

VEILLE SCIENTIFIQUE


**AMBASSADE
DE FRANCE
EN ALLEMAGNE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

SERVICE
POUR LA SCIENCE
ET LA TECHNOLOGIE
Wissenschaftsabteilung

SERVICE POUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE

/

01.06 - 30.06.2023

COOPÉRATION FRANCO-ALLEMANDE

12.06.2023 / TABLE-RONDE – FRANCE/ALLEMAGNE : UN COUPLE MODÈLE ?

A l'occasion du 60ème anniversaire de la ratification du Traité de l'Elysée par le Bundestag le 15 juin 1963 s'est tenue le 12 juin dernier, au Centre Marc Bloch à Berlin, la table-ronde « France – Allemagne : un couple modèle ? ». Cette table-ronde fut l'occasion de mettre en lumière l'importance historique du Traité de l'Elysée en tant qu'instrument d'institutionnalisation de la réconciliation franco-allemande. A bien des égards, la relation franco-allemande demeure une source d'inspiration pour d'autres relations bilatérales. A cette occasion, la KOF (Koordinierungsstelle Ostdeutschland-Frankreich), bureau de coordination Allemagne de l'Est – France, a été présentée par Franck Schmidt, doctorant associé au Centre Marc Bloch. Récemment créée, cette association soutient le développement de la recherche sur les relations entre la France et la RDA ; elle met également en avant les initiatives et projets en lien avec cette thématique. [[Centre Marc Bloch](#)]

13.06.2023 / LABORATOIRE DE RECHERCHE SUR LA MATIÈRE NOIRE

Le CNRS s'associe avec trois centres de recherche allemands de l'Association Helmholtz, le Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) à Hambourg, la Gesellschaft für Schwerionenforschung (GSI) à Darmstadt et le Karlsruher Institut für Technologie (KIT) à Karlsruhe, au sein du laboratoire international Dark Matter Lab (ou DMLab). Ce nouveau laboratoire est dédié à la recherche sur la matière noire, une des plus grandes énigmes scientifiques. [[Science Allemagne](#)]

14.06.2023 / 20 ANS DE LA STATION DE RECHERCHE EN ARCTIQUE AWIPEV

L'anniversaire des 20 ans de la station de recherche en arctique AWIPEV a été célébré le 14 juin 2023 à l'ambassade de France à Berlin. En 2003, l'Institut allemand Alfred Wegener (AWI) et l'Institut français de recherche polaire Paul-Émile Victor (IPEV) avaient fusionné leurs stations Koldewey et Rabot dans le

Spitzberg pour former la base de recherche AWIPEV. Depuis, les scientifiques des deux pays mènent des recherches communes sur les effets du changement climatique dans l'Arctique dans la station de recherche de Ny-Ålesund, coordonnée par la Norvège. [\[Science Allemagne\]](#)

17.06.2023 / STAND FRANCO-ALLEMAND AU SALON VIVATECH 2023

A l'occasion du salon Viva Technology 2023, la coopération franco-allemande en recherche et innovation a été mise à l'honneur, avec le "French-German Tech Lab" un stand de 300 m² qui a rassemblé les principaux acteurs de l'innovation franco-allemande. Ouvert par l'ambassadeur de France en Allemagne et organisé par la chambre de commerce franco-allemande et l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur, ce stand a été mis sur pied et coorganisé par treize partenaires français et allemands. [\[Science Allemagne\]](#)

19.06.2023 / REMISE DU PRIX FORCHEURS JEAN-MARIE LEHN 2023

L'Ambassadeur de France en Allemagne, François Delattre, a remis le Prix Forcheurs Jean-Marie Lehn 2023 au Dr. Sébastien Ulrich (CNRS, IBMM, Université de Montpellier) et au Prof. Max von Delius (Institut de chimie organique, Université d'Ulm) pour leur collaboration dans le développement d'"amphiphiles à clics et déclics intelligents pour la reconnaissance et le transport de l'ARN". Leurs recherches ouvrent des perspectives dans le domaine des nanoporteurs intelligents pour la délivrance contrôlée d'acides nucléiques, ce qui pourrait avoir des applications importantes dans le développement de médicaments et de vaccins à base d'ARN. Le Prix Forcheurs, créé par le professeur Jean-Marie Lehn, vise à promouvoir la coopération scientifique entre la France et l'Allemagne en récompensant des collaborations prometteuses dans les domaines de la santé, de la pharmacologie et de la chimie. [\[Science Allemagne\]](#)

22.06.2023 / FESTIVAL DES START-UPS FRANCO-BAVAROISES SERVUS SCALE UP

S'inscrivant dans la lignée des éditions précédentes de l'événement annuel pré-pandémie qui s'intitulait la « Nuit franco-bavaroise des start-ups », le festival des start-ups franco-bavaroises Servus Scale Up organisé cette année par La French Tech Munich en partenariat avec Invest in Bavaria et BayFrance, a réuni 80 représentants et mis en avant dix start-ups (sept françaises et trois allemandes) de la Deep-tech. [\[Science Allemagne\]](#)

ÉNERGIE, CLIMAT & ENVIRONNEMENT

31.05.2023 / COOPÉRATION AVEC L'IRLANDE SUR L'HYDROGENE RENOUVELABLE

Une déclaration commune de coopération sur la production d'hydrogène renouvelable a été signée par le ministre irlandais du Climat et de l'Environnement, Eamon Ryan, et le secrétaire d'État parlementaire auprès du ministre fédéral de l'Éducation et de la Recherche, Mario Brandenburg.

L'Irlande dispose d'un grand potentiel d'énergie éolienne sur terre et en mer et pourrait exporter de l'hydrogène en Allemagne afin de répondre à terme aux besoins énergétiques du pays. [\[BMBF\]](#)

15.06.2023 / 16 MILLIONS D'EUROS POUR DES PROJETS DE RECHERCHE INNOVANTS SUR LE CLIMAT

Le ministère des Sciences, de la Recherche et des Arts du Bade-Wurtemberg annonce une enveloppe de 16 millions d'euros supplémentaires visant à financer des projets de recherche innovants sur le climat. Deux programmes de financement sont créés : l'un vise à exploiter les processus microbiens pour un avenir climatiquement neutre, tandis que l'autre cible la protection de la biodiversité au moyen de l'agriculture biologique. Les chercheurs peuvent soumettre leurs projets jusqu'à fin juillet. La durée maximale de financement est de quatre ans. [\[Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg\]](#)

09.06.2023 / NOUVEAU RAPPORT FÉDÉRAL SUR LA RECHERCHE ÉNERGÉTIQUE

Le gouvernement fédéral a adopté son rapport fédéral sur la recherche énergétique 2023. Le document présente la politique de financement qui couvre l'ensemble du cycle d'innovation, des premières recherches de base jusqu'au test des technologies avant qu'elles ne soient prêtes pour le marché. En 2022, l'État fédéral a soutenu 7 365 projets de recherche, de développement et de démonstration à hauteur de 1,1 milliard d'euros et a investi environ 320 millions d'euros dans le soutien institutionnel du domaine de recherche Energie de la Communauté Helmholtz. [\[Science Allemagne\]](#)

22.06.2023 / PRISE DE POSITION DU MINISTÈRE DE LA RECHERCHE SUR LA FUSION NUCLÉAIRE

La ministre allemande de l'enseignement supérieur et de la recherche, Bettina Stark-Watzinger, a présenté le 22 juin 2023 un document de position du ministère fédéral de l'Éducation et de la Recherche (BMBF) concernant la fusion nucléaire. Les points clés du document sont le renforcement des entreprises allemandes et la création d'un écosystème de la fusion en facilitant notamment l'accès des entreprises au savoir-faire des instituts de recherche et aux infrastructures nécessaires. Deux semaines avant la remise de ce document, Mme Stark-Watzinger avait organisé conjointement avec la fédération de l'industrie (BDI) un symposium réunissant les principaux acteurs de la politique, de la recherche et de l'industrie afin d'encourager le dialogue et le développement d'une stratégie nationale. [\[Science Allemagne /Science Allemagne\]](#)

26.06.2023 / LES BIOCARBURANTS POTENTIELLEMENT PLUS NÉFASTES POUR LE CLIMAT

Les biocarburants pourraient être pires que le diesel et l'essence en matière d'émissions de CO₂ si une tarification carbone couvrant l'ensemble des forêts du monde n'était pas mise en place. C'est le résultat alarmant d'une étude de l'Institut de recherche de Potsdam sur les effets du changement climatique (PIK) publiée dans la revue Nature Climate Change. Ces émissions supplémentaires

seraient causées par le défrichement des forêts dans les régions où la réglementation est faible. Afin de garder un impact positif, les biocarburants devraient être produits uniquement dans les terres marginales ou abandonnées. Les chercheurs insistent en particulier sur la nécessité d'étendre la protection des forêts de façon exhaustive : la protection de 90% de toutes les zones forestières mondiales ne serait pas encore suffisante car les 10% restants seraient encore une trop grande échappatoire. [\[PIK\]](#)

NUMÉRIQUE

01.06.2023 / CENTRE DE CALCUL HAUTE PERFORMANCE EN BAVIÈRE DU NORD

La construction d'un nouveau centre de calcul de haute performance à l'Université Friedrich-Alexander d'Erlangen-Nuremberg (FAU) en Bavière du Nord a été approuvée. Avec ce projet d'une valeur de 260 millions d'euros, l'investissement de 1,5 milliard d'euros initialement prévu pour la modernisation de l'université est dépassé. Le ministre des Sciences Markus Blume a qualifié cette initiative, qui s'inscrit dans l'Agenda Hightech de la Bavière, de « projet du siècle. » Elle fera de la FAU une université de premier plan en termes d'infrastructure de calcul. Le centre nouvellement institué fera partie d'un réseau national de neuf centres de calcul soutenus par le gouvernement fédéral et les Länder pour une période de dix ans. [\[Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst\]](#)

02.06.2023 / DRAGGAN, OUTIL IA DE RETOUCHE PHOTO

Une équipe de chercheurs menée par l'institut Max Planck pour l'Informatique à Saarebruck, en collaboration avec Google, l'université de Pennsylvanie et le MIT, a publié un papier présentant DragGAN, un outil d'IA permettant de modifier une image de manière très réaliste. L'outil, basé sur une architecture GAN (réseaux adversariaux génératifs), consiste à faire glisser des points pour atteindre une position cible et contrôler ainsi la pose, la forme ou la disposition d'objets, d'humains ou d'animaux. Cette nouvelle approche pourrait révolutionner le domaine de la retouche photo. [\[Science Allemagne\]](#)

06.06.2023 / CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE DONNÉES QUANTIQUE D'IBM

IBM annonce la construction de son premier centre de données quantiques en Europe, à Ehningen en Allemagne. Ce centre de données s'adresse à la soixantaine de clients européens de l'offre de cloud quantique d'IBM, leur permettant notamment de respecter la législation sur les données. Le centre devrait être opérationnel en 2024, avec plusieurs systèmes d'informatique d'IBM, chacun munis de processeurs quantiques permettant une puissance de calcul de 100 qubits. [\[Science Allemagne\]](#)

07.06.2023 / CRÉATION D'UN "BAVARIAN GREEN DATA CENTER"

La ministre bavaroise de la Transformation numérique, Judith Gerlach, et le président de l'Université de Passau Ulrich Bartosch ont signé un accord de coopération concernant la création d'ici 2026 d'un "Bavarian Green Data Center", qui servira de projet pilote pour la création de futurs centres de données possédant un impact climatique neutre dans toute la Bavière. Le ministère de la Transformation numérique consacra environ trois millions d'euros à ce projet. Le modèle intégrera une serre utilisant la chaleur résiduelle des serveurs pour la culture de plantes, ainsi que des panneaux solaires qui fourniront de l'électricité pour faire fonctionner les serveurs. [\[Universität Passau\]](#)

13.06.2023 / ÉTUDE SUR LES ATTAQUES INFORMATIQUES EN ENTREPRISE

TÜV-Verband (regroupement fédéral des associations pour le contrôle technique) a présenté une étude sur la cybersécurité estimant que 11% des entreprises allemandes ont été touchées par des incidents de sécurité informatique en 2022, d'après une enquête réalisée par Ipsos auprès de 501 entreprises. La guerre en Ukraine et les tendances numériques ont fortement augmenté les risques, tandis que l'hameçonnage et les logiciels d'extorsion sont les méthodes d'attaque les plus fréquentes. L'association réclame des dispositions légales, qui passent par une adoption rapide du Cyber Resilience Act européen. [\[TÜV-Verband\]](#)

14.06.2023 / STRATÉGIE NATIONALE SUR LA SÉCURITÉ

Le gouvernement fédéral a adopté le 14 juin sa stratégie nationale sur la sécurité, la première jamais adoptée dans son histoire d'après-guerre. Basée sur la devise « sécurité intégrée », elle vise à regrouper les menaces intérieures et extérieures à la sécurité dans un concept global. Le thème de la cybersécurité y joue un rôle important. Le point controversé des « hackbacks », qui désigne une réplique par cyberattaque en cas d'attaque informatique, a lui été rejeté. [\[NMVG\]](#)

POLITIQUE DE RECHERCHE & INNOVATION

09.06.2023 / PROGRAMME DE FINANCEMENT POUR LES CRÉATRICES DE START-UP

Le ministère fédéral allemand de l'Economie et du Climat (BMWK) élargit son programme de financement de start-up EXIST avec une nouvelle ligne « EXIST-Women » dédiée aux créatrices d'entreprises du domaine scientifique. Cette directive dotée d'un budget de 6,5 millions d'euros vise à encourager les femmes des établissements d'enseignement supérieur et des instituts de recherche à oser se lancer dans l'entrepreneuriat. [\[BMWK\]](#)

13.06.2023 / 3 NOUVEAUX EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUBS EN BAVIÈRE

La Commission européenne a décidé de créer trois European Digital Innovation Hubs (EDIH) en Bavière. Le ministre bavarois de l'Économie Hubert Aiwanger a salué la décision, accompagnée d'un financement européen de 4 millions d'euros : "C'est un grand succès pour l'État de Bavière et ses PME ». Ces centres, établis dans le cadre du programme Digital Europe, ont pour objectif de soutenir les entreprises dans leur transition numérique. [[Bayerische Staatsregierung](#)]

14.06.2023 / RÉFORME DE LA LOI SUR LES CONTRATS SCIENTIFIQUES A DURÉE DÉTERMINÉE

Le ministère fédéral de l'Éducation et de la Recherche (BMBF) a présenté le 6 juin le projet de loi sur la réforme de la loi sur les contrats scientifiques à durée déterminée (WissZeitVG) et a lancé le 14 juin la participation des associations et des Länder. Cette réforme fait suite au contrat de coalition pour la 20e législature qui prévoit d'améliorer les conditions de travail dans le domaine scientifique. Un premier document de référence avait cependant soulevé de nombreuses protestations sous le slogan #IchBinHanna, dénonçant à l'inverse une précarisation. Certains points ne font pas consensus, comme la limitation en durée des contrats à durée déterminée de post-doctorat. [[BMBF](#)]

15.06.2023 / INNOVATIONSTAG MITTELSTAND 2023

Plus de 300 exposants venus de toute l'Allemagne ont présenté à 2000 participants des nouveautés variées lors de la Journée de l'innovation pour le « Mittelstand » organisée par le ministère fédéral allemand de l'Économie et du Climat (BMWK) à Berlin. Le « Mittelstand », véritable fer de lance de l'économie allemande, désigne les PME et les entreprises familiales avec une gouvernance propre. Cette journée étant l'occasion de présenter différentes innovations qui ont été lancées par les programmes de financement à thèmes ouverts du BMWK. [[BMWK](#)]

19.06.2023 / 10 MILLIARDS D'EUROS POUR LA CONSTRUCTION D'USINES INTEL

Le gouvernement fédéral et l'entreprise Intel sont parvenus à un accord pour le financement de deux nouvelles usines à Magdebourg. Après des mois de négociations, l'État allemand devrait fournir 9,9 milliards d'euros, au lieu de 7 milliards initialement prévus. En retour, Intel investira autour de 28 milliards d'euros au lieu des 17 milliards annoncés en mars 2022. Ce financement permettra de construire deux usines ultramodernes de production de microprocesseurs dans la capitale du Land de Saxe-Anhalt et de réduire ainsi la dépendance en semi-conducteurs vis-à-vis de la Chine. [[RND](#)]

20.06.2023 / 2 NOUVEAUX INSTITUTS HELMHOLTZ

La Communauté Helmholtz a décidé de créer deux nouveaux instituts : l'institut HIPOLE de recherche sur les polymères pour une énergie durable à Iéna et l'institut HI-TAC d'étude d'un système d'alerte précoce pour les maladies cardiovasculaires à Heidelberg. Outre les 18 centres Helmholtz, il existe déjà 13 instituts dans lesquels les centres de recherche et les universités associent leur expertise, sur le même principe que les UMR françaises. [[Helmholtz](#)]

SANTÉ & SCIENCES DU VIVANT

01.06.2023 / IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES MALADIES INFECTIEUSES

Un nouveau rapport, coordonné par l'Institut Robert Koch (RKI) et impliquant plus de 90 auteurs d'environ 30 autorités et institutions publiques allemandes, donne un aperçu des impacts du changement climatique sur la santé et des moyens de les contrer. La publication a été coordonnée par le projet KlimGesundAkt, qui est financé par le ministère fédéral de la santé. Le premier numéro de ce rapport porte sur l'impact du changement climatique sur les maladies infectieuses. Les sujets comprennent les infections transmises par les vecteurs et les rongeurs, les infections et les intoxications d'origine hydrique, les infections et les intoxications d'origine alimentaire et la résistance aux antibiotiques. [[Robert Koch Institut](#)]

01.06.2023 / DÉJOUER LES MUTATIONS GÉNÉTIQUES NOCIVES VIA L'ARN DE TRANSFERT

Une équipe de recherche internationale dirigée par la Prof. Dr. Zoya Ignatova de l'Université de Hambourg a développé une nouvelle stratégie pour supprimer les mutations d'origine génétique à l'aide d'ARN de transfert (ARNt) dits supprimeurs, construits artificiellement. En effet, les ARNt supprimeurs suppriment efficacement les codons d'arrêt mutationnels, laissant le processus de synthèse ininterrompu et permettant aux protéines d'être entièrement assemblées. Les tests, qui ont été effectués avec succès sur des cellules de patients et des souris, pourraient fournir une nouvelle approche pour lutter contre diverses maladies. [[Universität Hamburg](#)]

02.06.2023 / LIEN ENTRE L'ISOLATION DES CELLULES NERVEUSES ET LA MALADIE D'ALZHEIMER

Des chercheurs du Max Planck Institute for Experimental Medicine ont mis en évidence le lien entre le vieillissement, la dégradation de la myéline (la couche isolante des fibres nerveuses du cerveau) et la maladie d'Alzheimer. Ils ont découvert que la dégradation de la myéline accélère la formation de plaques amyloïdes, une caractéristique de la maladie d'Alzheimer. La dégradation de la myéline induit également une réponse anormale des cellules immunitaires du cerveau, appelées microglies, qui se concentrent sur l'élimination de la myéline dégradée plutôt que des plaques amyloïdes. Les chercheurs espèrent que ces résultats pourront

conduire à de nouvelles thérapies pour prévenir ou ralentir la progression de la maladie d'Alzheimer en ciblant la dégradation de la myéline liée à l'âge. [[Max Planck Institut](#)]

09.06.2023 / 2,9 MILLIONS D'EUROS POUR UN RÉSEAU D'EXPERTS EN MÉDECINE PRÉVENTIVE

2,9 millions d'euros supplémentaires de financement ont été attribués au Kompetenznetzwerk Präventivmedizin Baden-Württemberg, un réseau d'experts en médecine préventive, dans le cadre d'une deuxième phase de développement. Ce réseau permet aux facultés de médecine de collaborer pour améliorer la prévention sanitaire dans la région. Il a déjà permis le développement d'une application de dépistage du cancer et d'un outil de prévention personnalisée des maladies cardiovasculaires. Avec ce nouveau financement, le gouvernement soutiendra le réseau pour les deux années à venir. [[Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg](#)]

12.06.2023 / EFFETS DU GLYPHOSATE SUR LE DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE DE LA GRENOUILLE À GRIFFES

Les scientifiques de l'Université d'Ulm ont étudié comment le glyphosate pur affecte le développement embryonnaire de la grenouille à griffes. Les embryons de grenouilles ont été exposés à des solutions de glyphosate de différentes concentrations pendant 14 jours. Les chercheurs ont découvert des malformations visibles au niveau du corps, du cœur et du cerveau, ainsi que des changements de comportement. De nombreuses preuves empiriques provenant d'autres études scientifiques montrent que le glyphosate ou les herbicides à base de glyphosate sont également toxiques pour d'autres espèces animales telles que les poissons, les crustacés et les moules, mais aussi pour les insectes et les mammifères. [[Universität Ulm](#)]

20.06.2023 / NANOPORTEURS POUR LES THÉRAPIES ANTITUBERCULEUSES

Des chercheurs de l'Institut de technologie de Karlsruhe (KIT) ont développé des nanoparticules qui pourraient révolutionner le traitement de la tuberculose. En effet, ces nanoparticules sont capables de transporter de nouveaux antibiotiques directement dans les poumons. Des tests préliminaires ont démontré une grande efficacité et une bonne tolérance de ces nanoparticules antibiotiques. La tuberculose est une maladie infectieuse très répandue dans le monde, et les cas de résistance aux antibiotiques sont en augmentation. Les nanoparticules développées par le KIT pourraient donc offrir une solution prometteuse pour lutter contre cette résistance et améliorer le traitement de la maladie. [[IDW](#)]

23.06.2023 / ROBOT PANGOLIN POUR LA SANTÉ

Des chercheurs de l'Institut Max Planck pour les systèmes intelligents ont développé un robot flexible et polyvalent s'inspirant des pangolins. Ce robot novateur peut se replier sur lui-même grâce à une couche externe souple en polymère contenant des particules magnétiques et une couche interne rigide en métal. Sous l'influence d'un champ magnétique, il se plie et se roule en boule sans endommager les tissus environnants.

Une fois en position sphérique, il peut transporter des particules telles que des médicaments, offrant ainsi des possibilités d'administration ciblée de traitements médicaux. De plus, le robot peut générer de la chaleur lorsqu'il est soumis à un champ magnétique à haute fréquence, ce qui le rend utile pour des procédures médicales telles que l'arrêt des saignements ou l'ablation de tumeurs. Les chercheurs prévoient d'intégrer cette innovation dans des applications médicales concrètes après avoir démontré avec succès sa flexibilité et son contrôle précis à travers des tissus animaux et des organes artificiels. [[Science Allemagne](#)]

28.06.2023 / TRAITEMENT DU CANCER VIA LA FERROPTOSE

Une équipe de chercheurs dirigée par le Dr. Marcus Conrad de l'Helmholtz Munich a découvert un nouveau composé anticancéreux appelé icFSP1, qui augmente la sensibilité des cellules cancéreuses à la ferroptose. La ferroptose est un processus de destruction oxydative des membranes cellulaires dépendant du fer, contrôlé par la protéine suppressive de ferroptose 1 (FSP1). Jusqu'à présent, aucun inhibiteur in vivo efficace de FSP1 n'était disponible, mais l'équipe de recherche a identifié icFSP1 comme un nouveau candidat in vivo efficace. En combinant la ferroptose et la séparation de phase, cette étude ouvre de nouvelles perspectives pour le développement de stratégies thérapeutiques novatrices dans des domaines tels que le cancer, les maladies neurodégénératives et les maladies liées à l'ischémie/reperfusion. [[IDW](#)]

NOMINATION

20.06.2023 / RÉÉLECTION DU PRÉSIDENT DU DAAD, JOYBRATO MUKHERJEE

Le président de l'Office allemand d'échanges universitaires - DAAD depuis janvier 2020, Joybrato Mukherjee et la vice-présidente Muriel Helbig ont été reconduits dans leurs fonctions pour la période 2024-2027. Le français Yoan Vilain, délégué du directoire pour les relations internationales et européennes de l'université Humboldt de Berlin, a quant à lui été élu au sein du conseil d'administration du DAAD. [[DAAD](#)]

22.06.2023 / NOUVEAU PRÉSIDENT DE LA MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Lors de l'assemblée générale de la Société Max-Planck à Göttingen le 22 juin 2023, Martin Stratmann a cédé sa place de président à son successeur Patrick Cramer. Le chimiste de 54 ans, spécialiste de la biologie structurale et moléculaire, a été élu pour la période de 2023 à 2029. Dans son discours d'investiture, Patrick Cramer a désigné trois champs d'action essentiels pour la société Max-Planck, qui fête cette année ses 75 ans : attirer et financer les talents, renouveler les processus et les stratégies, assumer la responsabilité sociale. [[MPG](#)]

28.06.2023 / RÉÉLECTION DE LA PRÉSIDENTE DE LA DFG POUR 4 ANS

Katja Becker reste à la tête de la Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) pour quatre années supplémentaires en tant que présidente. La biochimiste et médecin était la seule candidate à cette élection qui s'est déroulée dans le cadre de l'assemblée annuelle de la DFG. Son deuxième mandat débutera le 1er janvier 2024. [DFG]

•
RÉDACTION :

Ysé Massot Chargée de coopération scientifique
Vincent Cambay Chargé de mission Environnement, Énergie, Climat
Samuel Pujade-Renaud Chargé de mission Politiques de recherche et d'innovation, Technologies numériques
Gaël Le Buan-Mania Chargé de mission Santé et Ingénierie médicale

Relecture assurée par Morgane Even

•

NOUS SUIVRE :
CLIQUER SUR LES LOGOS

