

Lundi 7 mars à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :

« **Balade naturaliste en Camargue** », projection commentée par Éliane Bernard.

Entrée gratuite.

Lieu de rencontre des eaux douces du Rhône et des eaux salées de la Méditerranée, la Camargue offre des paysages maintes fois renouvelés au cours de l'histoire par les divagations du fleuve et par l'activité humaine.

Terre de traditions et de contrastes, c'est d'un point de vue biologique l'une des régions les plus riches de l'Europe occidentale, une halte migratoire majeure pour les oiseaux et un seul lieu de nidification en France des flamants roses, l'un de ses emblèmes. Nous en découvrirons quelques facettes.



Lundi 14 mars à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :

« **Migrateurs nordiques, envol de la Haute-Savoie à l'Arctique** »

Projection commentée par Sylvain Delépine

Entrée gratuite.

Que ce soit en automne ou au printemps, la Haute-Savoie est traversée par de nombreux oiseaux migrants. 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



Lundi 21 mars à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :

« **Au fil du Giffre** », projection commentée par Philippe MULATIER

Entrée gratuite.

De nombreux torrents descendus des montagnes ont donné naissance au Giffre, affluent de l'Arve. Son parcours est une mosaïque de biotopes qui accueillent une faune et une flore diverses et souvent méconnues des promeneurs qui en suivent les rives et les berges, et même des habitants de la vallée. De nombreuses menaces pèsent sur cette richesse, qu'elles soient d'origines naturelles ou surtout humaines. Certaines espèces sont en voie de disparition. Et on ne protège bien que ce que l'on connaît bien



Lundi 28 mars à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :

« **La Navarre espagnole** » Projection commentée par Dr Michel Seret.

Entrée gratuite.

La Navarre espagnole, dont la capitale est Pampelune est située sur le piémont sud des Pyrénées, bordée au nord par la France, à l'ouest par le Pays Basque, à l'est par l'Aragon et au sud par la Rioja. L'ancien royaume de Navarre qui comprenait la Basse-Navarre intégrée par Henry IV au royaume de France, est devenu indépendant de l'empire carolingien au IX^{ème} siècle, puis intégré à la Couronne de Castille par Ferdinand le catholique. Le fameux chemin de Compostelle le traverse, on y trouve aussi un surprenant désert : les Bardenas Reales. En dehors des trésors historiques, la Navarre regorge de merveilles naturelles et une flore très riche, liée aux influences climatiques atlantiques, pyrénéennes et méditerranéennes.



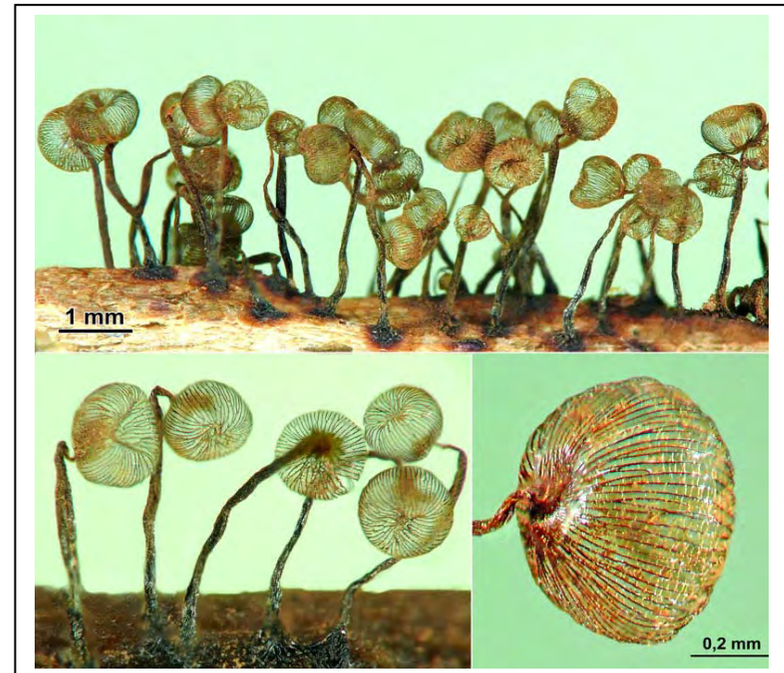
Lundi 4 avril à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :

« Qu'est-ce que le Blob ? Le monde mystérieux des Myxomycètes ».

Projection commentée par Jean-Louis Cheype

Entrée gratuite.

Récemment mis en avant par les médias le « blob » (*Physarum polycephalum*) n'est ni animal, ni plante, ni champignon. C'est un curieux organisme unicellulaire rampant composé d'une seule cellule géante qui renferme d'innombrables noyaux. Il se multiplie et s'étale si on le coupe et des chercheurs ont prouvé que, dans la recherche de nourriture, il peut transmettre ses apprentissages à un congénère en fusionnant avec lui. C'est un Myxomycète et dans son premier stade - le plasmode- il apparaît sous forme d'une masse gélatineuse se déplaçant de quelques mm à plusieurs cm en se nourrissant par phagocytose de bactéries, moisissures, petits champignons. Dans son deuxième stade il se fixe et se métamorphose en sporocystes de quelques millimètres. A ce stade les Myxomycètes produisent des spores ce qui les a longtemps fait classer parmi les champignons puis parmi les protistes et actuellement ils forment le règne *Protozoa*. Ils comptent un millier d'espèces dans le monde.

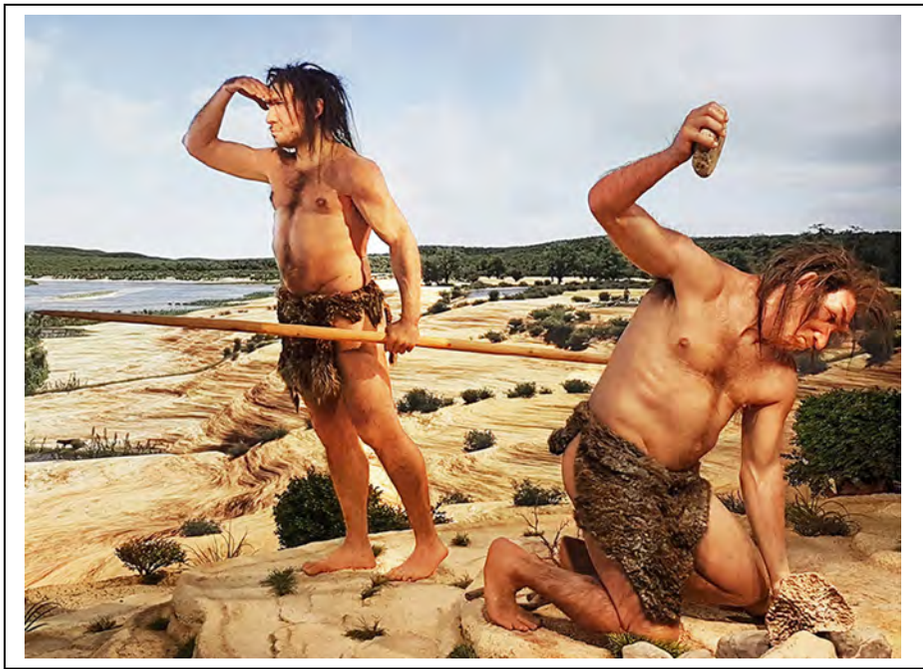


Lundi 11 avril à 20h30 à la médiathèque de Sallanches :

« **Un regard sur nos origines humaines** » Projection commentée par René Siffointe.

Entrée gratuite.

L'histoire de l'humanité a débuté il y a plus de 6 millions d'années lorsque les préhumains se sont séparés de la branche simiesque. 4,5 millions d'années plus tard, apparaissent alors en Afrique de l'Est plusieurs espèces d'hommes primitifs. C'est au sein de l'une d'elles que se feront les transformations anatomiques et culturelles qui conduiront, après plusieurs métissages, à l'émergence de notre espèce. Celle-ci, apparue il y a 300 000 ans en Afrique, occupera peu à peu tous les continents. C'est ainsi que 10 000 générations plus tard nous serons le résultat de cette histoire, bien assis sur les fauteuils de la Médiathèque.



Hommes de Heidelberg (Musée de Stuttgart)



Femmes de trois humanités (Musée des Confluences de Lyon)