

[En](#) [Fr](#)

Anticipateur de la Science et de la Diplomatie de
Genève



Vision

Notre vision est de “Utilisez l'avenir pour construire le présent” en réunissant différentes communautés afin d'anticiper conjointement les progrès scientifiques et technologiques et, sur la base de ceux-ci, de développer des solutions inclusives et globales pour un avenir durable.

L'humanité est confrontée **les défis mondiaux** cela met les gens et la planète sous stress et dans une grande incertitude. En même temps, **percées en science et technologie** se produisent à un rythme sans précédent, bien que toutes les ramifications ainsi que leur potentiel ne soient ni évidents ni vraiment évalués.

La science et la technologie dans le monde entierLes instituts de recherche avancés d's développent – dans des domaines allant de l'intelligence artificielle, de l'édition du génome et de la stimulation cérébrale à la nourriture synthétique et aux voyages spatiaux, ainsi qu'en sciences humaines **remodeler la façon dont nous nous voyons et nous voyons les uns les autres**, comment nous **se rapportent à la société** et comment nous **prendre soin de notre planète et de l'environnement**. Qui plus est, la vitesse à laquelle nous devons nous adapter à cette technologie s'accélère.

Malgré le rôle de plus en plus prépondérant de la science et de la technologie, la communauté scientifique mondiale n'a pas été très engagée en tant que partie prenante dans l'élaboration des politiques et la diplomatie internationales, qui ont tendance à se concentrer davantage sur le rôle des gouvernements, des organisations internationales, des entreprises et des ONG.

If the **involvement of the global scientific community in the future forms of multilateralism is crucial**, however, the development of applications based on advancements in science and technology and the drafting of the associated regulations should not be left solely to scientists and engineers, nor to a handful of individuals or entities with funding or a privileged vantage point. Rather, applications and

regulations should be designed by **taking humanity into account**, and more specifically by considering **what individuals and societies think** about them and how they will use them.

Due to the complexity and systemic nature of global challenges, it will be crucial to break down sector-driven silos. Only through **multilateral, cross-disciplinary thinking and coordination** can we address in an anticipative way such issues as ending poverty through inclusive growth, tackling climate change and combating public health emergencies.

Our method to implement our vision, "**Use the future to build the present**", is to bring together different communities – academic, diplomatic, impact and citizens – in order to jointly anticipate technological advancements and develop solutions for a sustainable future.





gesda

Featured in the
GENEVA
Digital Atlas



Geneva Science and Diplomacy Anticipator

Fondation Campus Biotech
Chemin des Mines 9
1202 Geneva
+41 58 201 02 61

[Contact us >](#)

[Abonnez-vous à notre newsletter >](#)



© 2020 – Genève Science et Diplomatie Anticipator design
par colégramme [politique de confidentialité](#)



Geneva Science and Diplomacy Anticipator
c/o Fondation Campus Biotech
Chemin des Mines 9
1202 Geneva
+41 58 201 02 61

Contact us >

Subscribe to our newsletter >



© 2020
Geneva Science and Diplomacy Anticipator
design by colegram
[privacy policy](#)