



L'avenir de l'Europe nécessite de préserver une recherche scientifique et une éducation de qualité, ouvertes à tous et libres

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. Mais, 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, d'investir dans l'ensemble de la science et de l'enseignement et de garantir le recours aux 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 à 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)

Heinz Faßmann, Président	Académie autrichienne des Sciences
Christoffel Waelkens, Président	Académie royale flamande des Sciences et des Arts de Belgique
Michel Willem, Président	Académie royale des Sciences, Lettres et Beaux-Arts de Belgique
Julian Revalski, Président	Académie bulgare des Sciences
Velimir Neidhardt, Président	Académie croate des Sciences et des Arts
Andreas Demetriou, Président	Académie chypriote des Sciences, Lettres et Arts
Eva Zažímalová, Président	Académie tchèque des Sciences
Marie-Louise Nosch, Président	Académie royale danoise des Sciences et des Lettres
Tarmo Soomere, Président	Académie estonienne des Sciences
Tuula Linna, Président	Académie finnoise des Sciences et des Lettres
Alain Fischer, Président	Académie des Sciences (France)
Gerald Haug, Président	Académie nationale allemande des Sciences Leopoldina
Stamatios Krimigis, Président	Académie d'Athènes
Tamás Freund, Président	Académie hongroise des Sciences
Patrick Guiry, Président	Académie royale irlandaise
Roberto Antonelli, Président	Académie nationale italienne Lincei
Ivars Kalviņš, Président	Académie letonne des Sciences
Jūras Banys, Président	Académie lithuanienne des Sciences
Lucien Hoffmann, Président	Institut grand-ducal luxembourgeois, Section des Sciences naturelles
Alfred J. Vella, Recteur	Université de Malte
Marileen Dogterom, Président	Académie royale néerlandaise des Arts et des Sciences
Marek Konarzewski, Président	Académie polonaise des Sciences
José Luís Cardoso, Président	Académie des Sciences de Lisbonne
Ioan-Aurel Pop, Président	Académie roumaine
Pavol Šajgalík, Président	Académie slovaque des Sciences
Peter Štih, Président	Académie slovène des Sciences et des Arts
Jesús María Sanz Serna, Président	Académie royale des Sciences exactes, physiques et naturelles d'Espagne
Birgitta Henriques Normark, Président	Académie royale suédoise des Sciences

