

DIPLOMATIE SCIENTIFIQUE EUROPE - AFRIQUE

NOTE CONCEPTUELLE



QUELLES CONTRIBUTIONS DU 1^{er} RÉSEAU UNIVERSITAIRE AU MONDE ?

NOTE CONCEPTUELLE

VISION ET OBJECTIFS

Dans un contexte mondial en constante évolution, marqué par des crises géopolitiques, environnementales, sanitaires et socio-économiques, les enjeux se complexifient, se multiplient et s'entrelacent. Face à ces défis, la science joue un rôle essentiel pour orienter et éclairer les actions et décisions politiques et diplomatiques. Les scientifiques, les organisations internationales, ainsi que les réseaux scientifiques et universitaires, occupent désormais une place centrale dans les débats publics mondiaux. Pourtant, bien que la science ait longtemps été considérée comme un bien public mondial, elle est aujourd'hui souvent utilisée au service des intérêts nationaux sécuritaires, ou sous-financée, au détriment de certaines disciplines scientifiques.

Dans ce contexte, l'Agence Universitaire de la <u>Francophonie</u> (AUF) souhaite promouvoir la Diplomatie Scientifique comme un levier pour des solutions durables et équitables. L'Agence défend le multilinguisme, la diversité des cultures scientifiques et sociales, la valorisation des universités et des réseaux d'expertise académique, ainsi que la préservation de la liberté de la production scientifique et son ouverture à la société. À travers sa stratégie pour l'espace francophone, définie par le Manifeste pour une Diplomatie Scientifique Francophone, l'AUF œuvre pour la création d'un espace d'échange, de plaidoyer et de solidarité autour de la Francophonie Scientifique, contribuant ainsi à une diplomatie globale centrée sur le savoir scientifique.

L'Union européenne a posé les bases d'un cadre européen de diplomatie scientifique avec le <u>European framework for science diplomacy: Recommendations of the EU Science Diplomacy Working Groups</u>. En adoptant une

<u>La Diplomatie Scientifique face aux défis du développement durable</u>

« L'Agence Universitaire de la Francophonie, promoteur d'une Diplomatie Scientifique Francophone organisée et influente, s'inscrit dans l'action et engage l'ensemble de la communauté éducative et scientifique. Notre approche globale a vocation à couvrir l'ensemble des problématiques développement, au Nord comme au Sud. Cette démarche inclusive mobilise l'ensemble de nos parties prenantes (étudiants, enseignants-chercheurs, établissements membres et partenaires de l'écosystème de l'Enseignement Supérieur), du niveau local et individuel jusqu'au niveau international et multilatéral. »

Prof. Slim KHALBOUS (2023) Recteur de l'AUF

approche intégrative, elle encourage une coopération scientifique renforcée, notamment entre l'Europe et le reste du monde, à travers des partenariats stratégiques. À travers l'<u>AU-EU Innovation Agenda</u>, l'Union européenne soutient également les actions de Diplomatie Scientifique sur le continent africain, telles que définies dans la <u>Science, Technology and Innovation Strategy for Africa (STISA) 2034</u>. Conformément à l'<u>Agenda 2063</u>, l'Union Africaine considère la science comme l'un des principaux leviers pour un développement équitable du continent.

La rencontre <u>Europe-Afrique Enseignement supérieur, Recherche et Innovation : L'engagement des réseaux</u> <u>d'expertise universitaire</u> (2024), a permis de renforcer l'implication des parties prenantes dans des coopérations visant à faire progresser des objectifs scientifiques et sociétaux partagés. Poursuivant la dynamique engagée, **l'AUF organise**, **le 8 juillet 2025 à Bruxelles**, **l'événement Diplomatie Scientifique Europe-Afrique : quelles contributions du 1er réseau universitaire au monde ?** Cet événement vise à poser les bases d'une coopération renforcée autour de la Diplomatie Scientifique, en adoptant une perspective qui valorise l'espace francophone et qui tient compte des spécificités régionales et des priorités stratégiques de l'Europe et de l'Afrique.



PROGRAMME ET AGENDA

La **Conférence sur la Diplomatie Scientifique** se concentrera sur les enjeux et défis de la Diplomatie scientifique dans l'axe de coopération Europe-Afrique. Ouverte aux établissements membres de l'AUF et aux parties prenantes de l'écosystème Recherche et Innovation dans l'espace francophone, l'événement offrira une occasion unique de rassembler des experts universitaires, des représentants d'institutions politiques et d'organisations internationales, pour un dialogue stratégique sur les priorités en matière de diplomatie scientifique. Cette journée d'échanges, structurée autour de débats, de retours d'expérience et de présentations de projets, constituera une véritable plateforme de dialogue et de mise en réseau, propice à la valorisation et à la dissémination, mais également à l'émergence de nouvelles collaborations et au renforcement des partenariats stratégiques.

Mardi 8 juillet 2025

······································	
Conférence sur la Diplomatie Scientifique	
Accueil	
Ouverture	
Diplomatie scientifique et Organisations multilatérales	
Pause-café	
Diplomatie scientifique, Recherche et Innovation : perspectives croisées	
Déjeuner	
Diplomatie Scientifique Francophone : utopie ou réalité ?	
Pause-café	
Diplomatie Scientifique et Projets de coopération internationale	
Synthèses, conclusions et clôture	

TABLES RONDES

Table ronde 1 : Diplomatie scientifique et Organisations multilatérales

Face aux multiples défis globaux, la science est devenue un acteur géopolitique de premier rang dans les forums mondiaux et dans la recherche de solutions concrètes aux différentes menaces. Dans ce contexte, les Etats, les organisations multilatérales et les institutions transnationales ont commencé à se doter de leurs propres stratégies scientifiques, promouvant une diplomatie scientifique institutionnelle et organisée.

La première session est consacrée aux grandes orientations stratégiques des institutions politiques régionales et internationales en matière de diplomatie scientifique. En réunissant des représentants de la Commission européenne, de l'Union Africaine, de l'UNESCO, de l'Union pour la Méditerranée et de l'Organisation des Nations Unies, cette table ronde propose un dialogue de haut niveau autour des priorités actuelles et des leviers institutionnels mobilisés pour faire de la diplomatie scientifique un outil de coopération durable, inclusive et à fort impact, en particulier entre l'Europe et l'Afrique.

À l'occasion du 15e anniversaire du premier Dialogue de Haut Niveau de l'Union africaine-Union européenne sur la Science, la Technologie et l'Innovation, plusieurs initiatives phares sont à citer : le programme Global Gateway de la Commission européenne et l'AU-EU Innovation Agenda, avec un focus sur la recherche et l'innovation dans le continent africain. À ces documents d'orientation s'ajoutent deux



cadres stratégiques de référence : l'Agenda 2063 de l'Union Africaine et le Cadre européen pour la diplomatie scientifique, deux documents qui définissent les grandes orientations des deux continents en matière de diplomatie scientifique.

Dans le cadre de la dernière décennie des Objectifs de développement durable et du Pacte pour le Futur, l'UNESCO a réitéré sa mission de maintien de la paix par la promotion de la science, en organisant le premier *Global Ministerial Dialogue On Science Diplomacy*. À l'échelle régionale, l'Union pour la Méditerranée, en collaboration avec la Ligue des Etats Arabes, a organisé le *High-Level meeting on Science Diplomacy* avec l'objectif de comprendre comment la science et l'innovation peuvent constituer des forces transformatrices pour la région.

Cette première table ronde permet de mieux comprendre les principaux cadres institutionnels de référence structurant l'action internationale dans ce domaine, mais également d'identifier les instruments et mécanismes concrets mis en œuvre pour accompagner ces stratégies. Dans le cadre de la coopération Europe-Afrique et en lien avec les Objectifs de développement durable, cette séance met en lumière les enjeux transversaux aux deux continents en matière de recherche et innovation.

Table ronde 2 : Diplomatie scientifique, Recherche et Innovation : perspectives croisées

Dans un contexte marqué par des recompositions géopolitiques, des inégalités d'accès au savoir, et des transitions globales, les universités et les scientifiques sont au cœur des politiques de diplomatie scientifique. Porteurs d'un regard diffèrent, les acteurs du monde académique se positionnent comme des contributeurs essentiels à l'avancement de la science en tant que bien public mondial.

Quinze ans après la publication du rapport New Frontiers in Science Diplomacy de la Royal Society et de l'American Association for the Advancement of Science (AAAS), cette deuxième session réunit des experts issus des universités, de la diplomatie, de la recherche et des académies pour croiser leurs regards sur les transformations en cours en matière de diplomatie scientifique. L'objectif est d'interroger les mécanismes concrets permettant de traduire les priorités politiques en stratégies de recherche, tout en explorant le rôle stratégique que peuvent jouer les universités, les scientifiques et les réseaux d'expertise dans la construction des agendas mondiaux. Cette session est également l'occasion de mieux comprendre les différences de perspectives entre scientifiques et diplomates, qu'il s'agisse de la conception même de la science, de sa pratique, ou de sa mobilisation en tant qu'outil de coopération, voire de pouvoir.

Les trajectoires de développement de la diplomatie scientifique varient selon les contextes socioéconomiques et les héritages historiques. Les inégalités dans l'accès à la science, les défis liés au multilinguisme et à l'intégration des savoirs traditionnels, tout comme la diversité des pratiques institutionnelles, produisent des approches et des réalités à la fois divergentes dans la vision et la pratique de la diplomatie scientifique.

Dans ce cadre, cette table ronde cherche à identifier les leviers de coopération, les tensions à dépasser entre diplomatie et science, entre intérêts nationaux et défis globaux, notamment dans les relations entre l'Europe et l'Afrique, ainsi qu'à explorer les espaces d'innovation situés à l'interface entre science, politique et société.

Table ronde 3 : Diplomatie Scientifique Francophone : utopie ou réalité?

La diplomatie scientifique s'impose aujourd'hui comme un levier stratégique pour appuyer la gouvernance multilatérale par la connaissance. Dans ce contexte, l'AUF, à travers son appel à manifestation d'intérêt lancé en 2023, a souhaité identifier et accompagner des projets de démonstration portés par des universités membres en Europe Occidentale, illustrant de manière concrète l'engagement croissant de la francophonie scientifique dans cette dynamique. Cette initiative s'inscrit dans le prolongement du Manifeste pour une diplomatie scientifique francophone, adopté au Caire en 2022.



La troisième séance du programme est ainsi consacrée à la mise en valeur de ces projets, soutenus par la Direction régionale Europe Occidentale de l'AUF. Elle a pour objectifs de présenter des prototypes concrets portés par des établissements membres de l'AUF, de mettre en lumière des approches interdisciplinaires, expérimentales et multilatérales mises en œuvre, de discuter des conditions nécessaires au renforcement des capacités dans ce domaine, et d'alimenter une réflexion sur la structuration durable d'une communauté de pratiques francophone en diplomatie scientifique.

Trois initiatives sont au cœur des échanges. Porté par l'Université Côte d'Azur, le projet MOODS (« Universités, francophonie et multilatéralisme : objectifs et outils de diplomatie scientifique ») comprend la création d'un MOOC francophone, intitulé « La diplomatie scientifique : enjeux et perspectives », ainsi qu'un exercice de simulation de négociations internationales sur l'accès aux ressources génétiques de la haute mer.

Le projet EUTOPIA, développé par CY Cergy Paris Université, explore « La diplomatie scientifique francophone comme catalyseur dans l'alliance européenne EUTOPIA ». Il propose une stratégie francophone intégrée de diplomatie scientifique au sein du réseau EUTOPIA, ainsi qu'une cartographie des contributions universitaires dans huit domaines clés, allant des partenariats internationaux à la formation, en passant par les liens entre recherche scientifique et politique étrangère.

Enfin, le projet FORMHYDS, porté par Sorbonne Université, est une « Formation hybride à la diplomatie scientifique francophone par les sciences humaines et sociales ». Destinée à des jeunes scientifiques et diplomates en début de carrière, cette formation combine des études de cas historiques, savoirs en sciences humaines et témoignages de praticiens. Elle a mobilisé quinze partenaires répartis sur trois continents.

La séance entend non seulement valoriser ces prototypes de démonstration, mais aussi tirer des enseignements croisés de leurs expériences, encourager leur pérennisation, et nourrir une réflexion collective sur la place que peuvent et doivent occuper les universités francophones dans la gouvernance internationale des savoirs et dans l'élaboration de politiques publiques fondées sur la science.

Table ronde 4 : Diplomatie scientifique et Projets de coopération internationale

La dernière table ronde de la journée est consacrée aux formes contemporaines de la diplomatie scientifique, dans un contexte mondial marqué des appels croissants à davantage d'équité dans la production, la diffusion et la reconnaissance des savoirs, ainsi que par des dynamiques renouvelées de coopération multilatérale. Elle mettra en lumière les pratiques émergentes de la diplomatie scientifique, en se concentrant sur trois axes transversaux : la science ouverte, le multilinguisme et la coopération interuniversitaire entre l'Europe et l'Afrique.

Alors que les collaborations scientifiques internationales demeurent souvent marquées par des asymétries structurelles, cette table ronde ambitionne de faire émerger des leviers concrets pour une diplomatie scientifique plus inclusive, équitable et co-construite. À travers les contributions croisées de chercheurs, de dirigeants d'institutions de coopération, de responsables de programmes internationaux et d'acteurs de terrain, la discussion permet de réfléchir aux conditions d'une plus grande équité dans les partenariats scientifiques, en réponse à l'appel croissant à la co-construction durable des projets ; explorer les articulations entre science ouverte, multilinguisme et souveraineté scientifique ; faire l'état des lieux des coopérations Afrique-Europe et identifier les mécanismes susceptibles de l'amplifier ; ainsi que prendre du recul historique sur les liens entre science et diplomatie, pour mieux comprendre les dynamiques actuelles et les opportunités de transformation.

En clôture de la journée, cette table ronde se veut un espace de dialogue stratégique, dans le but de nourrir une réflexion collective sur les instruments à mobiliser pour renforcer le rôle de la science en tant qu'acteur-clé, afin de faire de la diplomatie scientifique un vecteur durable de dialogue, d'innovation et de transformation, au service d'une circulation plus équitable et plurielle des savoirs entre les deux continents.



RÉFÉRENCES

- Agence Universitaire de la Francophonie : Événement Europe-Afrique. Enseignement supérieur,
 Recherche et Innovation : L'engagement des réseaux d'expertise universitaire (septembre 2024)
- <u>AU-EU Innovation Agenda, Commission européenne</u>
- Doulet, J. F. 2024. Les 4 états de la Diplomatie Scientifique
- EUTOPIA, l'AUF et la Diplomatie Scientifique
- Formation hybride à la Diplomatie Scientifique Francophone (FORMHYDS), AUF
- Global approach to research and innovation, Commission européenne
- Global Gateway, Commission européenne
- Launch of EU Science Diplomacy Working Groups, Commission européenne
- Madrid Declaration on science diplomacy
- Open innovation, open science, open to the world A vision for Europe, European Commission,
 Directorate-General for Research and Innovation
- Science Diplomacy, Commission européenne
- Science Diplomacy, EEAS
- <u>Tackling R&I foreign interference Staff working document, European Commission, Directorate-General for Research and Innovation</u>
- Science Diplomacy Capital for Africa
- STISA 2034: Shaping Africa's future in science, technology and innovation
- Agenda 2063: The Africa We Want.
- Global Ministerial Dialogue on Science Diplomacy UNESCO (25-26 mars 2025)

