

**Lundi 9 février à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :**

## **Loup, biodiversité et pastoralisme**

Projection commentée Jean-Claude Louis

### **Le loup suscite bien des passions, mais le connaissons-nous bien ?**

Après une présentation de ses effectifs en France et dans notre département, nous examinerons pourquoi il est un maillon essentiel dans la biodiversité, quel est son régime alimentaire et quelles sont les conséquences de son retour pour le pastoralisme.



**Lundi 16 février à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :**

## **Faune du littoral atlantique français**

Projection commentée Éliane Bernard

Tantôt sauvage et déchiquetée avec ses falaises escarpées, tantôt apaisante avec ses landes à perte de vue, ses dunes de sable fin, la **côte atlantique** française offre une grande diversité de paysages. Quant aux îles, elles forment autant de microcosmes uniques à la nature préservée.

C'est dans ces paysages renouvelés plusieurs fois par jour par les marées que nous allons partir à la rencontre d'une avifaune extrêmement riche, entre oiseaux nicheurs, migrateurs venus s'abriter des froids polaires pendant l'hiver et mammifères marins.

À elle seule, la Bretagne accueille 17 espèces d'oiseaux marins nicheurs et 33 espèces d'oiseaux côtiers hivernants. Loin d'être exhaustive, notre découverte nous permettra néanmoins de mieux comprendre le mode de vie et les déplacements souvent lointains de quelques-unes de ces espèces dont beaucoup sont hélas actuellement menacées.





**Lundi 23 février à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :**

## **LES SOLANEES : de la table au centre antipoison passant par le jardin**

Projection commentée Michel Seret

Allons découvrir cette famille botanique, les solanées, riche d'une centaine de genres et plus de 2700 espèces. Certaines ont une importance économique et nourricière; pommes de terre, tomates, poivrons, aubergines, certaines sont très toxiques, parfois médicinales; belladone, jusquiames, daturas, tabac; sans oublier l'aspect décoratif dans nos jardins et intérieurs de certaines; pétunia, pommier d'amour, solanum jasminoides, brugmansia, salpiglossis, etc.



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

## **« Fascinantes araignées ! »**

Projection commentée par Alain Benard

Mal aimées et pourtant si utiles, les araignées présentes dans des écosystèmes très variés, ont des morphologies très diverses qui dépendent essentiellement de leur mode de chasse. Nous explorerons ce monde fascinant essentiellement au travers de photos pour profiter de leur beauté inquiétante mais très photogénique.





**Lundi 9 mars à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :**

## **L'île de La Réunion : volcanisme, faune et flore**

Projection commentée par Sylvain Delépine

Joyau de l'océan Indien, La Réunion se distingue par son relief spectaculaire, son volcanisme actif et une biodiversité exceptionnelle. Mais depuis l'arrivée des premiers colons, les plaines et les zones côtières ont été profondément transformées, entraînant la disparition ou la fragmentation de nombreux habitats.

Je vous propose ma « *vision d'un naturaliste en vacances lors de l'hiver austral (en août 2025)* » de cette île contrastée entre les « Bas » au littoral très urbanisé et quelque peu décevant et les « Hauts » volcaniques et préservés où les espèces endémiques sont encore nombreuses.



Oiseau-lunettes vert (*Zosterops olivaceus*)



Gecko vert de Manapany  
(*Phelsuma inexpectata*)

**Lundi 16 mars à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :**

## **Des fèves du cacaoyer au chocolat**

Projection commentée par Pierre-François Goy.

De l'arbre à la tablette, de la fève à la ganache, nous évoquerons tous les aspects de la culture et de la transformation de celui qui fait tant rêver les gourmands : le chocolat.

Et nous ne nous priverons pas de déguster quelques stades marquants de cette fabrication



**Lundi 23 mars à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :**

## **La sexualité des plantes à fleurs et son importance pour notre alimentation et la vie animale**

Projection commentée par René Siffointe.

La conférence débute par des explications sur l'apparition des plantes à fleurs, mystère non résolu par Darwin, le père de l'évolution. Le conférencier montre alors comment une division cellulaire particulière fait apparaître la diversité des cellules sexuelles, chez ces plantes. Le résultat des fécondations se traduit par une grande variété des fruits et des graines, précieuse pour notre alimentation et la vie animale. Mais il existe d'autres possibilités pour créer des fruits sans graines ou faire pousser des plantes parthénogéniques.

