

Science after Noon

Recherche et innovation orientées mission en Suisse

24.10.2023 • Maison des Académies (sous-sol), Laupenstrasse 7, 3008 Berne et en ligne

Présentation et table ronde du rapport du CSS



Recherche et innovation orientées mission en Suisse

La recherche et l'innovation sont traditionnellement fortement pilotées sur un mode bottom-up en Suisse. Récemment, des programmes d'encouragement, qui appréhendent des défis sociaux et technologiques et sont plus interventionnistes, se sont implantés dans notre pays. C'est par exemple le cas du programme énergétique SWEET ou de l'Initiative Flagship d'Innosuisse.

Dans ce contexte, le Conseil suisse de la science CSS a pour la première fois abordé dans un rapport la question de la recherche et de l'innovation orientées mission. Le CSS s'est également penché sur le modèle d'une Advanced Research Projects Agency (ARPA). Les résultats seront présentés dans le cadre de Science after Noon et débattus lors d'une table ronde de haut niveau.

La manifestation est gratuite. Elle a lieu in situ et en ligne, en français et en allemand.

Pour participer, veuillez vous inscrire [ici](#).

Programme

13.15 Accueil et animation

MARIANNE BONVIN CUDDAPAH

Directrice des Académies suisses des sciences

13.20 Présentation du rapport

LUKAS ZOLLINGER, JOËL GRAF

Sécretariat du Conseil suisse de la science CSS

13.35 Table ronde

DOMINIQUE FORAY

Membre du CSS, professeur d'économie et de management de l'innovation à l'EPF Lausanne

ANNALISE EGGIMANN

Directrice d'Innosuisse

PHILIPPE MÜLLER

Chef de la section recherche énergétique & cleantech à l'OFEN et observateur au sein de la Commission fédérale pour la recherche énergétique CORE

CHRISTOPH KÜFFER

Président de td-net et professeur d'architecture du paysage à l'OST

NICOLE SCHAAD

Cheffe de division a.i. Recherche et innovation nationales au SEFRI