

# Sylvain Ursenbacher

Chef•fe de projet Réserves naturelles et valorisation de biotope (80%)

## COORDONNEES

☞ Route de Bauloz 16A, 1188 Gimel

☎ +41 79 386 99 29

✉ sylvain.ursenbacher@bluewin.ch

## ÉTAT CIVIL

- 25 avril 1974
- Célibataire
- Suisse

## COMPETENCES CLES

- Excellentes connaissances de l'herpétofaune suisse
- Bonnes connaissances des poissons et mammifères suisses
- Expérience dans le service conseil
- Conduite de projets
- Grand réseau local, national et international
- Enseignement à divers niveaux
- Publications scientifiques et de vulgarisation

## SOFT SKILLS

- Organisé
- Pragmatique
- Fédérateur
- Excellentes qualités interpersonnelles

## LANGUES

- **Français** : Langue maternelle
- **Anglais** : Niveau C1
- **Allemand** : Niveau B2-C1

## ACTIVITES EXTRA-PROFESSIONNELLES

- Président de l'Association Romande des Clubs Aquariophiles et Terrariophiles
- Membre de l'Aquarium Club de Lausanne
- Membre du comité du Cercle des Sciences naturelles Nyon-La Côte
- Membre de diverses sociétés herpétologiques
- Editeur associé du journal Amphibia-Reptilia (Societas Europaea Herpetologica)

## PROFIL

Combinant des compétences dans la conservation des espèces et l'amélioration de leurs habitats par mon travail au sein d'Info fauna — karch, je souhaite m'impliquer plus directement dans la conservation de l'environnement et la restauration d'une infrastructure écologique de qualité par des actions directes ou du lobbying auprès du canton, des communes et des particuliers.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### 2013 - 2024 Collaborateur du secteur reptiles Suisse romande

*Info fauna, Neuchâtel, CH*

- Animation du réseau des correspondants régionaux du karch pour la Suisse latine
- Conseil pour la conservation des reptiles auprès de divers acteurs (Confédération, autorités cantonales, bureaux d'écologie, ONG, forestiers ...)
- Analyses statistiques et rédaction de la dernière liste rouge des reptiles de Suisse
- Rédaction des textes dédiés aux reptiles pour les conventions-programmes (RPT-NFA)
- Développement de projets spécifiques (évaluation de l'impact et gestion de la tortue de Floride, étude du champignon pathogène des serpents ...)
- Contacts réguliers avec les médias romands pour des problématiques liées aux reptiles
- Chargé d'enseignement à l'Université de Neuchâtel (cours « Natural Ecosystems of Switzerland »)
- Formation de spécialistes à divers niveaux (cours reptiles, formation d'étudiant•e•s au niveau Master)

### 2007 - 2013 Oberassistent

*Section of Conservation Biology, Universität Basel, Basel, CH*

- Développement d'un groupe de recherche en biologie de la conservation
- Réalisation de divers projets de recherches financés par la Confédération et plusieurs cantons, et publications scientifiques en résultant
- Enseignement auprès d'étudiant•e•s de Bachelor et de Master

### 2006 - 2006 Post-doc

*School of Biological Sciences, University of Wales, UK*

- Bourse postdoctorale du Fonds national suisse pour un projet sur la génétique de la Vipère d'Orsini (*Vipera ursinii*)

### 2000 - 2005 Assistant

*Dép. d'écologie et d'évolution, Université de Lausanne, CH*

- Rédaction d'une thèse sur la génétique des vipères européennes
- Supervision d'étudiant•e•s de Master
- Enseignement auprès d'étudiant•e•s de premier cycle

### 1996 - 2005 Collaborateur

*Musée du Léman, Nyon, CH*

- Surveillance et visites guidées
- Gestion des aquariums lors des absences du responsable des aquariums

## FORMATION

### 2005 Doctorat ès sciences de la Vie (PhD), Université de Lausanne, CH

Phylogéographie des principales vipères européennes (*Vipera ammodytes*, *V. aspis* et *V. berus*), structuration génétique et multipaténité chez *Vipera berus*

### 1998 Diplôme de biologiste, Faculté de sciences, Université de Lausanne, CH

Estimation de l'effectif et analyse du risque d'extinction d'une population de Vipère péliade (*Vipera berus*) dans le Jura vaudois

### 1996 Licence en biologie, Faculté des sciences, Université de Lausanne, CH