

# Cercle des Sciences naturelles Nyon-La Côte (CSNC)

Membre de l'Union Vaudoise des Sociétés Scientifiques (UVSS)

## PROGRAMME DE LA SAISON 2018 - 2019



### CONFÉRENCES

Début à 20h30

- ◆ **La Colombière** 18, Sous l'église, Nyon
- ◆ **UICN**, rue Mauverney 28, Gland
- ◆ **MDLR**, Maison de la rivière, Tolochenaz

- Mercredi 05.12.18 **Conservation du bison d'Europe (*Bison bonasus*) et projet d'accueil d'un groupe dans les forêts de Suchy.**  
**UICN**  
Alain MAIBACH
- Mardi 11.12.18 **Le nouvel Atlas des mammifères terrestres du bassin genevois.**  
**La Colombière**  
Jacques GILLIERON et Jacques MOREL  
*suivi d'une brève assemblée générale*
- Mercredi 09.01.19 **Architecture des arbres: Comment se construit la cime des arbres.**  
**MDLR**  
Roland KELLER
- Jeudi 17.01.19 **Le lézard vert (*Lacerta viridis*): Défis liés à la présence emblématique de ce spécialiste des lieux naturels secs et ensoleillés.**  
**UICN**  
Sylvain URSENBACHER et Jean-Marc FIVAZ
- Samedi 9 ou 16.2.19 **Symposium UVSS Histoire des sciences et place dans la société.**
- Mardi 05.03.19 **Les escargots, limaces et limaçons: acteurs étonnants et souvent discrets des écosystèmes.**  
**La Colombière**  
François CLAUDE
- Jeudi 14.03.19 **Formation des sols: Pourquoi et comment.**  
**UICN**  
Jean-Michel GOBAT

### EXCURSIONS

- Samedi 02.03.19 **Nuit de la Chouette**  
avec Olivier JEAN-PETIT-MATILE
- Samedi 16.03.19 **Comprendre l'architecture des arbres de l'Arboretum d'Aubonne**  
ou samedi 23.03.19 avec Roland KELLER
- Samedi 04.05.19 **Les sols de la région nyonnaise: des descendants des Alpes, du Plateau ou du Jura?**  
ou samedi 11.05.19 avec Jean-Michel GOBAT
- Samedi 18.05.19 **Les gastéropodes de la région de Ferreyres**  
ou dimanche 19.5.19 avec François CLAUDE
- Dimanche 16.06.19 **Découverte de populations de lézards verts dans le Chablais vaudois.**  
ou dimanche 30.6.19 avec Sylvain URSENBACHER
- Dimanche 23.06.19 **A la découverte de tout ce que peut raconter la molasse**  
ou samedi 29.06.19 avec David BRETHAUT