



Membre de l'Académie Suisse des Sciences Naturelles (SCNAT)

SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE DES SCIENCES NATURELLES
FREIBURGER NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT

Fondée en 1832 – gegründet 1832

Mitglied der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (ScNat)

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles

Jeudi 22.2.2018, 20h15, Auditoire de Biologie végétale, Rue Albert Gockel 3, Uni-Pérolles *)

Prof. Martine Rebetez

Institut de Géographie de l'Université de Neuchâtel et WSL Neuchâtel

Changements climatiques et conséquences pour la Suisse

Résumé: Les températures ont déjà beaucoup augmenté en Suisse, environ deux fois plus qu'en moyenne mondiale, soit de 2°C depuis la fin du 19^e siècle. De nombreux changements sont déjà visibles, comme le recul des glaciers, la réduction de l'enneigement ou la recrudescence des canicules. Les enjeux économiques et sanitaires sont très importants. Des mesures politiques se mettent en place à toutes les échelles pour permettre d'effectuer un tournant énergétique et réduire drastiquement les émissions de gaz à effet de serre. Les échéances temporelles sont toutefois cruciales car le temps presse. Cette conférence présentera les différents enjeux des changements climatiques et laissera un bel espace aux questions et à la discussion avec l'intervenante.



Mme. Martine Rebetez a étudié la géographie et la climatologie de 1979 à 1985 aux Universités de Lausanne, Zurich et Salford (GB). Elle a continué sa formation de 1985 à 1986 à l'EPFL et de 1987 à 1991 au Service de l'environnement de l'Etat de Vaud. De 1987 à 1992 elle a été Doctorante à l'Université de Lausanne et de 1993 à 1995 comme stagiaire postdoctorale à l'Université de Fribourg, puis de 1994 à 1996 Privat-Docteur à l'Université de Lausanne et de 1997 à 2002 Chargée de cours à l'Université de Genève. De 1996 à 2006 Mme Rebetez a été Collaboratrice scientifique de l'institut fédéral de recherches WSL (Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft) et travaille depuis 2006 comme Scientifique principale à cette même institution. Parallèlement, elle a été chargée de cours à l'Université de Neuchâtel (2003 – 2006) et à l'EPFL (2005 - 2007). En 2006 elle a été nommée Professeure associée, en 2012 Professeure extraordinaire et depuis 2017 elle est Professeure ordinaire de climatologie appliquée à l'Institut de Géographie de l'Université de Neuchâtel.

*) à la Gare CFF: Bus Nr. 1 Direction «Marly-Gérine» à 19h46 ⇨ arrivé à Pérolles-Charmettes à 19h51
Ou à la Gare Routière: Bus Nr. 7 Direction «Cliniques» à 19h36 ⇨ arrivé à Jardin Botanique à 19h43