, dans les Alpes valaisannes. Ses axes de recherche regroupent différentes thématiques de sciences humaines et sociales comme, par exemple, l'anthropologie, l'ethnographie, l'ethnologie, la généalogie, l'histoire, la sociologie ou encore les études liées au tourisme.

Pietro Giglio

Journaliste, guide de haute montagne, diplômé en sciences politiques et relations internationales et titulaire d'une maîtrise en anthropologie culturelle et ethnologie à l'Université de Turin, Pietro Giglio, en plus de ce parcours professionnel très riche, est un passionné de montagne et de grands voyages à vélo. Ancien Président de l'Union valdôtaine des Guides de haute montagne, il est un fin connaisseur du patrimoine du versant valdôtain de l'Espace Mont-Blanc.

UNIL - SCMS // Université de Lausanne / Service Culture et Médiation scientifique / L'éprouvette, laboratoire sciences – société

Le SCMS a pour mission de favoriser le dialogue et la circulation des savoirs entre la communauté académique de l'Université de Lausanne et la société civile et d'encourager le débat d'idées sur de nombreux thèmes et enjeux sociétaux.

Facilitatrices

Charlotte Mader // Phalène

Journaliste scientifique de formation, Charlotte Mader dirige l'agence Phalène de conseil en innovation sociale et environnementale. Elle accompagne les entreprises et collectivités dans la mise en place de projets participatifs pour créer du lien et permettre une meilleure appropriation des enjeux de la transition.

Lucienne Roh // Jardin botanique Flore-Alpe

Titulaire d'un master en sciences de l'environnement de l'Ecole polytechnique fédérale de Zürich, Lucienne Roh a travaillé pour plusieurs associations dans le domaine de la prévention, communication et médiation. Au Jardin botanique Flore-Alpe, elle est responsable de la communication et de la médiation scientifique et culturelle.

Contexte

Projet Interreg Parcours 4

Cette formation est organisée dans le cadre du [projet Interreg Parcours 4](#) qui se déroule sur les trois versants de l'Espace Mont-Blanc. Une première formation a été organisée en Italie en 2020 et la troisième sera organisée en France en 2022. L'Etat du Valais et la Commune d'Orsières financent cette deuxième formation organisée par le Jardin botanique Flore-Alpe à Champex-Lac en Suisse.

Le [projet Parcours 4](#) a pour objectif de valoriser le patrimoine exceptionnel et unique du territoire de l'Espace Mont-Blanc. Il met en réseau les lieux, structures et acteur-trice-s et leur permet de se faire connaître et d'aller à la rencontre de nouveaux publics tout en proposant une approche commune et innovante pour la mise en valeur de ce patrimoine.

