



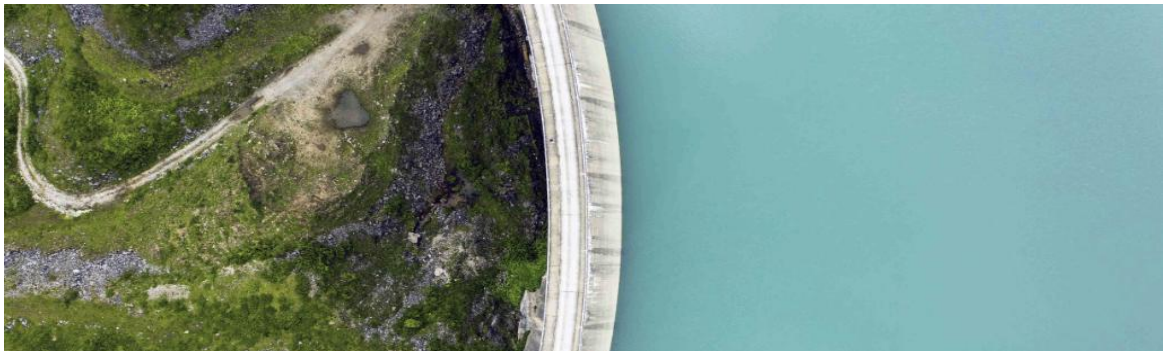
Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Programme SVSN · décembre 2025

Mardi 2 décembre 18h

Projection du film « [Blue Heart](#) » et table ronde

En partenariat avec [Association du corps intermédiaire de la Faculté des Géosciences et de l'environnement](#)



La péninsule des Balkans abrite les dernières rivières sauvages d'Europe. Cependant, plus de 3 000 projets hydroélectriques menacent de détruire la culture et l'écologie de cette région oubliée. *Blue Heart* documente la bataille pour la plus grande rivière sans barrage d'Europe, la Vjosa en Albanie, les efforts pour sauver le lynx des Balkans en voie de disparition en Macédoine, et les femmes de Kruščica, en Bosnie-Herzégovine, qui mènent une protestation 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pendant des mois pour protéger la seule source d'eau potable de leur communauté.

[reProjecting Science](#) a pour objectif de faire découvrir des documentaires scientifiques et d'approfondir leurs sujets grâce à des tables rondes avec les réalisateur.rice.s, les expert.e.s et le public. La **2e édition de reProjecting Science** sera consacrée à la crise de la perte de biodiversité à laquelle nous sommes confrontés. Les événements aborderont en profondeur le thème de la biodiversité, en se concentrant plus particulièrement sur les solutions pour la conservation et la coexistence, à l'échelle locale et mondiale.

Lieu : Unil - Le Nucleo ([Bâtiment Vortex, Rte de Praz Véguey 29, 1022 Chavannes-près-Renens](#))

Gratuit, sur inscriptions : <https://events.unil.ch/register/525>

Table ronde avec **Ulrich Eichelmann** (protagoniste du film, directeur de [Riverwatch](#)), **Nico Bätz** (écologiste aquatique, EAWAG).

Apéritif offert.

Activité gratuite, ouverte à toutes et tous.



Programme SVSN décembre 2025

Prix SVSN 2026

Le prix SVSN 2026 est constitué d'un prix d'excellence doté de CHF 1000.- et de trois prix spéciaux du Jury pour des travaux particulièrement originaux de CHF 200.- chacun.

Le Prix SVSN récompense un travail scientifique (travail de maturité, par exemple) réalisé par un·e chercheur·euse âgé·e de moins de 21 ans, amateur·rice indépendant·e ou élève d'une école vaudoise de degré non universitaire (y compris provenant d'écoles professionnelles qui aboutissent à une maturité).

Le travail doit refléter une réflexion personnelle et peut être mené dans les domaines suivants :

- biologie,
- chimie,
- géologie,
- histoire des sciences,
- informatique liée aux sciences naturelles,
- mathématiques,
- physique,
- ingénierie.

Les travaux devront être envoyés d'ici au 31 janvier 2026.

Trouvez le règlement et le formulaire de participation sur notre site www.svsn.ch

A venir...

Conférence	Phagothérapie	15 janv
Speed dating	Etinque et expérimentation animale	26 fév

Les activités de la SVSN sont soutenues par :



En partenariat avec :





Programme UVSS

Union vaudoise des sociétés scientifiques

Décembre 2025

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 1^{er}

Conférence

Carnet de voyage d'un biologiste en plumes en Ouganda

Matteo SAINO CALABRETTA

Partez avec moi à la découverte de l'Ouganda au travers, perle de l'Afrique, à travers une immersion scientifique et humaine hors du commun. Dans le cadre de ma thèse en biologie, j'ai mené une étude au cœur d'une forêt tropicale, à la rencontre d'espèces d'oiseaux aussi discrètes que fascinantes. Ce travail de terrain s'est enrichi d'un voyage plus large à travers le pays, mêlant safaris dans des écosystèmes riches et variés ainsi qu'un contact privilégié avec les communautés locales. Je vous invite à suivre le fil d'une aventure où science, nature et culture s'entrelacent au rythme du chant des oiseaux les plus charismatiques d'Afrique. 20h. Salle du Conseil communal, Vevey, Rue du Conseil 8. Entrée libre, collecte à la sortie.

Dimanche 7

Sortie

D'Ardon à Chamoson

Valérie BADAN

Depuis Ardon, nous longerons tranquillement les coteaux d'Ardon pour rejoindre le point de vue du Six de Gru en espérant observer la faune qui commence à descendre des hauteurs pour échapper à la neige. Bouquetins et chamois se promènent régulièrement sur les hauts, et il n'est pas rare d'y observer des rapaces qui tournent autour de ces falaises, en particulier les Gypaètes barbus. Nous continuerons les observations jusqu'à la carrière de Chamoson, bien connue pour abriter de nombreux oiseaux. Parcours d'environ 6km avec 350 de dénivelé. Relativement tranquille en dehors de la montée au Six de Gru qui peut être glissante suivant les conditions. Bonnes chaussures voire crampons recommandés. RdV gare de Vevey heure à confirmer. Equipement adapté. 10 CHF pour non-membres. Inscription jusqu'au 4 Valérie Badan : valbadan@gmail.com. Annulé en cas de mauvais temps.

CERCE VAUDOIS DE BOTANIQUE (CVB)

Mercredi 3

Conférence

Le Kirghizstan, entre déserts, steppes et forêts

Martial DE MONTMOLLIN

Les montagnes du Kirghizstan sont un îlot de diversité floristique niché au cœur des zones arides de l'Asie centrale. Des déserts aux forêts de noyers en passant par les steppes, cette conférence fera un tour d'horizon de la riche flore de ce pays et s'attardera sur certains genres caractéristiques de la région tels que les tulipes ou les Eremurus. 20h15, Salle polyvalente du Département de botanique du Naturéum. Av. de Cour 14B - 1007 Lausanne. Entrée par le Jardin botanique, Place de Milan.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DE MINÉRALOGIE (SVM)

Jedi 4

RDV du Stamm, à 20h15, Maison de paroisse de Saint Jean-Cour, Avenue de Cour 138, Lausanne.

CERCLE DES SCIENCES NATURELLES NYON-LA CÔTE (CSNC)

Mardi 16

Conférence

Acariens et agriculture : de redoutables ravageurs et de précieux auxiliaires Christian LINDER

Pendant longtemps, du fait de leur petite taille, les acariens ont été très peu étudiés. Il a ainsi fallu attendre le 20^{ème} siècle pour que l'acarologie prenne son essor, et que ce groupe d'arachnides soit enfin mieux considérés par le monde scientifique. Par contre, aujourd'hui encore, le grand public associe généralement ces organismes aux seules bestioles mal famées que sont les tiques, les acariens des poussières et autres aoûtats. Mais si certaines espèces sont effectivement vectrices de virus et de bactéries, ou parasitent plantes et animaux, d'autres ont une fonction fondamentale dans les équilibres biologiques des sols (décomposition de la matière organique, libération de nutriments, régulation des populations microbiennes) et des végétaux. À cet égard, les acariens jouent un rôle des plus importants au sein de nos écosystèmes agricoles. L'exposé abordera tout d'abord quelques éléments de base sur le monde fascinant des acariens, puis se focalisera sur les espèces liées aux végétaux cultivés. En effet, dans ce contexte particulier, si certains acariens sont de dangereux ravageurs, dont la prolifération est souvent explosive, d'autres constituent de précieux auxiliaires, nous offrant des solutions de lutte biologique contribuant grandement au développement d'une agriculture plus durable. 20h Global Union, Nyon, Avenue Reverdil 10, à Nyon.

CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE (COL)

Dimanche 7

Sortie

Rade de Genève – Pointe-à-la-Bise – Fort l'Ecluse

Laurent VALLOTTON

Cette sortie sur la piste des oiseaux d'eau et de montagne nous mènera de la roselière de la plage des Eaux-Vives à Genève (site Ramsar) au défilé de l'Ecluse (Tichodrome, Aigle royal), en passant par la réserve Pro Natura de la Pointe-à-la-Bise, dernière roselière lacustre naturelle du canton. Rendez-vous exceptionnellement fixé à 8h à Baby-Plage (rade de Genève, rive gauche). Places de parc au quai Gustave-Ador, en face du parc des Eaux-Vives. Prendre des papiers d'identité. Contact: Laurent Vallotton, 079 360 66 68.

Mardi 9

Conférence

Une année de baguage des oiseaux de par le monde

Yannick POCHON

Le baguage des oiseaux! Après avoir eu la chance de partir pendant un an à l'étranger pour pratiquer cette activité au quotidien, j'ai le plaisir de partager cette expérience avec vous. J'ai commencé par les steppes mongoles, suivies de la forêt amazonienne péruvienne, puis de la forêt tropicale équatorienne du Chocó pour terminer mon parcours dans une station de Long Point Bird Observatory, sur la péninsule du lac Erié. Je traiterai notamment de l'utilité du baguage et de ses diverses pratiques, des normes éthiques à respecter et des documentations existantes. 20h30, collège de la Barre, rue de la Barre 15, 1005 Lausanne.

Dimanche 14

Sortie du JOL

La rive sud du lac de Neuchâtel

Théo GALSTER

Comme presque chaque année, nous irons dans la région d'Yverdon afin d'observer les oiseaux d'eau hivernants, tels que les Plongeurs arctiques et d'autres canards plongeurs. Avec un peu de chance, nous pourrions apercevoir la discrète Bécassine sourde ou encore le Grèbe esclavon. Prendre avec soi: jumelles, habits adaptés à la météo et pique-nique. Inscription: Théo Galster, 077 487 17 85, theogalster@gmail.com.