



# Société Vaudoise des Sciences Naturelles

## Programme SVSN · Janvier 2026

**Jeudi 15 janvier 18h30 – 21h**

### Phagothérapie - la médecine devient virale

---

#### Projection et table ronde

**Dr Gregory Resch, Responsable du Laboratoire des bactériophages du CHUV**

**Dr Angela Koutsokera, Service de pneumologie, CHUV**

**Dr Thomas Häusler, journaliste scientifique et auteur du film « Phagothérapie – la médecine devient virale »**

**Modérateur: Stéphane Gabioud, RTS**



Dans le cadre du projet *forumphage.ch*, la SVSN vous propose en partenariat avec le Musée de la main, une table ronde intitulée « La médecine devient virale ». Cette discussion aura lieu à Lausanne, sur le site du Musée de la Main Unil-CHUV, et en collaboration avec le musée et le NCCR Microbiomes - [National Centres of Competence in Research \(NCCRs\)](https://www.nccr-microbiomes.ch/).

Cet événement propose la projection d'un nouveau film sur la phagothérapie – une méthode alternative pour traiter des infections bactériennes résistantes aux antibiotiques – suivi d'une table ronde avec des experts de la phagothérapie du CHUV.

Les germes résistants aux antibiotiques posent un problème croissant à la médecine moderne. Il existe un réel besoin de traitements complémentaires. Parmi ceux-ci figure la phagothérapie, une méthode qui utilise des phages, c'est-à-dire des virus capables d'attaquer et détruire uniquement les bactéries. Elle peut être utilisée comme thérapie lorsqu'un virus approprié est identifié pour la bactérie responsable de l'infection. En Suisse, les phages ne peuvent actuellement être utilisés qu'en cas d'urgence.



## Programme SVSN Janvier 2026

Mais comment fonctionne exactement la phagothérapie? Où et comment est-elle déjà utilisée? Quelles sont ses limites? Le film Phagothérapie – *la médecine devient virale* de Thomas Häusler, mandaté par le Forum Recherche génétique de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), répond à ces questions et à bien d'autres encore.

**Date:** Le jeudi 15 janvier 2026

**Lieu:** [Musée de la main Unil-CHUV](#)

**Horaire:** 18h30 – 21h

**Sur inscription** [via ce lien](#)

**Gratuit et ouvert à toutes et tous** Informations et lien sur [www.svsn.ch](http://www.svsn.ch)

## Prix SVSN 2025 - Soutien à la relève

---

**Vous avez moins de 21 ans, vous êtes passionnés de recherche ?  
Ce prix est pour vous !**

Il récompense à hauteur de 1000CHF, un **travail scientifique** réalisé par un·e cherch·euse·eur âgé·e de moins de 21 ans, amat·rice·eur indépendant·e ou élève d'une école vaudoise de degré non universitaire. Ce travail peut être mené dans les domaines suivants: biologie, chimie, géologie, histoire des sciences, informatique liée aux sciences naturelles, mathématiques ou physique. Le travail doit refléter une réflexion personnelle. Plusieurs prix d'encouragement sont également décernés.

Les travaux devront être envoyés d'ici au **31 janvier 2026**. Le règlement et le formulaire d'inscription sont disponibles sur notre [www.svsn.ch](http://www.svsn.ch)

## Conférences online à revoir

---

Vous avez manqué une conférence Online ? Retrouvez nos conférences sur les modèles épidémiologiques, les pesticides ou l'histoire des sciences, à visionner au moment qui vous convient sur [notre chaîne YouTube](#).

## A venir...

---

**Café scientifique**

**Ethique et expérimentation animale**

**26 fév**

**AG**

**Microplastiques**

**23 mars**

Les activités de la SVSN sont soutenues par :



**scnat**  
académie des sciences naturelles



En partenariat avec :





## Programme UVSS

### Union vaudoise des sociétés scientifiques

### Janvier 2026

#### SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ASTRONOMIE (SVA)

Tous les vendredis, à l'exception du premier vendredi du mois. Séances d'observation publiques, par ciel dégagé uniquement. 21h00, observatoire de Lausanne, Ch. des Grandes Roches 8.

#### CERCLE DES SCIENCES NATURELLES DE VEVEY-MONTREUX (CSNVM)

Lundi 12 janvier

Conférence

**Les terres d'eau – nos terres d'avenir : comment elles nous rendent service** Tobias SALATHE

Climat, biodiversité, pollution et pandémie sont aujourd'hui au cœur de nos interrogations. Et cependant, la nature nous offre les solutions et les techniques pour les affronter. La bonne gestion de l'eau y joue un rôle essentiel. Pendant longtemps elle faisait partie de l'entretien de nos paysages. Depuis la révolution industrielle, nous l'avons oubliée. Et si nous nous efforçons de réintégrer les terres d'eau dans notre vie quotidienne ? Tobias nous convie à un voyage illustré pour découvrir l'ex- traordinaire palette de solutions que ces milieux nous offrent face aux grands défis de notre temps. 20h. Salle du Conseil communal, Vevey, Rue du Conseil 8. Entrée libre, collecte à la sortie.

Samedi 24

Sortie

**Les Grassettes à la découverte des canards hivernants**

Romain DUPRAZ

Les informations vous seront communiquées par mail. Equipement adapté. 10 CHF pour non-membres. Inscription : [romain.dupraz@pronatura.ch](mailto:romain.dupraz@pronatura.ch) Reporté au 31 selon la météo.

#### CERCE VAUDOIS DE BOTANIQUE (CVB)

Mercredi 14

Conférence

**Richesse floristique des paysages du Parc National du Moyen-Bafing  
en République de Guinée**

Camille Rieder

Créé en 2021, le Parc National du Moyen-Bafing, en Guinée abrite 20% des chimpanzés d'Afrique de l'Ouest. Cette zone du Fouta-Djalon abrite des milieux naturels d'importance nationale pour la protection de la nature. La conférence présentera ces habitats peu connus et la flore observée lors d'un récent inventaire, mêlant découvertes et confirmations d'observations historiques. 20h15, Salle polyvalente du Département de botanique du Naturéum, Av. de Cour 14B - 1007 Lausanne. Entrée par le Jardin botanique, Place de Milan.

## CERCLE DES SCIENCES NATURELLES NYON-LA CÔTE (CSNC)

Mercredi 21

Conférence

### **Champignon, dans tous ses états**

**Bernard DESPONDS**

Les champignons sont présents tout au long de l'année, sur tous les organismes vivants, comme parasites. Comme saprophytes, sur toutes les matières organiques mortes qui attendent patiemment d'être défaits et recyclés. Ou alors, en symbiose avec les arbres ou les plantes herbacées, en pratiquant un commerce souterrain assuré par les hyphes du mycélium d'une part et les racines d'autre part. Les champignons, nous les voyons sans les voir ; ils sont pour la plupart très discrets ; dans la mousse d'un mur, sur un banc public, au sol, dans une allée de gravier, en forêt, où ils sont convoités par les mycophages. Les champignons contribuent à nous garder en santé, la pharmacopée peut en témoigner, et ce sont des agents fondamentaux dans les constituants de notre alimentation. A contrario, la fonge, qui fascine depuis l'Antiquité, fut l'auxiliaire fatale dans de machiavéliques complots. Qu'en est-il aujourd'hui ? Nous le découvrirons lors de cette conférence passionnante. 20h Global Union, Nyon, Avenue Reverdil 10, à Nyon.

## CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE (COL)

Samedi 10

Sortie Jol

### **Sortie surprise**

**Sebastian POIRIER**

Le programme de la sortie sera décidé une semaine avant, en fonction des observations signalées et des envies des participants. Prendre avec soi: jumelles, habits adaptés à la météo, un pique-nique et de l'eau. Inscription: Sebastian Poirier, 076 718 89 84, sebastian.poirier@gmail.com.

Mardi 13

Conférence

### **L'univers sauvage du Lagopède alpin**

**Olivier GILLIÉRON**

Vivant toute l'année à plus de 2000 mètres d'altitude, témoin de la dernière période glaciaire, mal connu et entouré d'un certain mystère, le Lagopède alpin est l'un des oiseaux les plus étonnants et attachants des Alpes. Au fil des saisons et en toute intimité, Olivier Gilliéron, photographe naturaliste, a observé les moments de vie les plus significatifs de cet oiseau du froid et s'est passionné pour son milieu de vie, un univers sauvage composé de paysages grandioses, de lumières féeriques et animé par une flore et une faune fascinantes. 20h30, collège de la Barre, rue de la Barre 15, 1005 Lausanne.

Dimanche 18

Sortie

### **Les Grangettes et alentours**

**Sebastian POIRIER**

Nous nous rendrons dans la fameuse réserve naturelle des Grangettes, où nous irons nous balader le long du lac pour essayer de voir les nombreuses espèces hivernantes comme l'Eider à duvet, le Harle huppé, la Macreuse brune ainsi que d'autres espèces de canards et de grèbes. Avec un peu de chance, nous pourrions peut-être observer le Butor étoilé dans la lagune. Rendez-vous à 8h30 à la gare de Villeneuve. Nous prendrons ensuite un bus jusqu'à Noville et rentrerons à pied (7-8 km de marche!). Contact: Sebastian Poirier, 076 718 89 84, sebastian.poirier@gmail.com.

## Tous nos vœux pour 2026