



1/ FOCUS SUR... la soirée de networking France Alumni Day du 23 mai à l'Institut français de Madrid	p. 1
2/ LES NOUVEAUTÉS UNIVERSITAIRES DE CE TRIMESTRE	p.2
3/ LES NOUVEAUTÉS SCIENTIFIQUES DE CE TRIMESTRE	p.3
4/ NOMINATIONS ET LAURÉATS	p.4
5/ APPELS À CANDIDATURES	p.5
6/ LES ACTUALITÉS DE L'AMBASSADE	p.6

1/ FOCUS SUR ... la soirée de networking France Alumni Day du 23 mai à l'Institut français de Madrid

Alumni Day 2024 : avec plus de 150 participants issus du monde institutionnel, professionnel, académique et associatif, la 2^e édition des France Alumni Days a rencontré un franc succès le 23 mai 2024 à Madrid

Lancés en 2022, les #AlumniDays visent à réunir les anciens étudiants et diplômés de l'enseignement supérieur français, en vue de fédérer et redynamiser le réseau *France Alumni*. À l'occasion de leur 2^e édition, l'Ambassade de France en Espagne a organisé le 23 mai dernier, un événement d'envergure à l'Institut français de Madrid, autour de la thématique « Talents francophones, carrières mondiales », dont le fil rouge a été celui de la francophonie comme valeur ajoutée dans un parcours personnel, académique et professionnel d'excellence.

Dix partenaires se sont associés à cette initiative en tenant un stand : Adeo Logistics Iberia, April, BNP Paribas, Dopp, Leroy Merlin, L'Oréal, Mazars, Renault Group mais aussi le Point focal Espagne de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) et le pôle francophone de l'Université Autonome de Madrid (UAM), autour d'un cocktail. Jeunes diplômés en recherche d'emploi, salariés à la recherche d'une nouvelle expérience professionnelle, étudiants à la recherche d'un stage, représentants RH et chefs d'entreprises françaises ont pris part à la rencontre.

L'enjeu de l'événement, ouvert par le Conseiller de coopération et d'action culturelle, M. Éric Tallon, et le Recteur de l'Agence Universitaire de la Francophonie, M. Slim Khalbous, était également de valoriser la francophonie comme atout majeur dans son parcours professionnel, à quelques mois de la tenue du Sommet de la Francophonie à Villers-Cotterêts. M. Slim Khalbous a rappelé l'importance du développement de programmes de mobilités axés sur la professionnalisation des étudiants en présentant le Programme International de Mobilité et d'Employabilité Francophone (PIMEF), piloté par l'AUF.

À l'issue de l'ouverture institutionnelle, Mme Blanca Muñoz, Directrice des talents de L'Oréal Espagne et Portugal et M. Diego Eznarriaga, After Sales Marketing Manager de Renault Group, tous deux alumni, francophiles et francophones, ont livré leur témoignage. Leurs interventions ont été clôturées par la projection d'une vidéo, mettant en lumière des alumni dont la maîtrise de la langue française et l'appétence pour la France ont constitué de véritables tremplins vers des opportunités professionnelles et des collaborations fructueuses, et rendant hommage aux acteurs institutionnels, universitaires et du monde de l'entreprise ayant joué un rôle clé dans la brillante trajectoire de ces talents.



3/ LES NOUVEAUTÉS SCIENTIFIQUES DE CE TRIMESTRE

Du salon VivaTech au prochain Sommet pour l'action sur l'IA: La France décline son agenda stratégique

À la veille de l'ouverture du salon VivaTech, le Président Emmanuel Macron a rassemblé les plus grands talents français de l'intelligence artificielle le mardi 21 mai au Palais de l'Élysée. À cette occasion, il a présenté de nouveaux investissements massifs pour renforcer l'écosystème français d'excellence en recherche et formation en IA (en y dédiant près de 2,5 milliards d'euros de l'enveloppe du programme national d'investissements d'avenir, France 2030), la mise en place de nouveaux dispositifs pour renforcer le soutien de l'État à l'intelligence artificielle, ainsi que de nombreux lauréats de différents appels à projets, réaffirmant ainsi que l'intelligence artificielle est une priorité stratégique pour la France.

En amont de cet événement, le chef de l'État a clôturé le Sommet sur l'intelligence artificielle de Séoul en visioconférence où il a notamment annoncé les dates d'un prochain **Sommet pour l'action sur l'IA qui se tiendra en France les 10 et 11 février 2025**.

[Plus d'informations](#)

Plus vite, plus haut, plus fort - ensemble: La science au service du sport

Lancé en septembre 2018 avec pour ambition d'accroître le nombre de médailles obtenues par les délégations françaises aux Jeux olympiques et paralympiques de Paris en 2024, le programme de recherche [Sciences 2024](#) touche à son terme. À la veille de la cérémonie d'ouverture des Jeux olympiques de Paris 2024, ce programme marque déjà une grande victoire : **un rapprochement inédit et durable entre le sport et la science**.



Ce programme de mise des sciences dures au service du sport élite, d'une ampleur inégalée en France, est structuré et porté au plus haut niveau de l'État, par une quinzaine de grandes écoles, des organismes de recherche nationaux – le CEA, le CNRS et l'Inria – et des institutions sportives – l'Institut national du sport, de l'expertise et de la performance et le Centre national des sports de la Défense. Son directeur, le physicien Christophe Clanet, directeur de recherche du CNRS et professeur à l'École Polytechnique, venu présenter *Sciences 2024* à l'Institut français de Madrid en juin 2023 dans le cadre de la conférence "[Más rápido, más alto, más fuerte – juntos: Ciencias al servicio del Deporte](#)", soulignait alors l'importance pour les États d'investir dans la recherche afin de consolider leur statut de grandes nations sportives, à l'instar des États-Unis ou de la Chine.

Les équipes de *Sciences 2024* se sont impliquées dans une cinquantaine de projets couvrant de nombreuses disciplines - comme *Neptune* pour la natation, *CtoOr* pour la voile, *REVEA* pour la boxe et la gym, *THPCA* pour le cyclisme et l'aviron ou *Paraperf* pour les disciplines paralympiques - et tous les aspects de la préparation physique et mentale des sportifs, en passant par utilisation de vidéos et d'outils d'intelligence artificielle.

Durant ces cinq années, les scientifiques de *Sciences 2024* ont travaillé au plus près des sportifs et de leurs entraîneurs afin de «traduire les problématiques de terrain en problématiques scientifiques», comme l'explique Élisabeth Colin, enseignante-chercheuse à l'[Efrei](#). Les acteurs du sport et de la science ont ainsi appris à travailler ensemble, reconnaissant les bénéfices mutuels de leurs contributions. Ils ont initié de nombreux projets de collaboration qui, au-delà des Jeux Olympiques de Paris 2024, auront un impact durable sur les générations futures de chercheurs et de sportifs. [Plus d'informations](#)

[Découvrez ici le programme de recherche REVEA qui utilise la réalité virtuelle pour optimiser les performances des athlètes aux Jeux olympiques de Paris 2024.](#)

Nouvelle version de scanR, le moteur de recherche de la recherche française

Articulé autour d'un moteur de recherche, **scanR est l'outil de référence en matière d'exploration du système français de recherche et d'innovation**. ScanR favorise la transparence, aide à identifier les structures publiques et privées qui participent à la recherche et à l'innovation en France et met au jour l'expertise scientifique des chercheuses et chercheurs actifs en France. ScanR propose en libre consultation un vaste ensemble d'informations permettant de découvrir 30 000 structures de recherches, 800 000 auteurs, 115 000 financements et 4 millions de publications scientifiques ; le tout, en s'attachant à caractériser et montrer les liens qu'ils entretiennent entre eux. [Plus d'informations](#).

Découvrez la nouvelle version de cet outil phare du ministère : <https://scanr.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>

Séminaire gouvernemental sur la planification écologique : l'enseignement supérieur et la recherche mobilisés pour comprendre le monde et le changer

À l'occasion du séminaire gouvernemental dédié à la planification écologique, la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a rappelé l'importance et la **transversalité de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique pour**

accompagner la société dans la transition écologique et pour éclairer le gouvernement sur les priorités de la planification écologique, conformément aux priorités portées par le Premier ministre et le ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. [Plus d'informations.](#)

La recherche de part et d'autre des Pyrénées

Le CSIC signe un accord historique avec L'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)

Le CSIC est le premier partenaire d'INRAE en termes de co-publications internationales, et son deuxième partenaire dans les projets européens. L'accord signé par Eloïsa del Pino, Présidente du CSIC, et Philippe Mauguin, président-directeur général d'INRAE, en avril 2024, vise à renforcer et structurer le partenariat scientifique entre les deux instituts en mettant l'accent sur des thématiques hautement prioritaires telles que l'adaptation au changement climatique en méditerranée, les systèmes alimentaires durables, la bioéconomie et l'économie circulaire, ainsi que les ressources génétiques. L'occasion d'organiser un premier workshop scientifique CSIC-INRAE sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique, réunissant les communautés scientifiques des deux instituts qui a permis de mieux appréhender l'étendue de leurs expertises et d'identifier le périmètre des collaborations à venir. [Plus d'informations](#)

Tara Europa: retour sur 6 mois d'étude de l'impact de la pollution sur les littoraux ibériques

En avril 2023, la goélette scientifique Tara a quitté Lorient pour une expédition de deux ans, **Tara Europa**, visant à étudier les effets de la pollution plastique sur les côtes européennes, dans le cadre du **programme TREC**, dirigé par l'EMBL en collaboration avec le consortium Tara OcéanS, la Fondation Tara Océan et plus de **70 institutions scientifiques, couvrant 21 pays**.

Après avoir exploré les mers du Nord de l'Europe, la goélette Tara a mis le cap vers le sud. Sa première escale en Espagne, à **Bilbao en octobre 2023**, a été marquée par une grande cérémonie de bienvenue, ouverte par **Jon Ruigomez, directeur de l'Itsasmuseum Bilbao**. Les représentants et collaborateurs de la mission TREC - Edith Head, Romain Troublé et Nicolas Pade - ont été accueillis par l'ancienne secrétaire générale à la recherche du ministère espagnol de la Science et de l'Innovation, **Raquel Yotti**, la Consule générale de France à Bilbao, **Marianne Carré**, l'ancien conseiller basque de l'éducation et des sciences, **Jokin Bildarratz**, et la rectrice de l'Université du Pays Basque, **Eva Ferreira**. Pendant plusieurs jours, les équipes de Tara ont organisé diverses activités de sensibilisation à travers la ville : expositions itinérantes, conférences, ateliers pour les jeunes au *Itsasmuseum* ou encore des rencontres avec l'équipage à l'Institut français de Bilbao.

Quelques mois plus tard, le navire sillonnait les côtes andalouses et faisait escale à **Malaga**, collaborant avec le Centre océanographique de Malaga de l'Institut espagnol d'océanographie (IEO-CSIC), et prélevant sur sa route des échantillons d'eau, de sol, de sédiments et d'aérosols. En mars 2024, la goélette Tara est entrée dans le port de **Barcelone** pour une dernière grande escale en Espagne, ouvrant une fois de plus ses portes et celles de ses laboratoires mobiles à toutes et à tous. À cette occasion, les responsables scientifiques de Tara et de l'EMBL ont organisé avec leurs partenaires de l'*Institut de Ciències del Mar* de Barcelone une grande cérémonie avec la participation, notamment, d'**Ignacio Baanante Balastegui**, du Ministère des Sciences, de l'Innovation et des Universités et délégué de l'EMBL, d'**Olivier Ramadour**, le Consul général de France à Barcelone, de Rosario Allué, sous-directrice de la direction générale de la Pêche et des Affaires Maritimes du gouvernement de Catalogne, et de Pep Hurtado, officiant à l'agence stratégique des espaces littoraux auprès de la Mairie de Barcelone.

Après six mois d'étude de l'impact des pollutions et du changement climatique sur les écosystèmes côtiers de la péninsule ibérique, Tara a jeté l'ancre à Marseille en avril 2024 pour célébrer le 10ème anniversaire du Musée des civilisations de l'Europe et de la Méditerranée (Mucem) : une nouvelle occasion de partager les enseignements de l'expédition en cours et d'examiner la santé de notre « Mare Nostrum », la Méditerranée, avant de mettre le cap vers l'Italie, puis la Grèce. [Plus d'informations](#)

4/ NOMINATIONS ET LAURÉATS

La Professeure Geneviève Almouzni, lauréate du Prix international 2024 L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science

Les cinq lauréates de cette 26^e édition du **Prix de la fondation L'Oréal-Unesco** ont été sélectionnées parmi plus de 350 nominées dans le monde, par un jury international indépendant présidé par la Professeure [Brigitte L. Kieffer](#), Directrice de Recherche à l'Inserm, membre de l'Académie des Sciences et ancienne lauréate du Prix international L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science. Pour l'Europe, c'est [la Professeure Geneviève Almouzni](#), directrice de recherche, CNRS et Institut Marie Curie, qui a été récompensée pour ses contributions décisives à la **compréhension des mécanismes cellulaires responsables du cancer**, dès l'intégration de l'ADN dans la cellule. [Plus d'informations](#)

Prix de l'inventeur européen 2024: Une chercheuse de l'INRIA de Grenoble lauréate dans la catégorie Recherche

La cérémonie de remise des trophées dans le cadre du **Prix de l'inventeur européen 2024** organisé par l'**Office européen des brevets** (OEB) a eu lieu, ce mardi 9 juillet, à Malte. Les lauréats du Prix de l'inventeur européen de cette année ont été choisis parmi 16 finalistes, parmi plus de 550 candidats initiaux proposés dans le monde entier. Bon nombre de leurs innovations visent à améliorer la vie quotidienne des populations du monde entier et à relever les plus grands défis de société, tels que les problèmes environnementaux, la santé et l'énergie durable.

Parmi les lauréats figure la chercheuse grenobloise, **Cordelia Schmid**, qui remporte le prix dans la catégorie Recherche. Elle succède à l'équipe du CNRS de Grenoble composée de Patricia de Rango, Daniel Fruchart, Albin Chaise, Michel Jehan et Nataliya Skryabina, qui avait remporté le même prix l'an dernier (ainsi que le prix du public).

Selon l'Office européen des brevets, les technologies brevetées de Cordelia Schmid ont établi de nouvelles normes quant à la manière dont les machines perçoivent et comprennent les données visuelles. Son développement d'algorithmes sophistiqués permet aux ordinateurs de voir et d'analyser des images et des vidéos avec un niveau de compréhension proche de celui de l'homme.

[Plus d'informations](#)

Prix Le Goût des sciences : les lauréats de la 15e édition dévoilés

La ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a dévoilé début juin les deux ouvrages primés pour la 15^e édition du prix Le Goût des sciences. Chaque année depuis 2009, ce prix **promeut l'écrit scientifique à la portée de tous** et récompense les meilleures publications de médiation scientifique **pour réaffirmer la place des sciences au cœur de la société**. Il permet ainsi de mettre en lumière le travail de recherche et de susciter des vocations pour toutes et tous.

Après plusieurs semaines de lecture et de délibération, le jury du prix Le Goût des sciences s'est réuni afin de sélectionner les lauréats de chacune des deux catégories qui composent le prix. **Pour la catégorie du prix du livre scientifique, le lauréat est : [S'il-te-plait, dessine-moi un cachalot](#)** - Pome Bernos & François Sarano - Actes Sud. **Pour la catégorie du prix du livre scientifique jeunesse, le lauréat est : [Le grand livre des animaux de l'extrême](#)** – Sophie Blitman, Juliette Ravaux et Claire Martha - La martinière jeunesse

[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 2 202 PEPR DIADEM – Appel à projets "Projets de Recherche Interdisciplinaires 2024"

Afin de promouvoir le développement économique du pays, en soutenant notamment l'accélération de la conception et de l'arrivée sur le marché de matériaux plus performants, durables et issus de matières premières non critiques et non toxiques, l'Etat lance le PEPR Exploratoire DIADEM. Au moyen de la synergie de thématiques scientifiques orchestrées par l'intelligence artificielle, l'objectif du PEPR DIADEM est d'impacter chaque étape de la chaîne de l'innovation « de l'idée à l'objet » et de transformer ainsi durablement et en profondeur la manière d'aborder la Science des Matériaux.

Date limite de dépôt : 18 juillet 2024. [Plus d'informations](#)

Appel à projets transnationaux du Belmont Forum sur la Région Africaine - ARC 2024

Le Belmont Forum, partenariat international d'organisations de financement de la recherche dont fait partie l'ANR, lance un appel à projets portant sur l'Afrique, une région particulièrement exposée au changement et à la variabilité climatique.

Date limite de dépôt : 31 août 2024. [Plus d'informations](#)

PEPR Exploratoire Climat : "Transformer la modélisation du climat pour les services climatiques – TRACCS"

L'objectif du programme de recherche Climat TRACCS (Transformer la modélisation du climat pour les services climatiques) est de transformer les méthodes de modélisation du climat, d'améliorer notre compréhension des impacts et des risques climatiques, pour développer des services climatiques permettant d'aider à l'élaboration et la mise en œuvre d'actions d'adaptation au changement climatique. Le but de cet Appel à Projets (AAP) est de contribuer aux objectifs du programme TRACCS en venant compléter les activités de recherche mises en œuvre dans le cadre de ses projets ciblés.

Date limite de dépôt : 17 septembre 2024. [Plus d'informations](#)

Appel à manifestation d'intérêt de l'Agence Universitaire de la Francophonie pour la publication scientifique en français

Résolument engagée pour le développement de la science en langue française, l'Agence Universitaire de la Francophonie propose deux ateliers de formation à la publication scientifique. L'objectif de la formation, qui se destine aux doctorants, jeunes chercheurs et post-doctorants, est de mieux comprendre les processus éditoriaux et les stratégies de publication d'articles scientifiques. Des lauréats seront choisis parmi les inscrits aux ateliers pour participer ensuite à l'Université d'été organisée par l'Académie internationale de la Francophonie Scientifique, qui se tiendra à Rabat du 28 au 31 octobre 2024.

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



34 bourses d'excellence attribuées dans le cadre du programme Bourses Avenir

A l'occasion de la **10^e édition du programme de bourses d'excellence « Avenir »**, géré par l'Ambassade de France en collaboration avec l'Association d'amitié franco-espagnole Diálogo, **34 étudiants espagnols ou franco-espagnols ont obtenu une bourse d'excellence pour financer leur mobilité en France au cours de l'année universitaire 2024-2025.**

La cérémonie de remise des bourses a eu lieu le **vendredi 5 juillet 2024 à l'Institut français de Madrid.**

L'Ambassade de France en Espagne et ses partenaires - **entreprises et établissements d'enseignement supérieur français et espagnols** - financent ces bourses de mobilité. Cette année, nous célébrons l'incorporation de l'Université de Valladolid à notre programme. Parmi les 34 bourses attribuées :

- **L'Ambassade de France en Espagne** finance 16 bourses pour commencer des études en France : 6 bourses au niveau licence (dont 4 bourses sont destinées aux étudiants Bachibac), 6 bourses de master et 4 bourses de doctorat.
- 6 établissements d'enseignement supérieur français partenaires du programme — **HEC Paris, IÉSEG School of Management, INSA Toulouse, Sciences Po Toulouse, SKEMA Business School et l'Université Paris-Saclay** — attribuent 9 bourses.
- 3 universités espagnoles associées — **l'Université Polytechnique de Madrid, l'Université de Valladolid et l'Université du Pays Basque – Euskal Herriko Unibertsitatea** — accordent 5 bourses à leurs étudiants.
- 4 entreprises partenaires — **BNP Paribas, Carrefour, Crédit Agricole et ENGIE** — accordent 4 bourses.

Depuis la création du programme, 300 bourses ont été attribuées afin de récompenser les efforts et le mérite de brillants étudiants espagnols et franco-espagnols. Cette année, **quatre anciens boursiers du programme ont partagé leur expérience autour d'une table ronde d'ouverture.** Leurs trajectoires symbolisent la réussite à la fois du programme Avenir et de la coopération académique franco-espagnole. Les nouveaux lauréats pourront également compter sur le soutien de leurs prédécesseurs grâce à **l'initiative de mentorat des anciens étudiants**, qui débute également à l'occasion de cette 10^e édition des bourses d'excellence Avenir.

Séminaire de la Win Sport School Montpellier à l'Institut français de Madrid

Le mardi 25 juin, l'Institut français de Madrid a accueilli la Win Sport School de Montpellier et ses élèves de Master 2 dans le cadre d'un séminaire destiné à leur présenter **l'écosystème professionnel du sport en Espagne.** La rencontre, à l'initiative de Jean-Jacques Nunez, professeur à la Win Sport School, a été inaugurée par Christelle Grouzis Demory, attachée de coopération scientifique et universitaire à l'Ambassade de France en Espagne. **Durant cette riche matinée, les élèves ont pu bénéficier des interventions de David Labrousse sur le padel en France et en Espagne, du philosophe et journaliste Thibaud Leplat autour du football, ainsi que de Grenadine Reverand, cheffe du service de presse de l'Ambassade de France à Madrid.** Enfin, ce séminaire a été l'occasion d'une rencontre entre la **Win Sport School et l'École Universitaire du Real Madrid, de l'Université européenne de Madrid.** Les élèves montpelliérains ont pu profiter d'une présentation de l'École du Real Madrid et de son écosystème sportif, réalisée par **Lucia Villegas, coordinatrice internationale de l'École Universitaire du Real Madrid de l'UEM** et par **Victor Jimenez, enseignant-chercheur au Département de Sciences du Sport de l'UEM**, en présence de la **directrice de l'établissement, Marisa Saenz** et de **Laura Gostian, directrice du département de Sciences du Sport de l'UEM.**



L'urgence climatique et le contexte géopolitique marqué, entre autres, par la guerre en Ukraine, ont fait de l'autonomie énergétique l'une des priorités stratégiques de l'Union Européenne. Aussi bien à l'échelle communautaire qu'au niveau des États Membres, la nécessité de garantir une sécurité énergétique durable et décarbonée est devenue un objectif à atteindre et un engagement à tenir. **Cette conférence proposait d'explorer les solutions qui s'offrent aux pays européens pour faire face au défi énergétique actuel** avec Marc-Antoine Eyl-Mazzega, docteur en relations internationales de Sciences Po Paris, chercheur et directeur du Centre énergie et climat de l'Institut français des relations internationales (IFRI), Lara Lázaro Touza, chercheuse et co-directrice du groupe de recherche Climat et énergie de l'Institut royal Elcano, professeure d'économie au Centre d'enseignement supérieur Cardenal Cisneros et Víctor Marcos Morell, Directeur des énergies renouvelables et du marché de l'électricité à l'Institut pour la diversification et l'économie d'énergie (IDAE). **Cette rencontre, organisée en**

collaboration avec ENGIE, mécène de l'événement, a été modérée par Julia Elizalde, journaliste et directrice de communication et des relations institutionnelles du Centre national d'énergies renouvelables (CENER). [Plus d'informations](#)

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 accueillait l'un des plus grands photographes sportifs français, dans le cadre de la **conférence "Photographier les Jeux Olympiques. Rencontre avec Philippe Millereau"**, qui s'est tenue au théâtre de l'Institut français de Madrid le **lundi 22 avril 2024**.

Philippe Millereau, photographe officiel de Teddy Riner depuis quinze ans, a plus de trente ans d'expérience en tant que photographe des Jeux Olympiques. Depuis 1992, il a couvert dix-sept Jeux, immortalisant les exploits d'athlètes légendaires. À l'Institut français de Madrid, **ce photographe exceptionnel a partagé avec le public les ficelles de son métier, son expérience, son rapport à la photographie sportive et aux athlètes de haut niveau, tout en présentant ses clichés les plus emblématiques** de l'histoire des Jeux. L'événement a été modéré par Carlos Arribas, journaliste sportif à *El País*, spécialiste de l'olympisme, du cyclisme et de l'athlétisme. [Plus d'informations](#).



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](#)