

BULLETIN D'INFORMATION

Universités et Sciences en France Juillet 2022

1/ LA FRANCE FACE À LA COVID-19	p.1
La recherche française se mobilise contre le SARS-CoV-2	p.1
2/ LES NOUVEAUTÉS DE CE TRIMESTRE	p.2
La Présidence française du Conseil de l'Union européenne : les événements phares	p.2
Le rayonnement de l'enseignement supérieur et de la recherche française à l'international	p.3
La réponse du milieu universitaire et scientifique français face à la guerre en Ukraine	p.3
Capacité d'attraction et d'investissement de l'enseignement supérieur et de la recherche	p.4
3/ NOMINATIONS ET LAURÉATS	p.5
4/ APPELS À PROJETS	p.6
5/ LES ACTUALITÉS DE L'AMBASSADE	p.7

1/ LA FRANCE FACE À LA COVID-19



La recherche française se mobilise contre le SARS-CoV-2

L'état d'avancement des vaccins

En juin, **Sanofi** et **GSK** ont annoncé les données positives de l'essai de phase III de leur candidat vaccin. Au début de mois de juillet, Sanofi a annoncé les données positives de deux essais de son





candidat-vaccin de rappel nouvelle génération contre la COVID-19 formulé avec l'antigène du variant Bêta et l'adjuvant à usage pandémique de GSK. Une primovaccination avec ce candidat-vaccin présente une efficacité de 64,7% contre les infections symptomatiques chez l'adulte et une efficacité de 75,1% chez les participants précédemment infectés par la COVID-19. S'agissant du variant Omicron, l'analyse de séquençage réalisée à ce jour montre une efficacité de 72% chez l'ensemble des adultes et une efficacité de 93,2% chez les personnes qui ont déjà été infectées par le SARS-CoV-2.

L'ensemble de ces données, qui sera soumis aux autorités réglementaires, conforte le potentiel du vaccin de rappel de nouvelle génération de Sanofi-GSK de constituer une réponse pertinente aux besoins de santé publique.

Plus d'informations.

Le 24 juin, la Commission Européenne a accordé une **autorisation de mise sur le marché** en Europe pour le **vaccin inactivé** à virus entier VLA2001 contre la COVID-19 de **Valneva**, pour une utilisation comme primovaccination chez les adultes âgés de 18 à 50 ans. L'autorisation de mise sur le marché couvre les États membres de l'Union européenne ainsi que l'Islande, le Liechtenstein et la Norvège. Une autorisation de mise sur le marché a également été obtenue au Royaume-Uni, aux Bahreïn et aux Émirats Arabes Unis. Ce vaccin ne nécessite qu'une **chaîne du froid standard** (2 à 8 degrés Celsius). Plus d'informations.

Identification d'anticorps monoclonaux neutralisants à large spectre

Des chercheurs de l'Institut Pasteur et de l'Inserm ont identifié chez des convalescents deux anticorps neutralisants puissants, actifs sur l'ensemble des variants préoccupants du SARS-CoV-2. L'un d'eux, testé sur des modèles animaux de l'infection SARS-CoV-2, possède par exemple une activité prophylactique et thérapeutique in vivo. Ces anticorps humains sont considérés comme des candidats prometteurs pour le développement d'immunothérapies pour la prévention des formes graves et/ou le traitement de la COVID-19. Une demande de brevet a été déposée. L'objectif consiste ensuite à développer des anticorps faciles à administrer (voie intramusculaire) et à action prolongée pour la prévention de la COVID-19 chez les patients immunodéprimés. Des essais cliniques débuteront dès le mois de juillet 2022. Le label de priorité nationale de recherche a récemment été attribué à cette étude de phase 1.







2/ LES NOUVEAUTÉS DE CE TRIMESTRE

La Présidence française du Conseil de l'Union européenne : les événements phares

Le "Campus des Universités européennes" clôture la Présidence française du Conseil de l'Union européenne

Cet événement a **clôturé le mandat de la PFUE** en consacrant l'importance des universités en Europe, au cœur de la formation de citoyens éclairés.

Il a rassemblé les présidents des **300** établissements impliqués dans les **41** alliances d'universités européennes, afin de dresser un premier bilan de leurs réalisations et des travaux engagés pour les consolider. Il a également réuni des représentants des États membres et de la Commission européenne, ainsi que des partenaires du monde socio-économique (entreprises, régions, villes, organismes de recherche, *etc.*), européens ou non, afin notamment de renforcer la dimension internationale de l'initiative des Universités européennes. On compte actuellement **17** alliances d'universités européennes regroupant la France et l'Espagne.

Cinq ateliers ont permis d'aborder les différentes facettes de ces alliances et de leurs enjeux futurs : la **diversité** des modèles, les **partenariats** avec les acteurs du monde socio-économique, la **transformation** des systèmes nationaux d'enseignement supérieur, l'**attractivité** internationale et l'**engagement** étudiant.

Plus d'informations.

France Universités appelle à accélérer la transformation de l'Espace européen de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (ESRI)

France Universités, l'association qui rassemble les dirigeants des universités et des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, rappelle, à l'occasion de la clôture de la PFUE, l'importance des universités dans la transformation de l'ESRI. Celles-ci œuvrent en effet à relever de nombreux défis comme les transitions verte et numérique, ainsi que la santé.

Des moyens plus durables sont indispensables pour y parvenir et promouvoir la place des sciences dans la société. France Universités insiste ainsi sur la nécessité de développer des **projets de recherche collaboratifs**. Les **synergies** entre la formation, la recherche et l'innovation demeurent un objectif fondamental en ce sens.

Enfin, pour une meilleure reconnaissance de l'employabilité des étudiants sur le marché du travail européen, France Universités soutient la **création de diplômes européens**.

Lors du Campus des universités européennes, **Clément Beaune** a également appelé de ses vœux le déploiement de moyens supplémentaires pour les alliances européennes. À cette occasion, la commissaire **Mariya Gabriel** a pour sa part réaffirmé l'ambition de voir se concrétiser, dans un avenir proche, la création de 60 Universités européennes.

Plus d'informations.

Conférence de l'Union pour la Méditerranée sur la recherche et l'innovation

Co-organisée dans le cadre de la PFUE les 29 et 30 juin 2022, cette première conférence ministérielle visait à donner une impulsion au **renforcement de la coopération** dans le domaine de la recherche et de l'innovation dans le bassin méditerranéen.

Le but de cet événement était d'examiner les progrès de la coopération depuis la déclaration de La Valette de mai 2017. Les ministres ont ensuite participé à un débat sur la mise en œuvre des **feuilles de route** sur les **trois priorités** définies en matière de recherche et d'innovation : la **santé**, les **énergies renouvelables** et le **changement climatique**.

L'Union pour la Méditerranée est la seule organisation euro-méditerranéenne intergouvernementale réunissant les pays de l'Union européenne et les 15 pays du Sud et de l'Est de la Méditerranée.

Plus d'informations.









Conférence « Vers une Europe leader de l'innovation de rupture »

L'innovation de rupture est une **priorité nationale et européenne**, qui s'incarne notamment à travers la récente création du Conseil européen de l'innovation. Cette conférence a rassemblé, pour la première fois, deux événements incontournables : **Paris-Saclay SPRING**, qui est un temps fort de l'innovation en France, et la semaine des régions innovantes d'Europe (**WIRE**), qui se tient chaque année dans l'un des pays exerçant la présidence, avec une implication importante des régions. Également consacrée à la **souveraineté technologique de l'Europe**, cette conférence organisée du 11 au 13 mai dernier a mis l'accent sur l'articulation des différents instruments européens et nationaux avec le niveau régional et territorial. Elle a permis de présenter les thématiques prioritaires et les opportunités de l'écosystème européen, en combinant tables rondes et démonstrations par les acteurs de l'innovation de rupture. Plus d'informations.

Le rayonnement de l'enseignement supérieur et de la recherche française à l'international

Classement "QS World University Ranking" 2023 : la France en 7^{ème} position mondiale

32 établissements d'enseignement supérieur français apparaissent dans le classement QS 2023, publié le 8 juin dernier, parmi plus de 1 422 établissements à travers plus de 90 pays. Parmi ces 32 établissements français, 6 d'entre eux se situent dans le TOP 200 (contre 5 dans le QS 2022), 4 dans le TOP 100 et 2 dans le TOP 50. Se plaçant en 7ème position mondiale dans le TOP 50 du classement, la France arrive ex-aequo avec le Japon, la Corée du Sud, la Suisse et Singapour.

L'université PSL conserve sa place de 1ère université française et atteint la 8ème position au niveau européen (10ème position dans le QS 2022) ainsi que la 26ème position au niveau mondial (44ème position dans le QS 2022). L'Institut Polytechnique de

dans le QS 2022) ainsi que la 26^{ème} position au niveau mondial (44^{ème} position dans le QS 2022). L'Institut Polytechnique de Paris (48^{ème}), Sorbonne Université (60^{ème}), l'université Paris-Saclay (69^{ème}), l'ENS Lyon (111^{ème}) et l'École des Ponts Paris Tech (174^{ème}) se classent également parmi les 200 meilleures universités du monde. Plus d'informations.

Le classement Leiden 2022 confirme le rayonnement scientifique de la France

30 établissements français figurent dans le classement dévoilé le 22 juin 2022 par l'université de Leiden (Pays-Bas). Le palmarès obtenu pour l'impact des publications classe 13 établissements dans le Top 500, 4 dans le Top 200 et 1 dans le Top 100. La France se trouve ainsi en 9ème position mondiale (comme en 2021) sur la base du nombre d'établissements dans le Top 500. Première université française du classement pour l'impact des publications, Sorbonne Université est classée 14ème européenne et 97ème mondiale. L'Université Paris Saclay se classe 112ème, l'Université Paris Cité 115ème et Aix-Marseille Université 194ème. La France enregistre également des positions remarquables pour le degré de publications en collaboration (Toulouse INP – 5ème mondiale avec 98,6% des publications en collaboration), le degré d'ouverture des articles scientifiques (Sorbonne Université 76ème mondiale – 79% des publications en Open Access) et pour la part des femmes parmi les auteures (Université Sorbonne Paris-Nord – 40,8% de femmes auteurs). L'université de Barcelone est le premier établissement espagnol dans ce classement (49ème européen et 196ème mondial).

La réponse du milieu scientifique français face à la guerre en Ukraine

L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) participe à l'accueil de scientifiques en provenance d'Ukraine

Sous l'égide du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), l'ANR et le programme PAUSE (géré depuis janvier 2017 par le Collège de France) coordonnent conjointement un dispositif d'accueil des scientifiques ukrainiens : le programme PAUSE-ANR Ukraine. Dans le cadre de ce programme, ces derniers sont accueillis au sein d'un établissement d'enseignement supérieur ou d'un centre de recherche en France. L'ANR apporte un soutien financier de 35 000€ pour l'accueil de chercheurs ukrainiens dont le travail s'inscrit déjà dans un projet de recherche soutenu par l'ANR. Les candidatures de scientifiques ukrainiens, dont les recherches ne s'inscrivent pas dans le cadre d'un projet déjà soutenu par l'ANR, sont examinées à travers le programme PAUSE classique. Les candidats ont jusqu'au 30 septembre 2022 pour soumettre leur candidature. Plus d'informations.







Capacité d'attraction et d'investissement de l'enseignement supérieur et de la recherche

La mission d'exploration spatiale Comet Interceptor adoptée par l'Agence spatiale européenne (ESA)

La mission d'exploration spatiale **Comet Interceptor** a été adoptée par l'ESA pour un lancement prévu en **2029**. Son objectif scientifique est de caractériser, pour la première fois, une nouvelle **comète dynamiquement jeune ou un objet interstellaire**. L'originalité de cette mission réside dans le fait que la comète cible ne sera identifiée qu'après le lancement des trois sondes qui la composent. Menée en collaboration avec l'agence spatiale japonaise ainsi que plusieurs agences spatiales nationales et centres de recherches en Europe, dont le **CNES** et le **CNRS**, Comet Interceptor sera la première mission à visiter une comète issue des confins du système solaire, voire hors de ce dernier.

10 laboratoires français participeront au développement de cette mission. Plus d'informations.

Exploration spatiale - La France s'associe aux « Accords Artemis »

Philippe Baptiste, Président directeur général du CNES, en présence de Bill Nelson, Administrateur de la NASA, a signé le texte de déclaration dite « Accords Artemis ». La France devient ainsi le 20ème pays à s'associer à ce programme d'exploration impulsé par les États-Unis. Cette déclaration réaffirme notamment l'importance du cadre universel établi par le Traité sur l'espace de 1967 et l'attachement à l'élaboration d'un régime juridique international dans le cadre d'un multilatéralisme inclusif. Ces accords offrent de nombreuses opportunités pour l'industrie et la recherche scientifique, tant au niveau national qu'européen. Des entreprises françaises du secteur sont déjà activement investies dans ce programme. Plus d'informations.

Sept projets retenus dans le cadre du Programme et équipement prioritaire de recherche « Cybersécurité »

Piloté par le CNRS, Inria et le CEA, le **Programme et équipement prioritaire de recherche « Cybersécurité »** vise à renforcer l'excellence de la recherche française et soutenir le développement de cette filière. Lancé fin juin, il s'inscrit dans la stratégie nationale d'accélération annoncée en février 2021, dont il constitue le volet recherche amont. Doté d'un budget de **65 millions d'euros sur 6 ans**, il est financé dans le cadre du programme France Relance. Les 7 premiers projets de recherche présentés portent sur la protection des **données personnelles**, la sécurité des **calculs**, les **protocoles** de sécurité, les **programmes malveillants**, les **solutions souveraines** de sécurité, la vérification de **conformité** et la supervision globale face aux **attaques informatiques**.



Plus d'informations.

INRAE et Inria renforcent leur partenariat autour du numérique responsable

Ce nouvel accord-cadre d'une durée de 4 ans vise à consolider les liens existants et initier de nouveaux projets de recherche communs, pour favoriser l'innovation dans les domaines de l'agriculture et de la préservation de l'environnement. Ces projets s'inscriront dans les champs de la biologie numérique, de l'agriculture numérique (bâtiments connectés, robotique, capteurs, traitement de données), des outils d'aide à la prise de décision et de l'autonomie des agriculteurs dans l'usage des nouvelles technologies, ainsi que de la caractérisation de l'état sanitaire des cultures et les alertes en cas de carence. Cet accord permet aussi de renforcer la prévention et la gestion des risques environnementaux.

VivaTech 2022 : le CNRS présente les défis et technologies de demain

À l'occasion du salon international de l'innovation VivaTech, le CNRS a décidé de mettre à l'honneur les technologies répondant aux défis dans les domaines de la santé, du développement durable et du numérique. Les innovations misent en avant concernaient, entre autres : la découverte de nouvelles molécules thérapeutiques grâce à l'intelligence artificielle et la physique quantique; le traitement de pathologies cardiaques par ultrasons; le recyclage de CO2; la valorisation des déchets de l'industrie photovoltaïque; ou encore la conception d'ordinateurs quantiques.

Plus de **91 000 visiteurs** ont été accueillis à l'occasion de cette sixième édition du salon VivaTech. Plus d'informations.





Conférence européenne de l'INRAE « Vers une agriculture sans pesticides » : 400 chercheurs à Dijon

Les 2 et 3 juin derniers, l'INRAE a organisé à Dijon une conférence scientifique européenne portant sur la transition vers une agriculture sans pesticides. Cet événement a ainsi présenté des travaux scientifiques de chercheurs européens, proposé des temps de discussions entre scientifiques et professionnels et organisé des visites de terrains pour les participants.

Six thématiques scientifiques ont été traitées : les systèmes de culture, la génétique et le développement de nouvelles variétés, la bio-gestion de la santé des cultures, la transformation des systèmes agroalimentaires et leur adoption par la société, les cultures pérennes sans pesticides et, enfin, les politiques publiques pour la mise en marche de cette transition. Deux chercheurs espagnols rattachés à la biotech Biorizon et à l'université polytechnique de Catalogne sont notamment intervenus, respectivement sur la bio-gestion des cultures et les cultures pérennes sans pesticides. Plus d'informations.

3/ NOMINATIONS ET LAURÉATS

Le mathématicien français, Hugo Duminil-Copin, reçoit la médaille Fields 2022

Quatre mathématiciens, dont le français Hugo Duminil-Copin, ont reçu, le 5 juillet dernier à Helsinki, la médaille Fields 2022. Cette distinction, créée en 1936 et attribuée tous les 4 ans par l'Union mathématique internationale, célèbre les découvertes exceptionnelles de chercheurs âgés de moins de 40 ans.

Le professeur de l'Institut des hautes études scientifiques et de l'université de Genève a été récompensé pour avoir résolu des problèmes de longue date dans la branche mathématique de la physique statistique concernant la théorie probabiliste des transitions de phase. Plus d'informations.



Hugo Duminil-Copin © IHES

Claude Grison, lauréate du Prix de l'inventeur européen 2022 dans la catégorie « Recherche »

Le 21 juin dernier, l'Office européen des brevets a décerné le Prix de l'inventeur européen 2022, dans la catégorie « Recherche », à Claude Grison pour ses méthodes de travail concernant l'utilisation des plantes pour la dépollution des sols. Directrice de recherche au CNRS et directrice du laboratoire de Chimie Bio-inspirée et Innovations écologiques (ChimEco), Claude Grison est à l'origine de 12 brevets CNRS et a été lauréate de la médaille de l'innovation du CNRS en 2014. Les brevets déposés par cette dernière permettent non seulement d'utiliser les plantes pour dépolluer progressivement les sols, notamment ceux issus de sites miniers, mais également d'exploiter les métaux que ces plantes ont absorbés en créant de nouvelles molécules pour l'industrie pharmaceutique par exemple.



Photothèque

Plus d'informations.

La médaille d'or 2022 du CNRS récompense le chimiste Jean-Marie Tarascon

L'une des plus prestigieuses récompenses scientifiques françaises distingue cette année les travaux de Jean-Marie Tarascon, pionnier dans la compréhension et la découverte de nouveaux concepts réactionnels liés au lithium, la synthèse de matériaux pour batteries, et la conception de batteries inédites. Directeur du laboratoire « Chimie du solide et de l'énergie » il est également professeur au Collège de France. Aujourd'hui, il travaille sur le développement de batteries intelligentes et autoréparables via l'injection de capteurs visant à traquer les défauts et l'usure du matériau.

Pour Antoine Petit, président-directeur général du CNRS, « les recherches de Jean-Marie Tarascon sont au cœur des défis scientifiques et des enjeux environnementaux d'aujourd'hui et de demain : permettre le stockage de l'énergie dans le respect de principes d'éco-conception, de sécurité et de recyclage ». Plus d'informations.

Nomination de Sylvie Retailleau en tant que ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Présidente de l'Université Paris-Saclay depuis 2020, Professeure des universités et Professeure de Physique, Sylvie Retailleau a été nommée ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche en mai dernier.

Au cours de sa carrière, elle a été responsable de l'opération de recherche "Composants quantiques intégrés pour la nanoélectronique" de l'Institut d'Électronique Fondamentale (aujourd'hui C2N), depuis sa création en 2002 et jusqu'en 2011. Vice-présidente du département de physique de la Faculté des Sciences d'Orsay de 2007 à 2008, puis Vice-doyenne en charge des formations de 2008 à 2011, elle a également été présidente de l'Université Paris-Sud entre 2016 et 2018. Plus d'informations.

4/ APPELS À CANDIDATURES



Appel à communications – 2èmes Assises de la Francophonie scientifique

Dans le cadre des 2èmes Assises de la Francophonie scientifique et de la Semaine mondiale de la Francophonie scientifique, l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) lance un appel à communications. Ces Assises, qui se tiendront en format hybride en Égypte du 26 au 28 octobre prochains, s'intéresseront à l'enjeu de l'intelligence artificielle dans cinq grandes disciplines : les sciences de la santé, les sciences et techniques, les sciences humaines et sociales ainsi que



les sciences de gestion. À travers cet événement, l'AUF cherche à mettre en évidence les avancées de l'IA au profit de l'enseignement supérieur et de la recherche. Cet appel s'adresse aux enseignants-chercheurs, étudiants et acteurs clés de l'enseignement supérieur ainsi qu'aux acteurs issus du monde politique, socio-économique ou du développement.

Date de clôture : 31 juillet 2022. Cliquez ici.

Appel à projets – Formations ouvertes et à distance 2023-2024

L'Institut de la Francophonie pour l'Ingénierie de la Connaissance et la formation à distance (IFIC) lance un appel à projets à destination des établissements d'enseignement supérieur membres de l'AUF désireux de rejoindre le catalogue de formations ouvertes et à distance de l'AUF à partir de la rentrée académique 2023-2024. Cet appel vise à mettre en valeur des formations diplômantes ou des projets de formations diplômantes de qualité, dispensées à distance sur un mode numérique.

Date limite de dépôt : 18 septembre 2022. Cliquez ici.

Pré-annonce – Appel du nouveau partenariat européen Clean Energy Transition

Cette initiative permettra à **50 agences de 30 pays** (dont la France et l'Espagne) de bénéficier, pour 2022 et 2023, d'un budget global de **210 millions d'euros**.



Le premier appel sera structuré autour de 11 modules thématiques

émanant de **7 initiatives de transition** telles que : les systèmes d'énergie à **zéro émissions**, les technologies de **stockage** et les **carburants renouvelables**, ou encore les **systèmes régionaux** d'énergie.

Un webinaire d'information pour la partie française sera organisé le 19 septembre de 14h30 à 16h30.

Date d'ouverture : 14 septembre 2022 / Date limite de dépôt des pré-propositions : 23 novembre 2022. Cliquez ici.

Pré-annonce - "Améliorer la surveillance de la biodiversité et des changements écosystémiques au niveau transnational pour la science et la société"

Lancé par le partenariat européen *Biodiversa+* (développé conjointement par BiodivERsA et la Commission européenne dans le cadre de la **Stratégie** européenne en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030), cet appel vise à soutenir des projets de recherche d'excellence dans le domaine de la



surveillance de la biodiversité. Tous les environnements - **terrestre, marin, eau douce, zones humides** - sont éligibles. Cet appel réunit **34 pays**, dont la France et l'Espagne. Un budget prévisionnel de **40 millions d'euros** a été annoncé.

Session d'information en ligne : 20 septembre de 15h à 16h30. Inscription au webinaire.

Date limite de dépôt des pré-propositions : début novembre 2022. Cliquez ici.

Pré-annonce – "Gestion des ressources en eau : résilience, adaptation et atténuation des évènements hydroclimatiques extrêmes et outils de gestion"

Lancé dans le cadre du futur partenariat européen *Water4All* (dont le but est d'assurer une **sécurité hydrique** pour tous sur le long terme), cet appel vise à soutenir des projets de recherche permettant de mieux appréhender les processus hydrologiques. L'objectif est ainsi de répondre plus efficacement aux **problèmes émergents liés à l'eau et aux évènements extrêmes**. Les résultats des projets sélectionnés contribueront ainsi à la mise en œuvre de politiques et de stratégies de gestion de l'eau à l'échelle nationale, européenne et mondiale. Cet appel réunit 29 pays, dont la **France** et l'**Espagne**.

Date d'ouverture : septembre 2022 /Date de clôture : novembre 2022. Cliquez ici.

5/ LES ACTUALITÉS DE L'AMBASSADE



Cérémonie de remise des bourses d'excellence AVENIR 2022-2023

Dans le cadre de la **8**ème **édition du programme de bourses d'excellence AVENIR**, la **cérémonie de remise des bourses** s'est tenue le 8 juillet dernier au théâtre de l'Institut français de Madrid.

Ce programme, lancé en **2015** en collaboration avec l'association d'amitié franco-espagnole *Diálogo*, donne l'opportunité à des étudiants de nationalité espagnole ou franco-espagnole d'aller étudier en France. Cette année, **42 lauréats** ont reçu une bourse attribuée par l'ambassade ou l'un des **35 partenaires** du programme (établissements d'enseignement supérieur français et espagnols, entreprises françaises), pour l'année universitaire **2022-2023**.

Plus d'informations.

Lancement de deux appels à projets scientifiques pour l'année 2022

Deux appels à projets scientifiques, au titre de l'année 2022, ont été publiés par l'ambassade de France en Espagne au cours du mois de mai dernier. Les deux appels se sont clôturés le **24 juin**. À l'issue de l'examen de l'ensemble des candidatures déposées, une dizaine de bourses doctorales et post-doctorales et de subventions pour des chercheurs confirmés seront attribuées dans chacun des appels à projets. Celles-ci visent à financer des séjours de recherche vers la France (2 semaines ou 1 mois) ainsi que des actions s'inscrivant dans le cadre de projets scientifiques franco-espagnols.

Date de publication des résultats : juillet 2022.

Plus d'informations.

Nos événements scientifiques récents

Le 02/06/22 : "Mondes polaires : explorations et défis". Dans le cadre de la PFUE et suite à la publication, en avril dernier, de la première stratégie polaire française pour 2030, cet événement a réuni 2 éminents scientifiques impliqués dans la recherche polaire à l'échelle internationale : Jérôme Chappellaz, directeur de recherche au CNRS, ex-directeur de l'Institut polaire français Paul-Émile Victor et président de la Fondation *Ice Memory* ainsi que Carlota Escutia Dotti, chercheuse en géologie du CSIC au sein de l'Institut andalou des Sciences de la Terre et représentante espagnole du Comité scientifique pour la recherche en Antarctique (SCAR). Lors de cette conférence, ces derniers ont eu l'occasion de partager leurs recherches et leurs expériences dans le cadre d'expéditions polaires ainsi que d'aborder les défis actuels et futurs auxquels est confrontée la recherche polaire. Événement scientifique modéré par Rosa Martín Tristán.





Rediffusion de l'événement disponible en français et en espagnol.

C. Escutia, J. Chappellaz, R. Martín Tristán, Ch. Grouzis Demory

Le bulletin **Universités et Sciences en France** est élaboré par le Pôle scientifique et universitaire de l**'Ambassade de France en Espagne**. Institut français d'Espagne – Calle Marqués de la Ensenada, 10 – 28004 Madrid.

Suivez-nous sur :



<u>La recherche française en Espagne</u> <u>Campus France Espagne</u>



campus france espagne



Campus France Espagne





