


Conseil suisse de la science CSS

Nous œuvrons à l'amélioration constante du système suisse de formation, de recherche et d'innovation.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerischer Wissenschaftsrat
Conseil suisse de la science
Consiglio svizzero della scienza
Swiss Science Council

Notre mission

Le Conseil suisse de la science conseille la Confédération sur toutes les questions de la politique de la science, de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Le but de ses travaux est d'améliorer constamment les conditions-cadres en vue du développement de l'espace suisse de la formation, de la recherche et de l'innovation. En tant qu'organe consultatif indépendant au service du Conseil fédéral, le CSS prend position dans une perspective à long terme sur le système suisse de formation, de recherche et d'innovation.

Pour en savoir plus sur notre mission:
www.wissenschaftsrat.ch/fr/



Le Conseil

Le Conseil se compose de 15 personnalités indépendantes issues du monde de la formation, de la recherche et de l'innovation et qui assument la responsabilité des recommandations adressées au Conseil fédéral. Les membres du Conseil sont nommés par le Conseil fédéral pour une période de quatre ans.

De gauche à droite: Prof. Dr. Fariba Moghaddam, Prof. Dr. Bruno Colbois, Prof. Dr. Gerd Folkers (président), Prof. em. Dr. Wolf Linder, Prof. Dr. Sara Irina Fabrikant, Prof. Dr. Gabriel Aeppli, Prof. Dr. Jane Royston, Prof. Dr. Mirjam Christ-Crain, Prof. Wilma Minoggio, Prof. Dr. Susanne M. Gasser, Prof. Dr. Franz Schultheis (vice-président), Prof. Dr. Dominique Foray, Prof. Dr. Hans-Joachim Böhm, Prof. Dr. Jean-Marc Triscone. Ne figurent pas sur la photo: Prof. Dr. Verena Briner, Prof. Dr. Stefan Catsicas (membre correspondant)

Nos publications

Les publications du CSS approfondissent des questions pertinentes de la politique de la recherche et de l'innovation. Les publications peuvent être téléchargées sur notre site. En voici quelques exemples:

Les notions de santé et de maladie à l'ère du numérique
(Analyse politique 1/2019)

Analyse politique et recommandations du Conseil suisse de la science CSS

Sélectivité sociale (Analyse politique 3/2018)

Recommandations du Conseil suisse de la science CSS. Rapport d'experts de Rolf Becker et Jürg Schoch sur mandat du CSS

The growth of science: Conséquences sur l'évaluation et l'encouragement de la recherche en Suisse (Analyse politique 2/2018)

Analyse politique et recommandations du Conseil suisse de la science CSS. Analyse empirique de B. Hendriks, M. Reinhart et C. Schendzielorz, Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW), Berlin

Citizen Science: expertise, démocratie et participation publique
(Analyse politique 1/2018)

Recommandations du Conseil suisse de la science CSS. Prof. Bruno J. Strasser, Université de Genève, et Prof. Muki Haklay, University College London, mandatée par le CSS

Notions of disruption (Étude exploratoire 3/2017)

Un recueil d'études exploratoires rédigées et commandées par le Conseil suisse de la science et de l'innovation CSSI

L'Open Access du point de vue de l'auteur-chercheur
(Document CSSI 10/2015)

Thèses et recommandation du CSSI

Innovation et encouragement public de l'innovation (Document CSSI 8/2015)

Rapport et recommandations du Conseil suisse de la science et de l'innovation CSSI

Pour en savoir plus sur les publications du CSS:
www.wissenschaftsrat.ch/fr/publications



Nos services

Revue de presse E-Press: application et mailing

La mission d'un organe consultatif indépendant inclut l'observation des discours et débats publics s'exprimant dans les médias. E-Press est une prestation du CSS: elle diffuse quatre fois par semaine les principales informations relatives au domaine formation, recherche et innovation sous la forme d'une appli personnalisable ou d'un mailing. Le service E-Press – application et mailing – est utilisable sans restriction pour les employés de la Confédération.

Inscription et enregistrement pour l'appli ou le mailing: swr@swr.admin.ch

Blog

Sur le blog du CSS, les membres du Conseil s'expriment régulièrement quant aux thèmes et sujets d'actualité qui relèvent de la politique suisse en matière de formation, recherche et innovation. En outre, diverses personnalités sont invitées à y rédiger des messages. Les commentaires des lecteurs y sont bienvenus.

Pour en savoir davantage quant au blog: <http://blog.wissenschaftsrat.ch/>

«Les connaissances et l'éducation, de pair avec le savoir et la formation, doivent constituer les éléments essentiels de la place scientifique suisse afin de faire face aux exigences futures.»

Prof. Dr. Gerd Folkers, président du CSS

Contact
Conseil suisse de la science CSS
Secrétariat
Einsteinstrasse 2
CH-3003 Berne

T 0041 (0)58 463 00 48
F 0041 (0)58 463 95 47

swr@swr.admin.ch
www.wissenschaftsrat.ch

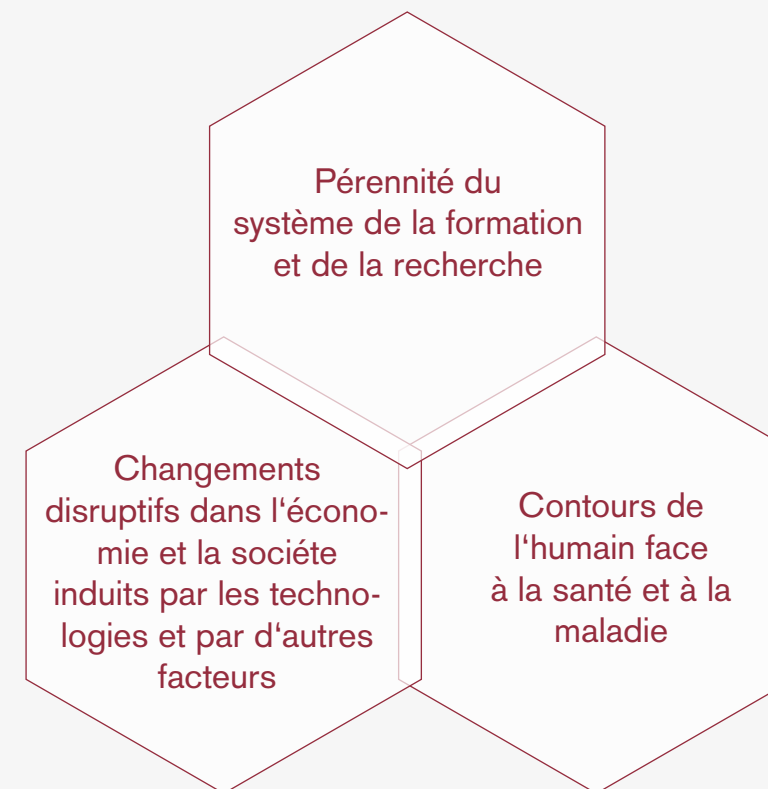
Programme de travail

Le CSS établit un programme de travail pour chaque période administrative, en phase avec l'agenda politique du Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation SEFRI. Le programme fixe les priorités de l'activité du Conseil. Le CSS se ménage une certaine marge d'action, afin de réagir aux demandes que le Conseil fédéral peut à tout moment lui adresser. Il prend position en outre sur les consultations en cours dans le système FRI.

Le programme de travail 2016 – 2019 s'articule autour des éléments suivants:



Les thématiques globales de la période 2016–2019 sont:



Pour en savoir plus sur le programme de travail actuel:
www.swir.ch/fr/programme-de-travail

Évaluations

En tant qu'organe consultatif du Conseil fédéral, le CSS examine sur mandat du Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR périodiquement la politique suisse d'encouragement de la recherche et de l'innovation. À cette fin, il réalise des évaluations, des expertises de la planification pluriannuelle et des examens de l'efficacité des mesures étatiques. Les résultats de ces trois types d'évaluation, ainsi que les recommandations du Conseil, contribuent au développement de la qualité de la science en Suisse.

L'étude simultanée de thématiques transversales et d'aspects politiques permet une interaction dynamique entre les travaux sur des thèmes globaux et l'analyse de questions politiques (flèches rouges).

De plus, les travaux du Conseil sur les thèmes politiques nourrissent les évaluations, les expertises et les appréciations des effets, lesquelles se fondent à leur tour sur des travaux antérieurs du Conseil (flèches vertes).

