



# Société Vaudoise des Sciences Naturelles

## Programme SVSN · mars 2026

### Conférence - débat

**Mercredi 11 mars à 18h30**

---

## Climat vaudois: Échanges au sujet de la situation climatique et des actions concrètes



*Évolution des glaciers du Sex Rouge et de Tsanfleuron de 2013 à 2025 (© Mauro Fischer, UNIBE).*

#### Intervenants:

**Prof. Martine Rebetez (climatologue), UNINE**

**Rémi Schweizer (délégué cantonal au climat)**

**Sébastien Humbert (député au Grand Conseil vaudois)**

Le changement climatique transforme déjà profondément nos territoires, nos modes de vie et nos choix collectifs. En Suisse comme ailleurs, ces bouleversements posent des défis majeurs aux politiques publiques, entre urgence d'agir, contraintes institutionnelles et nécessité de construire des solutions durables et acceptées.

Cette conférence-débat réunit **trois intervenant·e·s** aux expertises complémentaires, à l'interface entre **science du climat** et **action politique**, pour éclairer les enjeux actuels et futurs.

**Martine Rebetez** présentera l'évolution du climat en Suisse : l'augmentation des températures, mais aussi les changements en cours et à venir concernant les précipitations, la neige ou encore le vent. Elle abordera également les conséquences concrètes de ces transformations, déjà observables aujourd'hui et appelées à s'intensifier à l'avenir.



## Programme SVSN mars 2026

**Sébastien Humbert** partagera son expérience politique des facteurs limitants, mais aussi des leviers et opportunités permettant de mettre en œuvre une politique de durabilité réellement alignée avec les objectifs de décarbonation de notre société. Il s'intéressera en particulier à l'atteinte de la neutralité carbone (net zéro) à l'horizon 2050, en identifiant les secteurs où les efforts portent leurs fruits et ceux où les trajectoires restent insuffisantes — et en analysant les raisons de ces écarts.

**Rémi Schweizer** reviendra sur la responsabilité de la Suisse et du Canton de Vaud dans les efforts internationaux visant à limiter les causes et les effets des changements climatiques. Son intervention donnera un aperçu des instruments d'action publique cantonale, à la fois pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et pour s'adapter aux impacts présents et futurs, à l'interface entre expertise scientifique et construction du consensus politique.

La conférence sera suivie d'un **temps d'échange avec le public**, afin de prolonger la réflexion et nourrir le débat.

**Date:** Le mercredi 11 mars

**Lieu:** Palais de Rumine, salle du Sénat, 1er étage

**Online :** lien sur [www.svsn.ch](http://www.svsn.ch)

**Horaire :**

18h30-18h40: mots de bienvenue

18h40-19h10 : apports des expert.e.s et scientifiques

19h10-20h30 : échanges avec le public

Dès 20h30: apéritif et poursuite des échanges informels

Gratuit, ouvert à toutes et à tous

---

### AG 2026

le lundi 23 mars

Palais de Rumine – Auditoire Narbel

Convocation et OJ ci-joint

---

### A venir...

Jérôme Baudry	Histoire des sciences - Visite des instruments scientifiques - EPFL	2 avril
HEP	Foire aux sciences	27 avril
Pascale Aubert Pierre Corajoud	Balade Urbaine - biodiversité	31 mai
75 ans de l'UVSS	Parc Louis Bourget	20 juin

Les activités de la SVSN sont soutenues par :

En partenariat avec :





# Programme UVSS

## Union vaudoise des sociétés scientifiques

### mars 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)

Samedi 21

Sortie

##### De l'Hôtel Modern Times à la Gare de Vevey

Annelise DUTOIT

Vous pensez connaître les Hauts de Vevey ? Si vous voulez découvrir des coins plus secrets, des curiosités architecturales... rehaussés par des anecdotes étonnantes et, bien sûr, quelques belles échappées vers le Léman et les montagnes, alors accompagnez Christine Laub. Elle vous entrainera le long d'un itinéraire choisi jalonné d'arbres remarquables, de bâtiments spectaculaires et autres curiosités... même dans le cimetière de St- martin ! RdV 13h15 halte du Château d'Hauteville (départ du train 13h05 de Vevey ; 13h10 de Blonay), retour 16h30 à Vevey. Inscription jusqu'au 19 mars: Annelise Dutoit, 021 922 96 75 ou 079 213 16 25 (sms), [weidmann-dutoit@bluewin.ch](mailto:weidmann-dutoit@bluewin.ch). 5CHF pour les non membres du cercle. En cas de mauvais temps, report éventuel selon entente. Equipement adéquat.

#### CERCE VAUDOIS DE BOTANIQUE (CVB)

Mercredi 4

Conférence

##### Botanique forensique : quand les plantes font parler les morts

Pascal VITTOZ

Nous savons tous que les pollens nous informent sur l'histoire d'une région ou que les cernes dans le bois racontent la vie de l'arbre. Mais rares sont ceux qui savent que ces mêmes indices aident parfois à élucider des crimes ou dater des cadavres. Cette conférence présentera quelques enquêtes policières où des botanistes ont apporté des éléments décisifs à la résolution du mystère. 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)

Jeudi 5

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)

Mercredi 11

Projection

##### Sternes et mouettes - les ailes de la résilience

Denis LANDENBERGUE

Consulter [www.natures.ch](http://www.natures.ch) selon la météo est maintenue selon la météo. 20h, UICN, Gland.

Samedi 14

Sortie

##### Le printemps - flore vernale

Françoise HOFFER

Nous partons de Bretonnières pour rejoindre Romainmôtier puis Croy, traversant, entre autres, le Bois de « Derrière-Forel » et la place d'arme. La région que nous parcourons se caractérise par des prairies de fauche et des forêts thermophiles parsemées de clairières, où affleurements rocheux et prairies sèches recèlent une flore xéro-thermophile remarquable. La flore vernale se caractérise en particulier par des espèces qui fleurissent avant que n'apparaissent les feuilles des arbres. Equipement adéquat et pique-nique. RdV à la gare de Croy-Romainmôtier à 9h31. Consulter [www.natures.ch](http://www.natures.ch) selon la météo est maintenue selon la météo. Renseignement, Florian Meier, [florianmeier@bluewin.ch](mailto:florianmeier@bluewin.ch), 022 366 17 42.

## **GROUPE ORNITHOLOGIQUE ET SCIENCES NATURELLES de MORGES et environs (GOS)**

Dimanche 1

Groupe des jeunes

### **Excursion à Yverdon et Chavornay**

**Marc BASTARDOT**

Sortie réservée au moins de 25 ans. Nous irons observer les oiseaux passant l'hiver dans la plaine de l'Orbe et sur les rives du lac de Neuchâtel. Equipement adéquat. RdV à 9h30 gare de Morges (départ du train à 9h46). Retour aux environs de 16h30. Inscription Marc Bastardot 079 515 55 87.

Jeudi 19

Conférence

### **Les oiseaux de la Grande Cariçaie**

**Christophe SAHLI**

En avril 2024, le livre « Les oiseaux de la Grande Cariçaie » sortait de presse. Il synthétise les données des recensements d'oiseaux des marais de la rive sud du lac de Neuchâtel sur près de 20 ans. Cette présentation sera l'occasion d'en apprendre un peu plus sur les dernières évolutions de l'avifaune, les techniques de suivi des espèces, certains travaux d'entretien actuels et ce que nous réserve peut-être le futur... 19h30, Maison des Associations rue des Fossés 16, Morges.

## **CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE (COL)**

Mardi 10

AG suivie d'une conférence

### **Entretien des biotopes et jardins sauvages**

**Nicolas MODULI**

Suite à la demande de nos membres, nous vous proposons la deuxième partie consacrée à l'entretien des milieux naturels: pourquoi et comment entretenir les milieux herbacés. Que ce soit dans un jardin ou une réserve naturelle, nous verrons les différentes structures et pratiques que l'on peut mettre en place pour améliorer les situations peu avantageuses pour la biodiversité. A 20h30 au Collège de la Barre, rue de la Barre 15, Lausanne.

Dimanche 22

Sortie

### **A la recherche des pics dans les Bois de Moiry**

**E. MORARD**

Au pied du Jura se développent des massifs boisés où dominant le hêtre et le chêne, c'est le paradis des pics qui, au printemps, sont en pleine période de parade. Lors de cette excursion nous arpenterons les nombreux sentiers, entre forêt, clairières et lisières, à la recherche et à l'écoute de l'avifaune printanière. Contact: Eric Morard, 079 583 05 56.

Dimanche 28

Sortie Groupe des jeunes

### **Chassagne d'Onnens**

**Kahleo THOMPSON**

La Chassagne d'Onnens, un site particulièrement riche qui mêle milieux ouverts et zones forestières. Nous chercherons le magnifique lézard vert ainsi que le bruant zizi, ensuite nous tenterons de voir le pic mar. Adapté selon la météo. RdV gare d'Yverdon devant la Coop (heure à définir. Prendre avec soi: jumelles, habits adaptés à la météo et pique-nique. Inscription obligatoire: Kahleo Thompson, +41 79 723 17 21, kahleomakai@gmail.com.

## **SOCIETE VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE (SVE)**

Mercredi 11

AG et conférence

### **Les chenilles de la Dryade sortent de l'ombre !**

**Mathilde LINDER**

L'utilisation de lampes UV (méthode nocturne innovante) pour repérer les chenilles de la dryade a permis de tester l'efficacité du suivi des chenilles et d'évaluer l'impact de la fauche des prairies sur leurs populations. 18h30, Salle Tissot du Palais de Rumine 1<sup>er</sup> étage.

## **CENTRE DE COORDINATION OUEST POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DES CHAUVES-SOURIS (CCO)**

Jeudi 5 et vendredi 6

Cours

CCO -La Fondation pour la protection des chauves-souris a désormais ouvert les inscriptions pour la première formation en français « ExAM 1.2c : Capture, Marquage et Echantillonnage Chauves-souris. Ce cours présente un aperçu des méthodes utilisées en Suisse pour la manipulation des chauves-souris. Lieu : Naturéum – Département de Zoologie à Lausanne, 450CHF - prix standard / 350CHF - prix étudiant et membre actif du réseau. Inscription: Jusqu'au 27.02.2026 (<https://fledermausschutz.ch/inscription-aux-cours>) Contact : [formation.ccokof@gmail.com](mailto:formation.ccokof@gmail.com).