



---

# L'avenir de l'Europe nécessite la promotion d'une recherche scientifique et d'une éducation de qualité, qui soient libres et accessibles à tous

Message des présidents des académies nationales des sciences des États membres de l'Union européenne aux candidats aux élections au Parlement européen de 2024

---

## Renforcer le leadership de l'Union européenne en science et innovation

La science européenne est à la pointe de la recherche et de l'innovation. Au sein de l'Union européenne, les scientifiques mènent des travaux de recherche qui abordent tant des questions fondamentales qu'appliquées aux défis sociétaux. La recherche scientifique et ses applications ainsi que la diffusion des connaissances sont essentielles à la liberté et à la résilience de l'Union européenne, à sa compétitivité mondiale, à sa prospérité et son bien-être. Néanmoins, ces principes et leurs mises en œuvre ne sont pas définitivement acquis. Il est essentiel de préserver le caractère collaboratif, ouvert et international de l'effort scientifique. Il est tout aussi primordial d'investir dans la recherche scientifique et de l'enseignement, ainsi que de garantir l'utilisation des connaissances scientifiques dans l'élaboration de politiques publiques visant à relever les défis auxquels font face nos sociétés démocratiques.

## Promouvoir une recherche scientifique forte, ouverte et libre

Le partage des connaissances est une condition essentielle aux progrès scientifiques et technologiques. En ce sens, la coopération internationale et l'échange ouvert de connaissances, la mobilité des chercheurs et des étudiants constituent un atout majeur de l'Union européenne. Cette coopération scientifique et universitaire doit s'étendre au monde entier. Il serait contreproductif d'élever des barrières restreignant la mobilité des étudiants et des chercheurs que l'Union européenne s'honore d'accueillir. Nous attendons des responsables politiques de l'UE le respect et la protection du principe de la liberté académique, de l'autonomie de ses institutions et de l'échange international ouvert des personnes et des savoirs, tout en assurant des conditions de travail sûres et stables pour les scientifiques et les étudiants à tout moment.

## Investir dans la science et l'éducation

La science et l'éducation ne sont pas seulement importantes pour l'économie et la prospérité ; elles apportent la pensée critique et réflexion indépendante fondamentales pour assurer la vitalité et la résilience des démocraties. Assurer le leadership mondial de l'Europe en matière de science et d'innovation nécessite des investissements stables dans la recherche, l'innovation et l'éducation. Pour rester compétitive avec le reste du monde, l'Union européenne et ses États membres doivent concrétiser l'ambition mutuellement convenue d'investir chaque année 3 % de leur PIB dans la recherche et le développement. Qui plus est, avec la contribution décisive du Parlement européen, ils se doivent de renforcer à la fois le programme-cadre de recherche et d'innovation de l'Union européenne et la qualité du niveau de l'éducation européenne.

## Utiliser les connaissances scientifiques dans la prise de décision politique

Le Parlement européen joue un rôle majeur dans l'avancement de la science et de l'innovation au sein de l'Union européenne grâce à son programme-cadre et à son Espace européen de la recherche. Nous exhortons les États membres et les institutions de l'Union européenne à se fonder de manière systématique et avisée sur les connaissances scientifiques dans l'élaboration de leurs politiques. Les défis à venir - parmi lesquels figurent le changement climatique et la perte de biodiversité, les migrations internationales, la sécurité alimentaire, la transition énergétique pour n'en citer que quelques-uns - sont complexes et urgents et ne pourront être relevés qu'avec la science et un dialogue de confiance entre science, politique, société civile et acteurs économiques.

---





Signataires (par pays)

<b>Gerald H. Haug, <i>Président</i></b>	German National Academy of Sciences Leopoldina
<b>Heinz Faßmann, <i>Président</i></b>	Austrian Academy of Sciences
<b>Christoffel Waelkens, <i>Président</i></b>	Royal Flemish Academy of Belgium for Science and the Arts
<b>Michel Willem, <i>Président</i></b>	Royal Academy of Science, Letters and Fine Arts of Belgium
<b>Julian Revalski, <i>Président</i></b>	Bulgarian Academy of Sciences
<b>Achilles C. Emilianides, <i>Président</i></b>	Cyprus Academy of Sciences, Letters and Arts
<b>Velimir Neidhardt, <i>Président</i></b>	Croatian Academy of Sciences and Arts
<b>Marie-Louise Nosch, <i>Président</i></b>	Royal Danish Academy of Sciences and Letters
<b>Jesús María Sanz Serna, <i>Président</i></b>	Royal Academy of Exact, Physical and Natural Sciences of Spain
<b>Tarmo Soomere, <i>Président</i></b>	Estonian Academy of Sciences
<b>Tuula Linna, <i>Président</i></b>	Finnish Academy of Science and Letters
<b>Alain Fischer, <i>Président</i></b>	French Academy of Sciences
<b>Stamatios Krimigis, <i>Président</i></b>	Academy of Athens
<b>Tamás F. Freund, <i>Président</i></b>	Hungarian Academy of Sciences
<b>Patrick Guiry, <i>Président</i></b>	Royal Irish Academy
<b>Roberto Antonelli, <i>Président</i></b>	Italian National Academy Lincei
<b>Ivars Kalviņš, <i>Président</i></b>	Latvian Academy of Sciences
<b>Jūras Banys, <i>Président</i></b>	Lithuanian Academy of Sciences
<b>Lucien Hoffmann, <i>Président</i></b>	Luxembourg Grand-Ducal Institute, Natural Sciences Section
<b>Alfred J. Vella, <i>Recteur</i></b>	University of Malta
<b>Marileen Dogterom, <i>Président</i></b>	Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences
<b>Marek Konarzewski, <i>Président</i></b>	Polish Academy of Sciences
<b>José Luís Cardoso, <i>Président</i></b>	Academy of Sciences of Lisbon
<b>Eva Zažímalová, <i>Président</i></b>	Czech Academy of Sciences
<b>Ioan-Aurel Pop, <i>Président</i></b>	Romanian Academy
<b>Pavol Šajgalík, <i>Président</i></b>	Slovak Academy of Sciences
<b>Peter Štih, <i>Président</i></b>	Slovenian Academy of Sciences and Arts
<b>Birgitta Henriques Normark, <i>Président</i></b>	The Royal Swedish Academy of Sciences

