



<b>1/ FOCUS SUR LA TOURNÉE CAMPUS FRANCE ESPAGNE 2023-2024</b>	<b>p.1</b>
<b>2/ LES NOUVEAUTÉS UNIVERSITAIRES DE CE TRIMESTRE</b>	<b>p.2</b>
<b>3/ LES NOUVEAUTÉS SCIENTIFIQUES DE CE TRIMESTRE</b>	<b>p.3</b>
<b>4/ NOMINATIONS ET LAURÉATS</b>	<b>p.4</b>
<b>5/ APPELS À CANDIDATURES</b>	<b>p.5</b>
<b>6/ LES ACTUALITÉS DE L'AMBASSADE</b>	<b>p.6</b>

## 1/ FOCUS SUR ... La Tournée Campus France Espagne 2023-2024



**Lancée en 2022, la 2ème édition de la Tournée Campus France Espagne pour l'année 2023-2024 a pris fin lors de notre dernière étape à León le 7 mars 2024.**

La 2ème édition de la Tournée Campus France Espagne a été un véritable succès. Lancée il y a deux ans, cette tournée vise à réinvestir le territoire espagnol en allant à la rencontre du public, dans les universités, les établissements Bachibac, les lycées français d'Espagne ou encore à travers les relais du réseau culturel français en Espagne, notamment les Instituts français et Alliances françaises.

L'équipe Campus France Espagne a ainsi sillonné les chemins ensoleillés de la péninsule ibérique et s'est rendu à : Séville, Barcelone, Tolède, Valence, Madrid, León, Saragosse, Salamanque, Alicante, Valladolid, Reus.

À chaque escale, Campus France Espagne a organisé des sessions d'information afin de présenter le système universitaire français et renseigner les demandes spécifiques liées aux projets d'études supérieures en France. Au total, entre septembre et mars, près de 40 établissements (universités, Lycées Français, Bachibac, sections bilingues français) ont été touchés par ces présentations en présentiel. En parallèle, cinq webinaires ont été organisés par les agents Campus France Espagne afin de pouvoir informer les élèves des sections bachibac de l'ensemble des Communautés autonomes d'Espagne. Un webinaire spécifique à Parcoursup, animé par des représentants du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, a permis de compléter ces interventions.



## 2/ LES NOUVEAUTÉS UNIVERSITAIRES DE CE TRIMESTRE



**Fin de la phase de formulation des vœux sur les plateformes Parcoursup et Mon Master**

La phase de formulation des vœux qui a débuté en janvier s'est terminée le 14 mars 2024 pour Parcoursup et le 24 mars 2024 pour la plateforme Mon Master. Les candidats ne peuvent plus formuler de nouveaux vœux sur Parcoursup mais ils ont jusqu'au 3 avril 2024 pour finaliser leur dossier. En ce qui concerne la plateforme Mon Master, la phase d'examen des candidatures par les universités a débuté le 2 avril. [Plus d'informations sur Parcoursup](#). [Plus d'informations sur Mon Master](#).

**Prolongation de la phase de dépôt des vœux sur CampusArt**

La session de candidature en ligne aux formations en art, mode, design, musique, architecture est ouverte sur le site du réseau CampusArt **jusqu'au 30 avril 2024**. CampusArt est un réseau d'établissements français proposant des formations dans le domaine des arts et de l'architecture animé par l'Agence Campus France, avec le soutien des ministères français de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, de l'Europe et des Affaires étrangères et de la Culture. Le site internet donne accès (sous certaines conditions) à plus de 700 formations en arts plastiques, architecture, cinéma, patrimoine, design, communication visuelle, mode, musique, architecture intérieure, animation 3D, ... de niveaux classes préparatoires, Licence, Master, post-Master et Doctorat, proposées par les écoles et universités membres du réseau. [Plus d'informations](#)

### ***Le ministère s'engage pour la santé mentale des étudiants***

La santé mentale des jeunes, et notamment des étudiants, est l'une des grandes priorités du Gouvernement, qui porte et soutient de nombreux dispositifs d'accompagnement. En 2021, au plus fort de la crise du Covid-19, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR) a lancé Santé Psy Étudiant, un dispositif permettant à tous les étudiants qui le souhaitent de solliciter l'aide d'un psychologue partenaire, pour huit séances gratuites, sans avance de frais et renouvelables. En décembre 2023, le MESR lance la Coordination nationale d'accompagnement des étudiantes et étudiants (Cnaé), une plateforme gratuite et confidentielle d'écoute, d'accompagnement, d'information et de signalement. Il s'agit d'un point de contact de référence pour tous les étudiants éprouvant une situation de mal-être ou ayant été confrontés à des situations violentes ou discriminatoires. Enfin, l'année dernière, les Services universitaires de médecine préventive et de promotion de la santé (SUMPPS) sont devenus des Services de santé étudiante (SSE). Grâce à cette réforme, tous les étudiants ont désormais accès aux Services de santé étudiante, qu'ils soient inscrits ou non à l'université public comme privé. Au total, plus de 8 millions d'euros ont été investis afin de renforcer les Services de santé étudiante, notamment en recrutant des professionnels de santé, interlocuteurs privilégiés des étudiants sur leurs campus. [Plus d'informations](#)

### ***Un séminaire franco-espagnol sur la coopération bilatérale dans le domaine de la formation initiale des enseignants***

Du 14 au 15 mars 2024, l'université de Séville a accueilli le **2ème Séminaire franco-espagnol coopération bilatérale dans le domaine de la formation initiale des enseignants**. Tenu au siège de l'*International Graduate School* de l'Université de Séville, dans le Pavillon du Mexique, et à la Faculté des sciences de l'éducation, l'événement a réuni des représentants des instituts nationaux supérieurs du professorat et de l'éducation (INSPE) et des délégations d'universités espagnoles impliquées dans le projet, ainsi que des représentants institutionnels académiques, du SEPIE et de l'Ambassade de France en Espagne. Ce séminaire s'inscrit dans un contexte de consolidation des accords et déclarations signés entre les gouvernements espagnols et français à Montauban en mars 2021.

[Plus d'informations](#)



### ***Lancement des Journées arts et culture dans l'enseignement supérieur***

La 11e édition des Journées des arts et de la culture dans l'enseignement supérieur (JACES) se déroulera du 30 mars au 6 avril 2024 dans toute la France. Créées en 2013 par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et le ministère de la Culture, les JACES offrent la possibilité à tous d'assister à des concerts, expositions, spectacles de danse, ateliers, projections, pièces de théâtre ou encore lectures. Pendant trois jours, des événements sont proposés dans toute la France pour mettre en lumière l'offre artistique et culturelle des établissements d'enseignement supérieur et des associations étudiantes, et déployer l'art et la culture au sein des campus. [Plus d'informations](#)

## **3/ LES NOUVEAUTÉS SCIENTIFIQUES DE CE TRIMESTRE**

### ***La ministre de l'Enseignement supérieur française lance l'appel à manifestation d'intérêt « Programmes de recherche en sciences humaines et sociales » du plan France 2030***

Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, lance, avec Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement, en charge de France 2030, l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Programmes de Recherche en Sciences Humaines et Sociales ». Cette action de France 2030 a pour ambition de faire émerger des programmes de recherche à même de structurer les SHS en France et de répondre aux grands défis sociétaux. En écho à l'ambition française pour la recherche en SHS portée par le Président de la République le 7 décembre dernier, l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Programmes de Recherche en Sciences Humaines et Sociales » souhaite renforcer les SHS pour qu'elles se positionnent sur des programmes ambitieux autour de thématiques scientifiques prioritaires et d'intérêt majeur pour l'État. [Plus d'informations](#)

### ***PEPR intelligence artificielle : la recherche française à la pointe***

Dans le cadre de la stratégie nationale pour l'intelligence artificielle lancée en 2018, faisant suite aux recommandations du rapport Villani, le PEPR d'accélération Intelligence Artificielle porte le volet recherche dans le but de faire émerger des technologies de rupture dans le développement et l'utilisation d'une intelligence artificielle. Au cœur des enjeux scientifiques de l'IA, le PEPR IA vise à répondre aux défis sociétaux de durabilité, de transition écologique et de souveraineté technologique. Piloté par le CEA, le CNRS et Inria, le programme est opéré par l'ANR et financé par France 2030, dans le cadre de la stratégie nationale pour l'intelligence artificielle.

Le PEPR IA ambitionne de structurer les communautés de recherche afin de lancer des défis scientifiques stimulants et de faire émerger des technologies de ruptures bénéficiant à l'ensemble des acteurs français du domaine. [Plus d'informations](#)

### **La France à la pointe de la recherche en cancérologie**

La recherche en cancérologie en France est reconnue comme l'une des meilleures au monde. Sous la coordination de l'Institut national du cancer et en collaboration avec l'Inserm ainsi que les associations de patients, cette recherche de pointe alimente la communauté scientifique mondiale en résultats et découvertes. Elle repose sur une collaboration étroite entre les équipes de recherche travaillant sur des thèmes prioritaires. Cette coopération nationale permet de perfectionner les stratégies de diagnostic et de traitement pour les cancers pédiatriques. En adoptant une approche intégrée et multidisciplinaire, la recherche en cancérologie permet aux chercheurs en sciences humaines et sociales de mieux appréhender l'expérience des patients et de leurs proches face à ces maladies graves, ainsi que leurs interactions avec les professionnels de santé.

Un exemple concret de cette avancée est fourni par les travaux d'un groupe de chercheurs basés à Lyon, autour d'une molécule qui serait capable de contrer l'un des principaux mécanismes de résistance des tumeurs aux traitements anticancéreux, améliorant ainsi la survie des patients. Cette molécule, développée en France, pourrait ainsi être efficace dans le cadre de tous les types de traitements anticancéreux chimiques existants. Pour *Éric Solary*, chercheur à l'Institut Gustave Roussy et membre du conseil d'administration de la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer : « *Ce potentiel nouveau traitement constitue une nouvelle approche thérapeutique originale. Tout n'est pas encore gagné. Mais l'espoir est grand de le voir venir enrichir l'arsenal thérapeutique et améliorer la lutte contre différents cancers aujourd'hui très difficiles à traiter* ». [Plus d'informations](#)

### **Le lancement de la Stratégie nationale biodiversité 2030**

La France a franchi une étape cruciale dans la protection de la biodiversité avec la présentation de sa Stratégie nationale Biodiversité 2030 à la fin de l'année 2023. Cette initiative, portée par le gouvernement, s'inscrit dans la lignée de l'accord international de la COP15 à Montréal, renforçant ainsi l'engagement de la France envers la préservation de la biodiversité. La stratégie nationale Biodiversité 2030 trace la voie à suivre pour concrétiser les ambitions fixées pour 2050 dans le cadre mondial de la biodiversité. Elle constitue une réponse collective à l'urgence écologique et vise à préserver la biodiversité en France. Fruit d'un processus élaboré incluant des consultations territoriales, la participation citoyenne, ainsi qu'une collaboration étroite avec les experts et les parties prenantes, cette stratégie est déployée sur l'ensemble du territoire français.

La France s'est également engagée à des actions concrètes en collaboration avec l'Union européenne, notamment en visant à réduire de moitié le risque global lié aux pesticides, à restaurer 30 % des écosystèmes terrestres et maritimes dégradés d'ici à 2030, à protéger 30 % du territoire national, terrestre et marin, dont 10 % en protection forte, à réduire de moitié l'établissement des espèces exotiques envahissantes, et à stopper l'extinction des espèces causée par les activités humaines d'ici 2050. Cette stratégie témoigne de l'engagement ferme de la France à prendre des mesures concrètes pour préserver la biodiversité, assurant ainsi un avenir plus durable pour les écosystèmes et les générations futures. [Plus d'informations](#)

## **4/ NOMINATIONS ET LAURÉATS**



### **Lauréat 2024 du prix Richard Lounsbery : Jean-Léon Maître**

Le prix Richard Lounsbery, décerné par l'Académie des sciences française et l'Académie nationale des sciences américaine (NAS) récompense en 2024 le Dr Jean-Léon Maître, Directeur de recherche CNRS à l'Institut Curie de Paris, pour ses travaux remarquables et innovants en biologie du développement des mammifères. Jean-Léon Maître s'est intéressé en particulier aux étapes très précoces du développement des embryons de souris et humains, avant leur implantation dans l'utérus. En utilisant des approches et des concepts dérivés de la physique, de l'ingénierie et de la génétique, complétés par une technologie d'imagerie microscopique de premier plan, il a apporté une nouvelle dimension dans la compréhension des premiers événements de morphogenèse de l'embryon, prenant en compte la contractilité des cellules, leur capacité d'adhésion et la dynamique des fluides. Ses travaux pionniers dans ce domaine sont reconnus mondialement comme ayant ouvert une nouvelle voie dans l'étude des embryons précoces, permettant également de comprendre certains des problèmes qui peuvent survenir aux embryons durant cette période critique de la pré-implantation.

Le lauréat exposera ses travaux de recherche à l'Académie des sciences le mardi 11 juin 2024 lors d'une conférence publique. Son prix lui est remis le 15 octobre 2024, lors d'une cérémonie sous la Coupole de l'Institut de France. [Plus d'informations](#)

### **CNES - Annonce des quatre lauréats de l'Appel d'Offres pour la démonstration d'un service de micro/mini-lancement**

À l'occasion de sa visite au Centre Spatial Guyanais (CSG), mardi 26 mars 2024, le Président de la République Emmanuel Macron, a confirmé l'annonce des quatre lauréats retenus sur l'Appel d'Offres pour la démonstration d'un service de micro/mini-lancements lancé dans le cadre du volet spatial du plan France 2030. Ce plan, lancé en 2021 avec un budget de 54 milliards d'euros sur cinq ans,

visé à positionner la France en tant que leader mondial et renforcer son autonomie stratégique dans l'espace.

Pour continuer pleinement à jouer un rôle majeur sur la scène internationale des lancements, la France a adopté un schéma de soutien à la transformation de sa filière spatiale. Dans ce cadre, le CNES, pour le compte de l'État, a lancé en juillet 2023 un Appel d'Offres compétitif pour la démonstration d'un service de micro/mini-lancements pour répondre aux besoins publics d'un accès à l'espace flexible, robuste et disponible pour les petits satellites. Les quatre lauréats retenus sont :

- HyPrSpace, société fondée en 2019 située en région Nouvelle Aquitaine, avec son projet OB-1 utilisant une propulsion hybride innovante à base de polyéthylène et d'oxygène liquide. Une démonstration de lancement en vol est prévue en 2027.
- LATITUDE, une société fondée en 2019 située en région Grand Est, propose le lanceur Zéphyr avec une première démonstration en vol dès fin 2026 depuis Kourou, visant une performance de 100 kg en orbite SSO.
- Sirius Space Services, fondée en 2022 dans la région Ile de France, développant une gamme de petits lanceurs avec propulsion à base d'oxygène et de méthane, prévoyant une démonstration en vol avec le lanceur Sirius 13 en 2027 pour une charge utile de 700 kg en orbite SSO.
- MaïaSpace, filiale d'ArianeGroup fondée en 2021 située en région Haute-Normandie, développant un mini-lanceur avec premier étage réutilisable, visant une démonstration avant fin 2027 pour une charge utile de 1500 kg en orbite SSO.

Ces initiatives marquent un tournant dans la stratégie spatiale française, avec une orientation vers des technologies innovantes et une compétitivité accrue sur le marché mondial des lancements de satellites. [Plus d'informations](#)



## 5/ APPELS À CANDIDATURES

### ***Appel à projets de l'initiative PRIMA - Partenariat pour la recherche et l'innovation dans la région méditerranéenne - Section 2 2024***

PRIMA a identifié dans son agenda stratégique de recherche et d'innovation huit objectifs opérationnels pour faire face aux défis méditerranéens liés à la gestion de l'eau, aux systèmes agricoles et aux filières agro-alimentaires. Dans ce cadre, l'ANR s'associe au consortium afin de lancer un appel à projets transnational conjoint pour le financement de projets de recherche innovants abordant les trois thèmes : approches efficaces de la comptabilité de l'eau en situation de crise : changement climatique et chocs externes ; revitaliser les pratiques agroforestières pour une utilisation durable des terres et la résilience climatique dans la région méditerranéenne et tirer parti des systèmes alimentaires urbains et locaux pour une transformation durable des systèmes alimentaires. Seuls les projets transnationaux seront financés. Le consortium doit être composé d'au moins quatre entités juridiques établies dans au moins trois pays différents parmi ceux qui participent à l'appel à projets.

**Date limite de dépôt : 4 avril 2024.** [Plus d'informations](#)

### ***Appel à projets transnationaux visant à transformer les systèmes de santé – THCS 2024***

L'objectif de THCS est de coordonner et d'optimiser les efforts de recherche et d'innovation en Europe et dans ses pays partenaires pour soutenir la transformation des systèmes de santé et de soins qui sont soumis à une forte pression et doivent se transformer afin de pouvoir répondre aux besoins futurs des personnes. L'appel « Innovate to Prevent » vise plus particulièrement à améliorer la mise en œuvre de stratégies de prévention personnalisées dans les services de santé et de soins, également pour les rendre centrées sur la personne et mieux adaptées à ses besoins, tout en favorisant une utilisation efficace et appropriée des nouvelles technologies informatiques et numériques soutenant les stratégies de prévention dans le domaine de la santé.

**Date limite de dépôt : 16 avril 2024.** [Plus d'informations](#)

### ***Appel à projets - Thématiques Spécifiques en Intelligence Artificielle - TSIA 2024***

L'appel à projets Thématiques Spécifiques en Intelligence Artificielle (TSIA), opéré par l'ANR est donc défini afin de développer des projets pluridisciplinaires et d'encourager des collaborations de recherche en IA dans les thématiques spécifiques suivantes : Intelligence Artificielle pour les futurs réseaux et *Machine Learning Operations*, Génie Logiciel pour l'Intelligence Artificielle. Cet appel à projets ambitionne de répondre à ces besoins à travers des projets de recherche collaborative, au niveau académique mais aussi en partenariat avec des industriels, dont les résultats constitueront les fondements de ruptures scientifiques et technologiques sur ces thématiques. L'appel est divisé en deux thématiques, chacune faisant l'objet d'un financement différentiel et d'un comité d'évaluation distinct.

**Date de limite de dépôt : 26 avril 2024.** [Plus d'informations](#)

### ***Appel à projets - Partenariat européen AGROECOLOGY 2024 : « Promouvoir l'agroécologie au niveau de l'exploitation agricole et au niveau territorial »***

Le partenariat européen AGROECOLOGY lance son premier appel à projets internationaux sur le thème « Promouvoir l'agroécologie au niveau de l'exploitation agricole et au niveau territorial ». L'objectif de cet appel est de financer des projets transdisciplinaires de recherche et d'innovation pour permettre la transition agroécologique des systèmes d'agriculture qu'ils soient conventionnels ou biologiques. Les projets devront adopter une approche multidisciplinaire et multi-acteurs. Ils devront traiter des problèmes et des défis

pertinents du point de vue européen. Les projets peuvent être basés sur des laboratoires vivants existants réunissant différents acteurs ou s'inspirer de la méthodologie des laboratoires vivants. Les infrastructures de recherche peuvent être intégrées dans ces approches. Les aspects de R&I doivent répondre aux besoins réels des parties prenantes, dans le cadre de processus de cocréation avec les utilisateurs et intégrer leurs connaissances pratiques.

**Date de limite de dépôt : 26 avril 2024.** [Plus d'informations](#)

#### **Appel à projets - M-ERA.NET – Science et ingénierie des matériaux pour l'innovation en Europe – 2024/2025**

Dans le cadre de l'ERA-NET M-ERA.NET 3, qui réunit près de 50 organismes de financement représentant 36 pays, l'Agence nationale de la recherche (ANR) lance un appel à projets, sur la science et l'ingénierie des matériaux : M-ERA.NET Call 2024 (Edition 2025 pour l'ANR). L'objectif de cet appel à projets est de contribuer à la promotion d'une communauté de recherche (académiques et industriels) au niveau européen et international. Les actions de recherche pourront concerner un large éventail de la chaîne de valeur dans le domaine des matériaux.

**Date limite de dépôt : 14 mai 2024.** [Plus d'information](#)

## **6/ LES ACTUALITÉS DE L'AMBASSADE**

### **À 100 jours des JOP de Paris 2024, l'Ambassade de France en Espagne reçoit un des plus grands photographes de l'équipe olympique**

À 100 jours de la cérémonie d'ouverture des Jeux de Paris 2024, l'Ambassade de France en accueillera l'un des plus grands photographes sportifs français, dans le cadre de la conférence "Photographier les Jeux Olympiques. Rencontre avec Philippe Millereau", qui se tiendra au théâtre de l'Institut français de Madrid (C/. Marqués de la Ensenada, 10 - 28004 Madrid), le **lundi 22 avril 2024**, à 19h30.

La carrière de Philippe Millereau, photographe officiel de Teddy Riner depuis quinze ans, inspire un profond respect et admiration. Avec plus de trente ans d'expérience en tant que photographe des Jeux Olympiques, il a couvert dix-sept Jeux depuis 1992, immortalisant les exploits d'athlètes légendaires. Lors de cette conférence, ce photographe de l'équipe olympique française nous parlera de son singulier métier et de sa relation avec les sportifs de haut niveau, de l'évolution des Jeux Olympiques et de la photographie sportive, tout en partageant avec nous ses photographies les plus emblématiques de l'histoire des Jeux Olympiques.

L'événement sera modéré par Carlos Arribas. Journaliste sportif à *El País*, spécialiste de l'olympisme, du cyclisme et de l'athlétisme, il a couvert les Jeux d'été depuis 1992, ainsi que les vingt-neuf derniers Tours de France et des événements majeurs tels que les Championnats du monde d'athlétisme, la Ryder Cup ou le Masters d'Augusta.

**ENTRÉE GRATUITE SUR INSCRIPTION OBLIGATOIRE :** [ENCUENTRO I «Fotografiar los Juegos Olímpicos» con Philippe Millereau \(institutfrancais.es\)](#)

### **Lancement de l'appel à candidatures pour le programme des bourses Avenir « destino Francia »**

Le 28 février 2024, l'Ambassade de France en Espagne et l'association d'amitié franco-espagnole Diálogo ont lancé la 10ème édition du programme de bourses Avenir « destino Francia ». Depuis le début du programme en 2014, plus de 240 bourses ont été attribuées. Plus de 30 institutions partenaires (établissements d'enseignement supérieur français et espagnols, ainsi que des entreprises) proposent une centaine de bourses de niveau licence, master et doctorat, allant de 1 000 à 10 000 €. Le programme s'adresse aux étudiants espagnols ou franco-espagnols qui étudieront en France au cours de l'année universitaire 2024-2025, dans le cadre d'une mobilité individuelle, d'un double diplôme ou d'une mobilité Erasmus+. [Plus d'informations](#)

### **L'Ambassade de France en Espagne publie la liste des 16 lauréats de son programme de bourses doctorales et postdoctorales de l'année 2024**

L'Ambassade de France en Espagne a annoncé les résultats de son appel à projets scientifiques destiné aux doctorants et aux post-doctorants. Les 16 lauréats de ce programme de bourses se sont vu attribuer une aide financière qui leur permettra d'effectuer un séjour de recherche au sein d'un centre de recherche français. Ces subventions couvrent un large éventail de disciplines scientifiques, allant de l'astrophysique à la philologie française, en passant par les sciences environnementales, l'intelligence artificielle, l'océanographie et l'archéologie. Elles ont pour objectif de soutenir les jeunes chercheurs espagnols désirant se rendre en France dans le cadre d'un projet de collaboration scientifique avec un organisme français. Ces mobilités leur permettront d'alimenter leurs recherches doctorales et postdoctorales en intégrant des équipes françaises d'excellence, à la pointe dans leurs domaines d'études.

La prochaine édition de cet appel à projet sera publiée au premier semestre 2025. [Plus d'informations](#)





### Un troisième et dernier relais autour du monde

Le 14 mars 2024, à moins de 140 jours de la cérémonie d'ouverture des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris, le ministère de l'Europe et des affaires étrangères, le réseau diplomatique et les territoires d'Outre-mer labellisés « Terre de Jeux 2024 », ont célébré la troisième et dernière édition du « Relais autour du monde ». Comme lors des deux premières éditions, les ambassades françaises labellisées « Terre de Jeux 2024 » se sont passées virtuellement le relais, en proposant des activités sportives pendant une heure, entre 9h et 10h selon leur fuseau horaire local.



L'Ambassade de France en Espagne et le Lycée français de Madrid ont organisé cette rencontre sportive à laquelle ont participé des centaines d'élèves des différents établissements français de Madrid et du label FranceEducation. L'athlète espagnole Virginia Ramirez, médaille d'or de hockey aux Jeux Olympiques de Barcelone 1992, a donné le coup d'envoi de la course, en présence de Carolina Shan Campillo, élève du Lycée français de Madrid et médaillée de bronze en patinage artistique en couple aux Jeux Olympiques de la jeunesse. L'événement a été ouvert par le proviseur du Lycée français de Madrid, M. Serge Rodrigues et le Ministre conseiller de l'Ambassade de France en Espagne, M. Aymeric Chuzeville.

*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 :



[Campus France Espagne](#)



[campus\\_france\\_espagne](#)

