



14.01.2021 10:49:57 SDA 0056bsf

Suisse / Berne (ats)

Science et technologie, Politique, Gouvernement, Service public, 11099300, 11099000

Conseil suisse de la science: tirer les enseignements de la crise

Les travaux scientifiques contribuent de manière significative à maîtriser la pandémie de Covid-19 et ses multiples conséquences. Le Conseil suisse de la science (CSS) entend tirer de cette expérience des enseignements pour le soutien scientifique aux autorités.

Cet enjeu constitue l'un des points forts du programme de travail 2020–2023 du CSS, a indiqué jeudi sa nouvelle présidente, Sabine Süssstrunk, lors d'un point de presse en ligne. Elle y voit une occasion de développer, préserver et utiliser de manière optimale les compétences scientifiques requises pour affronter les défis à venir.

L'activité de conseil indépendant auprès des politiques et de la société est plus importante que jamais, selon la Pre Süssstrunk. C'est également le cas dans le domaine de la numérisation, où la question est de définir quels contenus d'enseignement traditionnels et nouveaux doivent être dispensés, à tous les niveaux de formation, auprès des jeunes qui évoluent dans la société numérique.

Un autre point fort du programme de travail illustre la relation entre le monde scientifique, la société et l'économie. Le CSS analyse comment perfectionner les chaînes de création de valeur, de la recherche fondamentale à la recherche appliquée et à l'innovation orientée vers le marché, et comment mieux connecter les PME suisses au système scientifique.

En plus des projets de sa propre initiative, le CSS réalise des évaluations sur mandat de la Confédération. Actuellement, l'évaluation des tâches et de la politique d'encouragement du Fonds national suisse de la recherche scientifique est en préparation.

Le CSS est l'organe consultatif du Conseil fédéral pour toutes les questions relevant de la politique de la science, des hautes écoles, de la recherche et de l'innovation.