



akademien der wissenschaften schweiz
académies suisses des sciences
accademia svizzera delle scienze
academias svizas da las ciencias
swiss academies of arts and sciences



Biodiversité - le point de vue de la population et de l'économie; 31 mai 2023

Participants du côté de la science

Introduction et animation



Bernard Lehmann

Président de la Plateforme Sciences et Politique de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) ; ancien professeur d'économie rurale à l'EPF de Zurich

Sujets : Utilisation agricole des ressources naturelles, systèmes de création de valeur dans le secteur alimentaire, services écosystémiques et pressions sur l'environnement

E-mail: lehmann@retired.ethz.ch

Science / Recherche



Emmanuel Reynard: Bref exposé «Valeur ajoutée de la biodiversité et du paysage pour la population»

Professeur de géographie physique à l'Université de Lausanne, Institut de géographie et de durabilité et Centre interdisciplinaire de recherche sur la montagne (CIRM) ; membre de la direction de projet chez ValPar.CH - Valeurs de l'infrastructure écologique dans les parcs suisses

Sujets : Paysage, géotopes, géodiversité, prestations paysagères, services écosystémiques, gestion de l'eau, montagne

Tél. +41 21 692 3065

E-mail: emmanuel.reynard@unil.ch

Akademien der Wissenschaften Schweiz (a+)

Haus der Akademien • Laupenstrasse 7 • Postfach • 3001 Bern • Schweiz

+41 31 306 92 20 • info@akademien-schweiz.ch • akademien-schweiz.ch @academies_ch

[swiss_academies](https://www.instagram.com/swiss_academies)



Oliver Schelske: Bref exposé «Que peut impliquer pour l'économie la dégradation de la biodiversité et des services écosystémiques?»

Directeur Natural Assets Research Lead chez Swiss Re Foundation / Swiss Re Institute

Sujets : durabilité, biodiversité / services écosystémiques, économie environnementale, économie financière, décarbonation, risques urbains

Tél. +41 79 823 07 85; [LinkedIn](#)

E-mail: Oliver_Schelske@swissre.com



Anna Stünzi

Chercheuse de l'Université de Saint-Gall en gouvernance, finance et économie environnementales, coresponsable de Finance for Nature, UICN (Union internationale pour la conservation de la nature)

Sujets : accords environnementaux internationaux, financement des mesures de protection et d'adaptation climatiques, flux financiers internationaux et mobilisation de capitaux privés pour la protection du climat et de la biodiversité

Tél. +41 71 224 26 02

E-mail: anna.stuenzi@unisg.ch



Markus Fischer

Phytoécologue de l'Université de Berne, membre du groupe d'experts de l'IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services) et du WBGU (conseil consultatif allemand sur l'évolution mondiale de l'environnement), ainsi que du Forum Biodiversité Suisse de la SCNAT

Sujets : causes et conséquences de l'évolution de la biodiversité, protection de la nature, écologie du changement planétaire, écologie alpine, services écosystémiques, rôle de la biodiversité dans la durabilité, IPBES

Tél. +41 31 684 49 43

E-mail: Markus.Fischer@unibe.ch



Roger Keller

Chercheur en territoire, nature et société de l'Université de Zurich, Institut géographique; membre de la direction de projet chez ValPar.CH - Valeurs de l'infrastructure écologique dans les parcs suisses; membre du Forum Paysages, Alpes, parcs de la SCNAT

Sujets : services écosystémiques et paysagers, collaboration interdisciplinaire et transdisciplinaire, interfaces recherche/pratique

Tél. +41 44 635 51 86

E-mail: roger.keller@geo.uzh.ch



Anthony Lehmann

Université de Genève, Institut des sciences de l'environnement, enviroSPACE laboratory; membre de la direction de projet chez ValPar.CH - Valeurs de l'infrastructure écologique dans les parcs suisses

Sujets : biodiversité, services écosystémiques, connectivité, infrastructure écologique, ressources naturelles, métabolisme des systèmes socio-écologiques, développement durable, analyses territoriales et statistiques

Tél. +41 22 379 00 21

E-mail: anthony.lehmann@unige.ch

Services spécialisés SCNAT



Filippo Lechthaler

Responsable du Forum ProClim - Forum pour le climat et les changements globaux de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

Sujets : économie environnementale, politique climatique, recherche interdisciplinaire et transdisciplinaire, durabilité

Tél. +41 31 306 93 51

E-mail: filippo.lechthaler@scnat.ch



Eva Spehn: Bref exposé « Actions possibles pour accroître la biodiversité en Suisse »

Forum Biodiversité Suisse, SCNAT

Sujets : Biodiversité et services écosystémiques, arguments pour la biodiversité, accords mondiaux sur la biodiversité et indicateurs, durabilité, IPBES

Tél. +41 31 306 93 41

E-mail: eva.spehn@scnat.ch



Jodok Guntern

Responsable adjoint du Forum Biodiversité Suisse, SCNAT

Sujets : infrastructure écologique, biodiversité et zones agricoles, monitoring de la biodiversité, facteurs d'influence sur la biodiversité, SCNAT

Tél. +41 31 306 93 41

E-mail: jodok.guntern@scnat.ch

Secrétariat général SCNAT



Jürg Pfister

Secrétaire général de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

Tél. +41 31 306 93 03

E-mail: juerg.pfister@scnat.ch



Marcel Falk

Responsable de la communication de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

Tél. +41 31 306 93 20

E-mail: marcel.falk@scnat.ch