

## La Suisse a besoin d'une science forte

La formation, la recherche et l'innovation jouent un rôle important pour la Suisse. Notre système éducatif fournit la main-d'œuvre qualifiée nécessaire à l'économie et constitue la base de citoyens responsables. Nous sommes les champions du monde de l'innovation, nous sommes le pays le plus compétitif du monde, nous disposons d'institutions d'encouragement efficaces et agiles et d'un paysage universitaire attractif au niveau mondial. Nos chercheurs s'engagent en faveur de la société et transmettent leur savoir et leur expertise. Les Académies, qui constituent le plus grand réseau dans le domaine FRI, ont à cœur de maintenir la performance de notre place scientifique.

### Les facteurs de réussite qui sous-tendent notre système scientifique

- Une politique scientifique orientée vers l'avenir, qui garantit l'autonomie des institutions et aménage au mieux les conditions-cadres (p. ex. l'ordinateur à haute performance du domaine des EPF).
- Des infrastructures performantes qui rendent possibles de nombreux projets de recherche (p. ex. les études de cohortes du FNS et le centre de coordination des données pour la recherche clinique).
- Proximité avec la pratique : les connaissances scientifiques sont rapidement mises en œuvre grâce à des réseaux performants (solutions basées sur la science dans la durabilité ou de l'utilisation de l'énergie, filières d'études des hautes écoles spécialisées).
- Une science ouverte, qui réagit de manière flexible aux évolutions et développe des solutions pour la politique et la société (p. ex. avec l'organisation de conseil scientifique en cas de crise pour la Confédération et les cantons).
- Une collaboration ciblée entre les acteurs de la formation, de la recherche et de l'innovation, activement encouragée, entre autres, par les Académies suisses des sciences dans leur rôle de passerelle.
- L'interaction entre la concurrence, qui garantit l'excellence de la recherche et de l'innovation, et la coopération, qui permet des synergies, des réductions de coûts et une masse critique.
- Un financement public solide et fiable, de la recherche fondamentale à la mise sur le marché, via différents instruments d'encouragement

La performance de la Suisse en tant que place scientifique ne soutient pas seulement la prospérité du pays. Elle est également la base de l'indépendance et de l'autonomie, qui sont d'une importance incommensurable, surtout dans une situation instable sur le plan de la politique et de l'économie mondiales et face au changement climatique, aux crises énergétiques et au progrès technologique.

Les projets d'économie actuels de la Confédération, qui touchent directement des acteurs comme le Fonds national suisse, le domaine des EPF, Innosuisse ou les hautes écoles à hauteur de plus de 460 millions de francs, mettent en péril la position forte de la Suisse, sa force économique et d'innovation et son autonomie. La science et la recherche sont aujourd'hui ancrées dans la société, politiquement incontestées et soutiennent de manière avérée le bien-être, la stabilité et la sécurité. Les dépenses pour la science, la recherche et l'innovation sont des investissements et non des coûts.