



Communiqué de presse

Date : 9 avril 2025

Le Conseil fédéral décide de l'adhésion de la Suisse à quatre infrastructures de recherche internationales

Le 9 avril 2025, le Conseil fédéral a décidé de rejoindre quatre infrastructures de recherche internationales dans les domaines des sciences de l'environnement, des sciences du langage, de l'astrophysique et des sciences sociales. Les chercheurs de Suisse auront ainsi la possibilité de participer à ces réseaux de manière active et sur un pied d'égalité avec leurs homologues internationaux.

La Suisse est membre de sept infrastructures de recherche internationales sous la forme juridique ERIC (European Research Infrastructure Consortium).

Le Conseil fédéral vise à présent l'adhésion à quatre autres ERIC, au sein desquels la Suisse a déjà le statut d'observateur :

- Aerosol, Clouds and Trace Gases Research Infrastructure (ACTRIS) ;
- Common Language Resources and Technology Infrastructure (CLARIN ERIC) ;
- Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO ERIC) ;
- European Social Survey (ESS ERIC).

Ces quatre infrastructures de recherche sont actives dans les sciences de l'environnement (ACTRIS), les sciences du langage (CLARIN), la physique des astroparticules (CTAO) et les sciences sociales (ESS).

Les États non membres de l'UE participent sur un pied d'égalité aux infrastructures de recherche ERIC. Les ERIC sont organisés en réseaux nationaux et internationaux, ce qui simplifie la coopération scientifique et permet de mener des activités de recherche de pointe.

Avec l'adoption du message relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation pendant les années 2025 à 2028, le Parlement a déjà approuvé le financement nécessaire à la participation à ces infrastructures de recherche.

Adresse pour l'envoi de questions :

Communication DEFR
info@gs-wbf.admin.ch, +41 58 462 20 07

Département responsable : DEFR

Informations complémentaires : [Réseaux européens d'infrastructures de recherche](#)

[Cherenkov Telescope Array Observatory CTAO
\(physique des astroparticules\)](#)

[ACTRIS ERIC](#)

[CLARIN ERIC](#)

[CTAO ERIC](#)

[ESS ERIC](#)