

# **Vous aimez les fleurs les champignons et tout ce que vous rencontrez dans la nature**

**la Société Mycologique et d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc**



*Elle propose également  
des sorties-découvertes  
auxquelles vous êtes cordialement invités.*

**vous propose tous les lundis soirs, en hiver des conférences à 20h30  
et à partir du printemps des séances de détermination à 19h**

**À La MÉDIATHÈQUE de SALLANCHES**



Société Mycologique et d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc

**Lundi 10 février 20 h 30 à la médiathèque de Sallanches :**  
**« Le chamois, animal emblématique de nos montagnes »**  
**projection commentée par Philippe Mulatier**

Le chamois est un animal emblématique des Alpes. Que seraient-elles sans sa présence ? La plupart du temps, je quitte les sentiers battus lors de mes randonnées, pour tenter de l'observer. Et son absence me fera trouver la montagne trop vide. Pourtant, des prairies et forêts de moyenne altitude aux sommets de l'étage alpin, il est bien présent. Son allure a parfois été comparée à celle d'une antilope. Sa nervosité, sa rapidité dans la fuite ou lors de poursuite d'un congénère, même dans les terrains les plus accidentés, surprennent, suscitent l'admiration et même une certaine jalousie, tant on se trouve patauds dans les pentes ! Venez découvrir sa vie quotidienne, du printemps à l'hiver.



Société Mycologique et d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc

**Lundi 10 février 20 h 30 à la photothèque de Sallanches**

**« Des paysages locaux en guise d'horloge pour raconter l'histoire de la Terre et de la vie »**

projection commentée de René Siffointe

Les montagnes qui entourent notre vallée sont autant de repères permettant de situer dans le temps l'évolution du vivant.

Les roches des Aiguilles Rouges par exemple, sont constituées de sédiments déposés au moment où certains animaux et quelques végétaux conquéraient le milieu terrestre. Les roches du massif de Pormenaz sont contemporaines de deux innovations essentielles pour le vivant : la graine pour les végétaux, la poche amniotique pour certains animaux. Les sédiments des roches des Fiz se déposèrent au moment où les reptiles se différenciaient alors que les premiers mammifères apparaissaient. Quant aux roches des Grandes Platières, elles rappellent l'époque de la diversification des mammifères et celle de la coévolution plantes à fleurs et insectes.



Société Mycologique et d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc

Lundi 24 février 20 h 30 à la février à Médiathèque de Sallanches :

## « Sur les traces de Darwin aux Galapagos »,

Projection commentée de Éliane Bernard

A environ 1000 km des côtes de l'Equateur, au milieu du Pacifique, émerge l'archipel des Galapagos. C'est là qu'en 1835, le jeune naturaliste Charles Darwin, âgé de 26 ans, découvre la faune extraordinaire des îles et affine sa théorie de l'évolution. Nous allons partir à la découverte d'un environnement à l'exceptionnelle richesse naturelle mais d'une extrême fragilité.



Société Mycologique et d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc

**Lundi 2 mars à 20 h30 à la médiathèque de Sallanches :**

**« Vietnam intime »**

projection commentée par **Paulette Jourdan**

Grâce à l'extraordinaire sens de l'hospitalité de tous les habitants de ce pays dynamique et pluriel, plein de charme et de richesses culturelles, vivez une immersion magique chez les ethnies montagnardes du nord aux villages cachés dans une végétation luxuriante. De la frontière chinoise au delta du majestueux Mékong, découvrez quelques aspects de la vie locale (gastronomie, agriculture, artisanat, marchés...) et admirez de splendides paysages : reliefs karstiques (site géologique classé Géopark par l'UNESCO en 2010), rivières décorées de fleurs de nénuphars , baie de Lan Ha, parc national du lac de Ba Bé.



Société Mycologique et d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc

**Lundi 9 mars 20 h 30 à la médiathèque de Sallanches :**

**« Les grands prédateurs de la Taïga : glouton, loup, ours brun »**

projection commentée par Michel Maupas

J'ai fait trois séjours dans la Taïga Finlandaise en hiver et en été. J'ai pu approcher et photographier, après de longues nuits d'attente et d'observation dans des affûts, ces trois grands prédateurs : le glouton, le loup et l'ours brun. Cette conférence a surtout pour objectif de montrer les conditions d'observation et de faire découvrir par l'image la beauté de ces animaux sauvages dans leur milieu naturel.



Société Mycologique et d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc

**Lundi 16 mars 20 h 30 à la médiathèque de Sallanches :**

**« Migrateurs nordiques, envol de la Haute-Savoie à l'Arctique »**  
projection commentée par Sylvain DELÉPINE

Que ce soit en automne ou au printemps, la Haute-Savoie est traversée par de nombreux oiseaux migrateurs. Certains, venus du grand Nord ne font que passer alors que d'autres s'arrêteront pour hiverner sur le Léman.

De la baie de Somme à l'Islande, de la Hollande au Spitzberg, je vous invite à suivre le voyage de ces migrants tels les eiders et les bernaches, canards et oies nichant dans l'Arctique.



Société Mycologique et d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc

**Lundi 23 mars 20 h 30 à la médiathèque de Sallanches :**

## **« La Navarre espagnole »**

Projection commentée de Michel Seret

Aux marches sud-ouest du massif des Pyrénées, cette région est très contrastée avec un fort attrait des populations vers les villes, Pampelune et Tudela. Les vallées pyrénéennes se désertifient et la population y est vieillissante. Au sud de la région, la vallée de l'Ebre est densément peuplée du fait de son agriculture productiviste (riz, élevage de porcs), plus au sud encore la région de la Rioja est une zone viticole renommée. La Navarre voie de passage vers Saint-Jacques de Compostelle, est devenue tout naturellement une terre romane puis gothique.

Avec ses différents climats, reliefs et paysages, la Navarre présente une biodiversité extraordinaire dont un millier de plantes. Nous allons donc en découvrir quelques-unes.

*Saxifraga stellaris*



Lundi 30 mars 20 h 30 à la février à Médiathèque de Sallanches :

**Projection collective de la Société Mycologique et  
d'Histoire Naturelle de la région du Mont-Blanc.**

*Apportez vos photos numériques*