

Editrice

Académies suisse des sciences
Maison des Académies
Laupenstrasse 7, Case postale, 3001 Berne
www.academies-suisse.ch

Un projet de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

ProClim – Forum pour le climat et les changements globaux
+41 31 306 93 50, proclim@scnat.ch, www.proclim.ch

Conseil d'experts scientifiques

Comité directeur de ProClim

avec le soutien

de l'organe consultatif sur les changements climatiques (Occc)
et de l'office fédéral de l'environnement (OFEV)

Rédaction

Martina Mittler, Sanja Hosi

Collaboration rédactionnelle

Hannah Ambühl, Sarah Arnold, Pascal Blanc, Linus Cadotsch, Michael Herger,
Anne Jacob, Martin Kohli, Christoph Kull, Gabriele Müller-Ferch, Urs Neu,
Christoph Ritz, Rina Wiedmer, Karin Ammon

Lectorat

Muriel Thalmann

Traduction

Jean-Jacques Daetwyler, Sciencepress
Zieltext AG

Conception graphique

Olivia Zwygart

Couverture/Photomontages

Ruth Schürmann (archive OFEV, Matthias Hust, archive privée)

Impression

Vögeli AG, Langnau i. E.

3^e tirage, 2017 (en ligne)

Le rapport peut être commandé gratuitement auprès de ProClim ou
sous www.academies-suisse.ch/publications

© Académies suisses des sciences, 2016

Proposition de citation:

Académies suisses des sciences (2016)

Coup de projecteur sur le climat suisse. Etat des lieux et perspectives.

Swiss Academies Reports 11 (5)

Rapport et matériel supplémentaire disponibles sous

www.proclim.ch/coupdeprojecteur

ISSN (print) 2297-1564

ISSN (online) 2297-1572

sc | nat 

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

Swiss Climate
CO₂neutre
Impression 
SC2012073001 • www.swissclimate.ch



Ce rapport est climatiquement neutre et a été imprimé selon
le principe innovatif Cradle to Cradle™ de Vögeli AG à Langnau.
Seuls des matériaux sans risque pour le circuit biologique ainsi
que pour l'homme et la nature ont été utilisés.