



AMBASSADE  
DE FRANCE  
EN ESPAGNE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

BOLETÍN INFORMATIVO

UNIVERSIDADES Y CIENCIAS EN FRANCIA

DICIEMBRE 2022



1/ ENFOQUE SOBRE... EL TOUR CAMPUS FRANCE ESPAGNE	p.1
2/ LAS NOVEDADES UNIVERSITARIAS DE ESTE SEMESTRE	p.2
3/ LAS NOVEDADES CIENTÍFICAS DE ESTE TRIMESTRE	p.3
4/ NOMBRAMIENTOS Y GALARDONES	p.4
5/ CONVOCATORIA DE CANDIDATURAS	p.5
6/ LAS NOTICIAS DE LA EMBAJADA	p.6

## 1/ ENFOQUE SOBRE EL TOUR DE CAMPUS FRANCE ESPAGNE



### Lanzamiento de la gira Campus France España

En noviembre se inició la primera gira Campus Francia España. A lo largo del curso académico 2022/2023, los dos responsables de Campus France de Madrid y Barcelona visitarán las sedes del Instituto Francés de España. Será una oportunidad para **presentar el sistema de enseñanza superior francés** a los alumnos y estudiantes españoles y **apoyarles en su proyecto de movilidad** hacia Francia.

#### Primeras etapas:

En **Valencia**, el 17 de noviembre: Universidad de Valencia; Universidad Politécnica de Valencia; IES José Ballester Gozalvo.

En **Madrid**, del 24 al 26 de noviembre: Universidad Complutense de Madrid; Foro de Educación Madrid Norte- La France Ô Si; Foro de los estudios superiores - Lycée Français de Madrid.

[Más información.](#)

#### Próximas etapas en 2023

En 2023, los agentes de Campus France España acudirán a **Barcelona, Zaragoza, Bilbao, Sevilla** y otras ciudades españolas. Las próximas etapas se anunciarán en enero en las redes sociales de *Campus France Espagne*.

[Más información.](#)

### Lanzamiento de la 9ª convocatoria de candidaturas - Becas de excelencia Avenir

La gira *Campus France Espagne* será también la ocasión de presentar al público español el **programa de becas de excelencia Avenir** gestionado por la Embajada de Francia en España, en colaboración con la asociación Diálogo, y en asociación con una treintena de socios franceses y españoles.

El programa está dirigido a estudiantes españoles de nivel grado, master y doctorado que vayan a cursar estudios en Francia durante el curso académico 2023/2024. Desde su creación en 2014, ya se han otorgado más de 200 becas. **La 9ª convocatoria de candidaturas se lanzará en febrero de 2023.**

[Más información.](#)

**EL TOUR CAMPUS FRANCE ESPAGNE**

DESTINO FRANCIA

BILBAO  
ZARAGOZA  
BARCELONA  
MADRID  
VALENCIA  
SEVILLA

UNIVERSIDAD  
ESPAÑA  
FUTURO

¿QUIERES ESTUDIAR EN FRANCIA?  
¡INFÓRMATE Y PREPARA TU ESTANCIA CON NOSOTROS!

INSTITUT FRANÇAIS  
Espagne

CAMPUS FRANCE  
ESPAGNE



### **Campus Art: abiertas las candidaturas en línea para 2023**

CampusArt es una red de instituciones francesas que ofrecen **formaciones en el ámbito de las artes y la arquitectura**, gestionada por la Agence Campus France, con el apoyo del Ministerio francés de Educación Nacional, el Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación, el Ministerio de Europa y Asuntos Exteriores y el Ministerio de Cultura.

La plataforma confiere acceso a  **cursos ofrecidos por las escuelas asociadas** a la red en artes plásticas, arquitectura, cine, patrimonio, diseño, comunicación visual, moda, música, arquitectura de interiores, animación 3D, en los niveles de clases preparatorias, licenciatura, máster, posgrado y doctorado.

La sesión de solicitud en línea para los cursos de arte, moda, diseño, música y arquitectura está abierta en el sitio web de la red CampusArt hasta el **28 de febrero de 2023**.

[Más información.](#)

### **Lanzamiento de Parcoursup 2023**

El Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación acaba de anunciar el **calendario de Parcoursup para 2023**. Se trata de la plataforma nacional de preinscripción para el primer año de enseñanza superior para todos los estudiantes franceses de bachillerato y universitarios, así como para los nacionales de uno de los países de la Unión Europea. Estas son las fechas clave:

- 20 de diciembre de 2022: **apertura del portal de información parcoursup.fr** con el motor de búsqueda de cursos;
- 18 de enero de 2023: **apertura de la plataforma Parcoursup** y elaboración de las candidaturas (10 candidaturas como máximo);
- 8 de marzo de 2023: fecha límite para **formular deseos**;
- 6 de abril de 2023: fecha límite para completar su expediente y **confirmar sus deseos**;
- 1 de junio de 2023: lanzamiento de la **fase principal de admisión** (respuestas de las instituciones);
- De mediados de junio al 13 de julio de 2023: lanzamiento de la **fase complementaria**.

### **Aumento del número de instituciones francesas clasificadas en THE 2023**

Acaba de darse a conocer la nueva edición de la clasificación Times Higher Education (THE). Con la presencia de **42 instituciones** francesas (+3 respecto a la edición anterior), esta clasificación 2023 ilustra la influencia científica y educativa de Francia a escala mundial.

**La Universidad de Paris Sciences y Lettres** mantiene su posición de primera universidad francesa con un 14º puesto en Europa y un 47º a nivel mundial. La subida de 24 puestos de la **Universidad de Paris-Saclay** (93ª), junto a la **Universidad de la Sorbona** (90ª) y el **Instituto Politécnico de París** (95ª), significa que Francia cuenta este año con una institución más entre las 100 mejores universidades. Esto sitúa a Francia en la 8ª posición mundial (7ª en 2022), por detrás de Estados Unidos, Gran Bretaña, Alemania, China, Australia, Países Bajos y Hong Kong. Además del notable ascenso de la Université Paris Cité (114ª; +41 puestos), cuatro nuevas instituciones han entrado en la clasificación: **ENSTA Bretagne** (601-800), **ENTPE - École de l'aménagement durable des territoires** (801-1000), **IMT Nord Europe** (1001-1200) y **Université Sorbonne Nouvelle** (1201-1500)

[Más información.](#)

### **24 instituciones francesas en el nuevo ranking QS de sostenibilidad**

En octubre, **Quacquarelli Symonds** (QS) publicó el primer ranking mundial de universidades en términos de sostenibilidad. Esta nueva clasificación, cuyo objetivo es evaluar la forma en que las instituciones de enseñanza superior abordan las cuestiones medioambientales y sociales, distingue a **24 instituciones francesas**, el 4º mayor número de Europa. Para optar a esta selección, las instituciones seleccionadas debían cumplir dos requisitos principales: compromiso con la mitigación de la crisis climática y prueba de una "cultura de la investigación" acorde con los [17 Objetivos de Desarrollo Sostenible enumerados por la ONU](#).

En la primera edición de esta nueva clasificación, **5 instituciones francesas** figuran incluso entre las 200 primeras: la **Universidad PSL** (126ª), la **Universidad Paris-Saclay** (135ª), **Sorbonne Université** (144ª), la **Universidad Aix-Marseille** y el **Institut Polytechnique de Paris** (ambas en la categoría 192-200).

[Más información.](#)

### **La enseñanza superior francesa en el centro del proceso de transición ecológica**

El Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación acaba de anunciar la generalización de la enseñanza de los temas de transición ecológica y desarrollo sostenible en todos los centros de enseñanza superior. "La crisis ecológica y climática exige una acción profunda de la sociedad a todos los niveles. La enseñanza superior debe desempeñar un papel central". Esta es la primera de las conclusiones del informe de un grupo de expertos, copresidido por Jean Jouzel y Luc Abbadie, dedicado a la sensibilización y formación sobre los retos de la transición ecológica y el desarrollo sostenible en la enseñanza superior. Este informe, presentado en febrero de 2022, está repercutiendo en medidas concretas anunciadas por la propia ministra. [Más información.](#)

## **3/ LAS NOVEDADES CIENTÍFICAS DE ESTE TRIMESTRE**



### **Éxito de la experimentación de los Polos Universitarios de Innovación (PUI): hacia un despliegue nacional**

La ambición del PUI es tener el **reflejo de la innovación detrás de cada descubrimiento científico**: fomentar la asunción de riesgos y generar más proyectos innovadores a partir de la investigación pública, en beneficio de la sociedad y la economía. La experiencia llevada a cabo desde **noviembre de 2021 con 5 instituciones** (Universidad de Clermont Auvergne, Universidad de Normandía, *Sorbonne Université*, Universidad de Estrasburgo, Universidad de Montpellier) ha permitido a los actores de la investigación, la formación, la transferencia de tecnología y el apoyo a la creación de empresas reforzar la gestión y la coordinación de sus acciones **utilizando las herramientas y estructuras existentes**. Cada centro ha establecido una gobernanza flexible y un plan de acción basado en un objetivo común: sacar de los laboratorios nuevos proyectos de innovación y maximizar su impacto, en particular mediante la creación de start-ups deeptech que ofrezcan productos o servicios basados en **innovaciones disruptivas**. Tras esta experimentación y en el marco del plan *France 2030*, el Estado ha decidido crear **20 clústeres más**. Contarán con un presupuesto total de **160 millones de euros**.

[Más información.](#)

### **Francia aumenta su contribución a la Agencia Espacial Europea (ESA)**

Para reforzar la **autonomía europea** en el sector espacial y garantizar un mejor seguimiento del cambio climático, Francia aumentará su contribución a la ESA a **3 250 millones** de euros, es decir, **un 20% más** que en 2019. Esta decisión resuena con el reciente anuncio de aumento significativo de la participación de España en la ESA. Estas nuevas inversiones ascienden a 9.000 millones de euros para los próximos tres años, **el mayor presupuesto europeo**.

En materia de **lanzadores**, Francia financia *Ariane 6* (523 millones de euros), el proyecto reutilizable *Themis* (50 millones de euros) y el motor de bajo coste *Prometheus* (156 millones de euros).

Están previstas importantes inversiones en **programas de vigilancia del cambio climático**, como *Copernicus* (170 millones de euros) o para la preparación de futuras tecnologías de observación de la Tierra (225 millones de euros). También se han invertido 100 millones de euros en el futuro satélite *Aeolus 2*, que medirá la velocidad del viento en la superficie terrestre. En el ámbito de la **exploración espacial**, se dedicarán 516 millones de euros a la continuación de la misión *Exomars*, así como a los módulos *Esprit* e *I-Hab* de la futura estación *Gateway* en órbita lunar y a la misión de retorno de muestras del suelo marciano, prevista para 2031. Respecto a las **telecomunicaciones**, Francia ha suscrito 400 millones de euros para apoyar decididamente la I+D de sus industriales y la constelación europea de conectividad de seguridad IRIS.

[Más información.](#)

### **Primera observación para WEAVE, el espectrógrafo europeo de última generación**

El nuevo espectrógrafo del Telescopio William Herschel (Roque de los Muchachos, Islas Canarias) ha realizado sus **primeras observaciones de un grupo de cinco galaxias**, algunas de las cuales se encuentran en colisión. Estas prometen importantes descubrimientos, **casi 100 veces más rápidos** que antes. La versatilidad de este instrumento permitirá realizar avances en astrofísica, por ejemplo, **en el estudio y evolución de galaxias y cuásares**, núcleos de galaxias muy luminosos. Junto a Francia, otros nueve países participaron en la elaboración de este instrumento. En España, el **Instituto de Astrofísica de Canarias** y el **Ministerio de Economía y Transformación Digital** desempeñaron un papel clave. En Francia, WEAVE ha contado con el apoyo del CNRS, el **Observatorio de París-PSL**, el **Observatorio de la Costa Azul** y las regiones de *Île-de-France* y *Bourgogne Franche-Comté*.

[Más información.](#)



### El presupuesto de 2023 para enseñanza superior e investigación aumenta en 1.100 millones de euros

El Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación tendrá un presupuesto de **25.700 millones de euros** en 2023, 1.100 millones más que en 2022. Más concretamente, se destinarán 14,8 mil millones de euros a la enseñanza superior y la investigación universitaria; 7,8 mil millones se invertirán en investigación científica y tecnológica multidisciplinar, mientras que 3,1 mil millones beneficiarán a la vida estudiantil.

Desde 2017, este presupuesto **ha aumentado en 3,6 mil millones de euros**.

[Más información.](#)

### Asociación QuaCS-Quandela: los algoritmos cuánticos en el punto de mira

Dos socios complementarios han decidido trabajar codo con codo: por un lado, un equipo de proyecto de Inria especializado en computación cuántica, **QuaCS**, y por otro, **Quandela** (*spin-off* de la Universidad de Paris Saclay), una startup pionera en el desarrollo de ordenadores cuánticos fotónicos.

El primer resultado de su colaboración fue la creación de un algoritmo para simular el comportamiento de los fotones y un lenguaje gráfico para optimizar los circuitos fotónicos, lo que facilita la visualización de posibles errores o redundancias.

Actualmente, la startup Quandela trabaja en fuentes capaces de emitir fotones directamente en estados cuánticos. En el futuro, en lugar de trabajar con fotones, los investigadores quieren hacerlo directamente con información.

[Más información.](#)

Inria

## 4/ NOMBRAMIENTOS Y GALARDONES



### Sophie Adenot, nueva astronauta francesa de la ESA

La Agencia Espacial Europea (ESA) acaba de anunciar que **Sophie Adenot forma parte de la nueva promoción de astronautas europeos**. Esta ingeniera y piloto se convierte en **la segunda mujer francesa astronauta**, después de la ilustre Claudie Haigneré.

Sophie Adenot es **ingeniera aeroespacial**, teniente coronel del Ejército del Aire francés, piloto de helicópteros y piloto de pruebas. Entre 2001 y 2003 estudió ingeniería en **ISAE-SUPAERO** (Toulouse), donde se especializó en mecánica de vuelo aeroespacial. Continuó su formación en el MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts), donde obtuvo un máster y el doctorado. Más tarde, Sophie Adenot ingresó en el Ejército del Aire francés y se formó como cadete oficial y piloto de helicópteros, y luego como piloto de pruebas.

**Arnaud Prost**, ingeniero y piloto de la Dirección General de Armamento francesa, ha sido seleccionado como reservista.

[Más información.](#)



### Premio Irène Joliot-Curie 2022

El Premio Irène Joliot-Curie recompensa trayectorias ejemplares, tanto en la investigación pública como privada, con el fin de destacar científicas cuya carrera alia excelencia y dinamismo. Para la 21ª edición, el jurado ha premiado:

- **Bérengère Dubrulle**, "**Mujer Científica del Año**". Su trabajo es multidisciplinar, en la interfaz entre las matemáticas, la física del no equilibrio, la física no lineal, la mecánica de fluidos, la astrofísica, la geofísica y el clima.
- **Céline Bellard**, Premio Especial al Compromiso. Especializada en el efecto de los cambios globales, en particular las invasiones biológicas y el cambio climático, sobre la biodiversidad.
- **Nina Hadis Amini**, premio "**Joven Científica**". Es investigadora en control automático de sistemas cuánticos en el Laboratorio de Señales y Sistemas del CNRS.
- **Marjorie Cavarroc-Weimer**, premio "**Mujer, Investigación y Empresa**". Es ingeniera de investigación en el grupo SAFRAN y miembro del equipo de expertos de la Fundación L'Oréal-UNESCO para la Mujer y la Ciencia.

[Más información.](#)

### **Annie Ernaux, Premio Nobel de Literatura 2022**

Desde 1901, el Premio Nobel de Literatura se concede cada año a un escritor "que haya prestado un gran servicio a la humanidad a través de una obra literaria que demuestre un poderoso ideal". Francia cuenta con **16 premios Nobel de literatura**, lo que la convierte en la **nación más galardonada hasta la fecha**.

La escritora se ve así recompensada por su "**valentía y la agudeza clínica de su escritura, con la que descubre las raíces, las distancias y las limitaciones colectivas de la memoria personal**", según los términos del comunicado del Comité Nobel en el momento del anuncio del premio. **Es la primera mujer francesa galardonada con el Premio Nobel de Literatura**.

Annie Ernaux, que ha sido profesora de literatura en la **Universidad de Cergy-Pontoise**, es autora de una veintena de relatos que ella misma califica de "**autobiografía impersonal**".

[Más información.](#)



## **5/ CONVOCATORIAS**



### **Convocatoria de candidaturas - Programa MOPGA (Make Our Planet Great Again)**

La sexta convocatoria del programa MOPGA permitirá acoger, en septiembre de 2023, a **40 jóvenes científicos internacionales**, para llevar a cabo sus investigaciones en Francia. Para ello, deben haber obtenido su doctorado hace menos de cinco años y no ser ciudadanos franceses. Se concede una **ayuda mensual de 2.500 euros** a los ganadores, que deben especializarse en uno de los **cinco temas** siguientes: ciencias del sistema terrestre; cambio climático y ciencias de la sostenibilidad; transición energética; cuestiones sociales de los problemas medioambientales; salud humana, animal y medioambiental, definida en el marco del enfoque "One Health".

**Fecha límite de solicitud: 16 de enero de 2023.** [Más información](#) y [enlace al formulario de solicitud.](#)

### **Preanuncio - 10ª edición de Mi tesis en 180 segundos**

El concurso *Ma thèse en 180 secondes* permite a los **doctorandos presentar su tema de investigación**, en **francés** y en **términos sencillos**, a un público no especializado. Cada estudiante deberá hacer una presentación clara, concisa y convincente de su proyecto de investigación en tres minutos, utilizando una sola diapositiva. La inscripción de los candidatos depende de la participación de su universidad en *Ma thèse en 180 secondes*.

**Fecha límite de solicitud: entre octubre de 2022 y enero de 2023.** [Más información.](#)

### **Convocatoria de candidaturas - Institut des Amériques**

Cada año, el *Institut des Amériques* **premia una tesis de humanidades y ciencias sociales relacionada con las Américas**, mediante una **ayuda a la publicación**. Además del premio, el ganador recibirá una beca de publicación de su tesis en la colección Des Amériques de las Presses Universitaires de Rennes. Otros 3 candidatos también serán seleccionados para beneficiarse de una beca de publicación en la misma colección.

**Fecha límite de solicitud: 10 de enero de 2023.** [Más información.](#)

### **Convocatoria de candidaturas - Becas Eiffel**

El Programa de Becas Eiffel es una herramienta desarrollada por el Ministerio de Europa y Asuntos Exteriores para permitir a las instituciones francesas de enseñanza superior atraer a los mejores estudiantes extranjeros a los programas de máster y doctorado.

Permite la formación de futuros responsables extranjeros, de los sectores privados y públicos, en campos de estudio prioritarios, y estimula las candidaturas de estudiantes de países emergentes de 25 años o menos para el nivel de máster y de países emergentes e industrializados de 30 años o menos para el nivel de doctorado.

**Fecha límite de solicitud por parte de las universidades a Campus France: 10 de enero de 2023.**

[Más información.](#)

### Convocatoria de candidaturas - Asociación ERA4Health

El objetivo de esta convocatoria es permitir a científicos de diferentes países establecer una colaboración eficaz en proyectos de investigación interdisciplinarios basados en la complementariedad y el intercambio de conocimientos especializados en el **campo de las enfermedades cardiovasculares con un enfoque en la investigación traslacional**.

Las propuestas deberán abordar temas de investigación en una o ambas de las siguientes áreas: reparación y/o regeneración del corazón y/o los vasos sanguíneos; insuficiencia cardiaca crónica y fibrilación auricular.

**Fecha límite de solicitud: 7 de febrero de 2023.** [Más información.](#)

### Convocatoria de candidaturas - Beca de doctorado "SOUND.AI – Sorbonne Université

Apoyado por el Centro de Inteligencia Artificial de la Sorbona y los miembros de la **Alianza Universitaria de la Sorbona**, el programa **MSCA COFUNDSOUND.AI** tiene como objetivo fomentar la excelencia en la formación, la movilidad y el desarrollo profesional de los estudiantes de doctorado en una de las comunidades de IA más dinámicas del mundo.

A partir de 2023, el proyecto SOUND.AI pondrá en marcha un programa altamente selectivo abierto a **30 estudiantes internacionales de doctorado**. Se basará en la política científica y la estratégica de la Universidad de la Sorbona y de sus socios para desarrollar activamente proyectos fundamentales y aplicados en torno a tres campos interdisciplinarios clave: sociedades, lenguas y culturas en mutación; enfoque global de la salud; recursos para un planeta sostenible.

**Fecha límite de solicitud: 31 de enero de 2023.** [Más información.](#)

### Se abre el plazo de inscripción para la edición 2023 de French+Sciences

Desarrollado por Campus France, el programa "French + Sciences" ofrece a los estudiantes internacionales la posibilidad de realizar **estancias lingüísticas y científicas breves** en inglés en Francia, en sectores tecnológicos de punta. Estas estancias cortas, **de 3 a 4 semanas** de duración, tienen como objetivo promover el conocimiento tecnológico y la excelencia de la formación científica francesa. Las sesiones se imparten principalmente en inglés, pero también incluyen cursos de francés. Se proponen 4 estancias para 2023:

- "Focus on Sustainable Development" del 4 al 25 de junio en **Montpellier**. Matriculación del 2 de enero al 14 de abril.

- "Ciencia y Tecnología del Mar" del 19 de junio al 07 de julio en **Brest**. Matriculación hasta el 15 de abril.

- "Micro, Nano & Smart Technologies for Industrial Applications" del 5 al 30 de junio en **Besançon**. Matriculación hasta el 28 de abril.

- "Focus on Transport and Energy" del 29 de mayo al 16 de junio en **Rouen**. Matriculación hasta el 31 de marzo.

[Más información.](#)



## 6/ NOTICIAS DE LA EMBAJADA



### Próxima publicación de las convocatorias de proyectos científicos para 2023

A finales de enero, la Embajada de Francia en España publicará sus **dos convocatorias anuales de proyectos científicos**: una para **jóvenes investigadores** españoles (doctorandos y posdoctorantes que hayan obtenido su doctorado hace menos de 5 años) y otra para **investigadores** españoles confirmados.

El primero concede **becas de movilidad** para estancias científicas de alto nivel en Francia por un periodo de 15 días o 1 mes, mientras que el segundo participa en la **financiación de colaboraciones científicas franco-españolas**.

Estas ayudas conciernen **muchas disciplinas científicas**: de la astrofísica a las ciencias medioambientales, la biología, las tecnologías digitales, las humanidades y ciencias sociales o las ciencias de los materiales.

En 2022, **19 proyectos** se beneficiaron de esta ayuda.

Las convocatorias se publicarán en [el sitio web del Institut français de España](#).

## Nuestros eventos científicos del año 2022

**11 de marzo: "Mujeres en migración"** – Junto a la Casa de Velázquez y el *Madrid Institute for Advanced Studies* (MIAS).

Combinando arte y ciencia en un enfoque participativo, esta mesa redonda brindó la posibilidad de ilustrar la experiencia de las mujeres en la migración. Desde una perspectiva multidisciplinar, un videoartista, un historiador del arte, un doctor en ciencias políticas, un sociólogo y un antropólogo fueron invitados a presentar sus trabajos durante una velada en la que el público también tuvo la oportunidad de apreciar la actuación del pintor que les acompañaba.

[Más información.](#)

**17 de marzo: "Viaje a los fondos marinos"** - Junto con la Embajada de Portugal en España.

Esta conferencia, introducida por los embajadores de Francia y Portugal en España, reunió a tres eminentes científicas: **Françoise Gaill** (Vicepresidenta de la Plataforma Océano y Clima), **Elena Ceballos** (Doctora por la Universidad de Sevilla, becaria Marie Skłodowska-Curie, actualmente en la Woods Hole Oceanographic Institution) y **Helena Vieira** (Directora de Políticas Marinas del Ministerio del Mar portugués).

Debate moderado por **Clemente Álvarez**, periodista y coordinador de la sección de Clima y Medio Ambiente de El País.

Redifusión del evento disponible en [francés](#) y [español](#).

**2 de junio: "Mundos polares: exploraciones y desafíos"**

Tras la publicación, el pasado mes de abril, de la [primera estrategia polar francesa para 2030](#), este acto reunió a dos eminentes científicos implicados en la **investigación polar internacional**: **Jérôme Chappellaz**, director de investigación del CNRS y presidente de la Fundación *Ice Memory*, y **Carlota Escutia Dotti**, investigadora del CSIC en el **Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra** y representante española del Comité Científico de Investigación Antártica (SCAR).

El acto fue moderado por la periodista **Rosa Martín Tristán**.

Redifusión del evento disponible en [francés](#) y [español](#).

**14 de noviembre: Las oportunidades de financiación "Widening" para la investigación y la innovación en las regiones ultraperiféricas europeas**

El objetivo del seminario web era presentar el programa a los actores de la investigación y de la innovación, procedentes de Bélgica, Islandia, España, Francia y Portugal. También pretendía dar más visibilidad a los laboratorios franceses ubicados en el ultramar ante las otras instituciones científicas.

Se organizaron cuatro sesiones temáticas: **biodiversidad y medio ambiente; agricultura y autosuficiencia; transición energética; ciencias humanas y sociales.**

Webinar coorganizado con las Embajadas de Francia en Bélgica, Islandia, Portugal y el Ministerio de Educación Superior e Investigación.

***¡Todo el equipo del Polo Científico y Académico de la Embajada de Francia en España le desea felices fiestas y un gran año 2023!***

El boletín *Universidades y Ciencias en Francia* está elaborado por el Polo Científico y Universitario de la **Embajada de Francia en España**.  
Institut français de España - Calle Marqués de la Ensenada, 10 - 28004 Madrid.

Síguenos en:



[Campus France Espagne](#)



[campus france espagne](#)



<b>1/ FOCUS SUR ... LA TOURNÉE CAMPUS FRANCE ESPAGNE</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



### *Lancement de la tournée Campus France Espagne*

Le mois de novembre a marqué le lancement de la première tournée Campus France Espagne. Tout au long de l'année universitaire 2022/2023, les deux responsables Campus France de Madrid et Barcelone se rendront dans les antennes de l'Institut français d'Espagne. Ce sera l'occasion de **présenter le système français d'enseignement supérieur** aux élèves et étudiants espagnols et de les **accompagner dans leur projet de mobilité** vers la France.

#### Premières étapes :

À **Valence**, le 17 novembre : Universidad de Valencia ; Universidad Politécnica de Valencia ; IES José Ballester Gozalvo.

À **Madrid**, du 24 au 26 novembre : Universidad Complutense de Madrid ; Forum de l'Éducation Madrid Nord - La France Ô Si ; Forum des études supérieures - Lycée Français de Madrid.

[Plus d'informations.](#)

#### *Prochaines étapes en 2023*

En 2023, les agents Campus France Espagne se rendront à **Barcelone**, à **Saragosse**, à **Bilbao**, à **Séville** et dans **d'autres villes** espagnoles. Les prochaines étapes seront dévoilées en janvier sur les réseaux sociaux de Campus France Espagne.

[Plus d'informations.](#)

#### *Lancement du 9ème appel à candidatures - Bourses d'excellence Avenir*

La tournée Campus France Espagne sera également l'occasion de présenter au public espagnol le programme de **bourses d'excellence Avenir** géré par l'ambassade de France en Espagne, en collaboration avec l'association Diálogo, et en partenariat avec une trentaine de partenaires français et espagnols. Le programme s'adresse aux étudiants espagnols de Licence, Master et Doctorat, qui effectueront une mobilité en France au cours de l'année universitaire 2023/2024. Depuis sa création en 2014, plus de 200 bourses ont déjà été attribuées. **Le 9ème appel à candidatures sera lancé en février 2023.**

[Plus d'informations.](#)





### **Campus Art : Ouverture des candidatures en ligne pour 2023**

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 du ministère français de l'Éducation Nationale, du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et du ministère de la Culture.

La plateforme donne accès à des **formations proposées par les écoles membres** du réseau en arts plastiques, architecture, cinéma, patrimoine, design, communication visuelle, mode, musique, architecture intérieure, animation 3D, aux niveaux classes préparatoires, Licence, Master, post-Master et Doctorat.

La session de candidature en ligne aux formations en art, mode, design, musique, architecture est ouverte sur le site du réseau CampusArt jusqu'au **28 février 2023**.

[Plus d'informations.](#)

### **Lancement de la procédure 2023 de Parcoursup**

Le **calendrier 2023 de Parcoursup** vient d'être annoncé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il s'agit de la plateforme nationale de préinscription en première année d'études supérieures pour tous les lycéens et les étudiants français ainsi que les ressortissants d'un des pays de l'Union européenne. Voici les dates clés :

- 20 décembre 2022 : **ouverture du site** d'information parcoursup.fr avec le moteur de recherche des formations ;
- 18 janvier 2023 : **ouverture de la plateforme Parcoursup** et formulation des vœux (10 vœux maximum) ;
- 8 mars 2023 : date limite de la **formulation des vœux** ;
- 6 avril 2023 : date limite pour compléter son dossier et pour **confirmer ses vœux** ;
- 1er juin 2023 : lancement de la **phase principale d'admission** (réponses des établissements) ;
- Mi-juin jusqu'au 13 juillet 2023 : lancement de la **phase complémentaire**.

### **Augmentation du nombre d'établissements français classés dans le palmarès THE 2023**

La nouvelle édition du classement Times Higher Education (**THE**) vient de paraître. Avec la présence de **42 établissements** français (+3 par rapport à l'édition précédente), ce palmarès 2023 illustre le rayonnement scientifique et pédagogique de la France à l'international.

L'**Université Paris Sciences et Lettres** conserve son rang de première université française avec une 14<sup>ème</sup> place européenne et une 47<sup>ème</sup> place mondiale. La progression de 24 places de l'**Université Paris-Saclay** (93e), aux côtés de **Sorbonne Université** (90e) et de l'**Institut Polytechnique de Paris** (95e), permet à la France de compter un établissement de plus que l'an passé parmi les 100 premières universités du classement. La France se trouve ainsi en **8<sup>ème</sup> position mondiale** (7<sup>ème</sup> en 2022) derrière les États-Unis, la Grande Bretagne, l'Allemagne, la Chine, l'Australie, les Pays-Bas et Hong Kong.

Au-delà de la progression remarquable de l'**Université Paris Cité** (114<sup>ème</sup> ; +41 places), quatre nouveaux établissements font leur entrée au classement : l'**ENSTA Bretagne** (601-800), l'**ENTPE - École de l'aménagement durable des territoires** (801-1000), l'**IMT Nord Europe** (1001-1200) et l'**Université Sorbonne Nouvelle** (1201-1500).

[Plus d'informations.](#)

### **24 établissements français dans le nouveau classement QS Durabilité**

**Quacquarelli Symonds** (QS) a publié en octobre le premier classement mondial des universités en matière de durabilité (*sustainability*). Ce tout nouveau *ranking*, qui a pour objectif d'évaluer la manière dont les établissements d'enseignement supérieur gèrent les problématiques environnementales et sociales, distingue **24 établissements français**, soit le 4<sup>ème</sup> plus grand nombre d'Europe. Pour être éligible à cette sélection, les établissements retenus devaient relever deux défis principaux : l'engagement à atténuer la crise climatique et la preuve d'une "*culture de la recherche*" en adéquation avec [les 17 Objectifs de Développement Durable](#) tels qu'ils sont listés par l'ONU.

Dans la première édition de ce nouveau palmarès, **5 établissements français** se trouvent même classés dans le **Top 200**. Il s'agit de l'**Université PSL (126e)**, de l'**Université Paris-Saclay (135e)**, de **Sorbonne Université (144e)**, d'**Aix-Marseille Université** et de l'**Institut polytechnique de Paris** (les deux dans la catégorie 192-200).

[Plus d'informations.](#)

### **L'enseignement supérieur français au coeur du processus de transition écologique**

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche vient d'annoncer la **généralisation de l'enseignement des enjeux de transition écologique et de développement durable** dans tous les établissements d'enseignement supérieur. "La crise écologique et climatique appelle à une profonde action de la société à tous les niveaux. L'enseignement supérieur doit y jouer un rôle central" : telle est la première des conclusions du rapport d'un groupe d'expert, co-présidé par **Jean Jouzel** et **Luc Abbadie**, consacré à la sensibilisation et à la formation aux enjeux de la transition écologique et du développement durable dans l'enseignement supérieur. Ce rapport, remis en février 2022, donne lieu aujourd'hui à des mesures concrètes. [Plus d'informations.](#)

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



### **Succès de l'expérimentation des Pôles universitaires d'innovation (PUI) : vers un déploiement national**

L'ambition des PUI est d'**avoir derrière chaque découverte scientifique le réflexe de l'innovation** : encourager la prise de risque et générer davantage de projets innovants issus de la recherche publique, au profit de la société et de l'économie. L'expérimentation menée depuis **novembre 2021** avec **5 établissements** (Clermont Auvergne Université, Normandie Université, Sorbonne Université, Université de Strasbourg, Université de Montpellier) a permis aux acteurs de la recherche, de la formation, du transfert de technologie et de l'accompagnement des start-up de renforcer le pilotage et la coordination de leurs actions **en s'appuyant sur les outils et structures existantes**. Chaque site a mis en place une **gouvernance souple** et un **plan d'action** autour d'un objectif commun : faire émerger de nouveaux projets d'innovation des laboratoires et en maximiser l'impact via notamment la **création de start-up** deeptech qui proposent des produits ou des services sur la base d'**innovations de rupture**. Suite à cette expérimentation et dans le cadre du plan *France 2030*, l'État français a décidé de mettre en place **20 pôles supplémentaires**. Ceux-ci bénéficieront d'un budget total de **160 millions d'euros**. [Plus d'informations.](#)

### **La France augmente sa contribution à l'Agence spatiale européenne (ESA)**

Afin de renforcer l'**autonomie de l'Europe** dans le secteur spatial et d'assurer un meilleur **suivi du changement climatique**, la France augmentera sa contribution à l'ESA à hauteur de **3,25 milliards d'euros**, soit **une hausse de 20%** par rapport à 2019. Cette volonté fait écho à la forte augmentation de la participation espagnole à l'ESA récemment annoncée. Ces nouveaux investissements s'élèvent à 9 milliards d'euros sur les trois prochaines années, soit le **1<sup>er</sup> budget européen**. En matière de **lanceurs**, la France assure le financement d'*Ariane 6* (523 M€), du projet réutilisable *Themis* (50 M€) ainsi que du moteur "low-cost" *Prometheus* (156 M€). Des investissements significatifs dans les **programmes de suivi du changement climatique** sont prévus, comme *Copernicus* (170 M€) ou pour la préparation de futures technologies d'observation de la Terre (225 M€). 100 M€ ont également été investis pour le futur satellite *Aeolus 2*, qui mesurera la vitesse des vents sur la surface du globe. Dans le **domaine de l'exploration spatiale**, 516 M€ seront consacrés à la fois à la poursuite de la mission *Exomars*, mais également aux les modules *Esprit* et *I-Hab* de la future station *Gateway* en orbite lunaire et à la mission de retour d'échantillon de sol martien, prévu en 2031. Sur le volet des **télécommunications**, la France a souscrit 400 M€ pour soutenir fortement la R&D de ses industriels et la constellation européenne de connectivité sécurité *IRIS*. [Plus d'informations.](#)

### **Première lumière pour WEAVE, spectrographe européen de dernière génération**

Le nouveau spectrographe du télescope William Herschel (basé au *Roque de los Muchachos* aux Canaries), a mené ses **premières observations sur un groupe de cinq galaxies**, dont certaines en collision. Celles-ci sont la preuve de ses capacités exceptionnelles et promettent d'importantes découvertes, presque **100 fois plus rapides qu'avant**. La versatilité de ce spectrographe permettra aux astronomes de travailler plus efficacement et ainsi de réaliser des avancées en astrophysique, pour **l'étude et l'évolution des galaxies et des quasars**, qui sont des noyaux de galaxies très lumineux, par exemple. Aux côtés de la France, 9 autres pays ont participé au développement de cet instrument. En Espagne, l'**Institut d'Astrophysique des Canaries** et le **Ministère des Affaires économiques et de la transformation numérique** ont joué un rôle clé. En France, la construction de WEAVE a été soutenue par le **CNRS**, l'**Observatoire de Paris-PSL**, l'**Observatoire de la Côte d'Azur**, ainsi que les régions **Île-de-France** et **Bourgogne-Franche-Comté**. [Plus d'informations.](#)



## Le budget 2023 pour l'enseignement supérieur et la recherche progresse de 1,1 milliard d'euros

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche disposera d'un budget de **25,7 milliards d'euros en 2023**, soit 1,1 milliard de plus qu'en 2022. Plus précisément, 14,8 milliards d'euros seront alloués aux formations supérieures et à la recherche universitaire, 7,8 milliards d'euros seront investis dans les recherches scientifiques et technologiques pluridisciplinaires, tandis que 3,1 milliards d'euros bénéficieront à la vie étudiante.

**Depuis 2017, ce budget a augmenté de 3,6 milliards d'euros.**

[Plus d'informations.](#)

## Partenariat QuaCS-Quandela : lumière sur les algorithmes quantiques

Deux partenaires complémentaires ont choisi de travailler main dans la main : d'un côté, une équipe-projet Inria spécialiste du calcul quantique, **QuaCS**, de l'autre la startup pionnière dans le développement d'ordinateurs quantiques photoniques, **Quandela** (spin-off de l'université Paris Saclay). Le premier résultat de leur collaboration a permis de créer un algorithme de simulation du comportement des photons et d'un langage graphique pour optimiser les circuits photoniques permettant de visualiser plus facilement d'éventuelles erreurs ou redondances.

Actuellement, la startup Quandela travaille sur des sources capables d'émettre des photons directement dans des états quantiques. À l'avenir, plutôt que de travailler avec des photons, les chercheurs souhaitent travailler directement avec de l'information.

[Plus d'informations.](#)

*Inria*

## 4/ NOMINATIONS ET LAURÉATS



### Sophie Adenot, nouvelle astronaute française de l'ESA

L'Agence spatiale européenne (ESA) vient d'annoncer que **Sophie Adenot fait désormais partie de la nouvelle promotion d'astronautes européens**. Cette ingénieure et pilote devient la **deuxième femme française à devenir astronaute**, après Claudie Haigneré.

Sophie Adenot est **ingénieure dans l'aérospatial**, lieutenant-colonel de l'Armée de l'air et de l'espace, pilote d'hélicoptère et pilote d'essai. Entre 2001 et 2003, elle suit des études d'ingénieur à l'**ISAE-SUPAERO** (Toulouse) où elle se spécialise dans la mécanique du vol aérospatial. Elle poursuit sa formation au MIT (*Massachusetts Institute of Technology*) où elle obtient son master et son doctorat, avant d'intégrer l'Armée de l'air et de suivre un cursus militaire d'élève-officier ainsi qu'une formation pour devenir pilote d'hélicoptère, puis pilote d'essai.

**Arnaud Prost**, ingénieur et pilote de la Direction générale de l'armement, a été sélectionné en tant que réserviste.

[Plus d'informations.](#)



### Prix Irène Joliot-Curie 2022

Le prix Irène Joliot-Curie récompense des parcours exemplaires, tant dans la recherche publique que privée, afin de mettre en lumière des chercheuses dont la carrière allie excellence et dynamisme. Pour la 21<sup>ème</sup> édition, le jury a récompensé :

- **Bérengère Dubrulle**, Prix de la "Femme scientifique de l'année". Ses travaux s'inscrivent dans un cadre pluridisciplinaire, à l'interface entre les mathématiques, la physique hors-équilibre, la physique non linéaire, la mécanique des fluides, l'astrophysique, la géophysique et le climat.

- **Céline Bellard**, Prix spécial de l'engagement. Elle est spécialisée dans l'effet des changements globaux, notamment des invasions biologiques et des changements climatiques sur la biodiversité.

- **Nina Hadis Amini**, Prix de la "Jeune femme scientifique". Elle est chercheuse en automatique appliquée au contrôle des systèmes quantiques au sein du Laboratoire des signaux et systèmes du CNRS.

- **Marjorie Cavarroc-Weimer**, Prix "Femme, recherche et entreprise". Ingénieur études du groupe SAFRAN, elle fait partie de l'équipe d'experts de la Fondation L'Oréal-UNESCO pour les Femmes et la Science.

[Plus d'informations.](#)

### **Annie Ernaux, prix Nobel de littérature 2022**

Depuis 1901, le prix Nobel de littérature récompense chaque année un écrivain « ayant rendu de grands services à l'humanité grâce à une œuvre littéraire qui fait la preuve d'un puissant idéal ». La France peut se féliciter de compter 16 lauréats du Nobel en littérature, faisant du pays la nation la plus titrée à ce jour. L'écrivaine est ainsi récompensée pour son "*courage et l'acuité clinique de son écriture avec laquelle elle découvre les racines, les éloignements et les contraintes collectives de la mémoire personnelle*", selon les termes de la communication du comité Nobel au moment de l'annonce du prix. Elle est la **première femme française lauréate d'un prix Nobel de littérature**.

Annie Ernaux, qui a notamment été professeure de littérature à l'Université de Cergy-Pontoise, est l'auteur d'une vingtaine de récits qui relève de ce qu'elle appelle elle-même "*l'autobiographie impersonnelle*".

[Plus d'informations.](#)



## **5/ APPELS À CANDIDATURES**



### **Appel à candidatures - Programme MOPGA (Make Our Planet Great Again)**

Le sixième appel à projets du programme MOPGA permettra d'accueillir, en septembre 2023, **40 jeunes chercheurs internationaux** souhaitant effectuer leurs recherches en France. Pour cela, ceux-ci doivent avoir obtenu leur doctorat il y a moins de 5 ans et ne pas posséder la nationalité française. Une **allocation mensuelle de 2 500 euros** est notamment octroyée aux lauréats, qui doivent se spécialiser dans l'une des **cinq thématiques** suivantes : les sciences du système terrestre ; les sciences du changement climatique et de la durabilité ; la transition énergétique ; les enjeux sociétaux des questions environnementales ; la santé humaine, animale et environnementale telle que définie dans le cadre de l'approche « *One Health* ». **Date limite de dépôt : 16 janvier 2023.** [Plus d'informations.](#) [Lien du formulaire de candidature.](#)

### **Pré-annonce - 10ème édition de Ma thèse en 180 secondes**

*Ma thèse en 180 secondes* permet aux **doctorants** de **présenter leur sujet de recherche**, en **français** et en **termes simples**, à un auditoire profane et diversifié. Chaque étudiant ou étudiante doit faire, en **trois minutes**, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche, avec l'appui d'une seule diapositive. L'inscription des candidats se fait sous réserve de participation de leur université à *Ma thèse en 180 secondes*.

**Date limite de dépôt : entre octobre 2022 et janvier 2023.** [Cliquez ici.](#)

### **Appel à candidatures - Institut des Amériques**

L'Institut des Amériques décerne chaque année un **prix à une thèse de sciences humaines et sociales traitant des Amériques**, sous la forme d'une **aide à la publication**. En plus du prix, le lauréat bénéficie d'une Aide à la publication de sa thèse dans la collection Des Amériques des Presses Universitaires de Rennes. 3 autres candidats sont également sélectionnés pour bénéficier d'une aide à la publication dans cette même collection.

**Date limite de dépôt : 10 janvier 2023.** [Cliquez ici.](#)

### **Appel à candidatures - Bourses Eiffel**

Le programme de bourses Eiffel est un outil développé par le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères afin de permettre aux établissements français d'enseignement supérieur d'attirer les meilleurs étudiants étrangers dans des formations diplômantes de niveau master et en doctorat.

Il permet de former les futurs décideurs étrangers, des secteurs privé et public, dans les domaines d'études prioritaires, et de stimuler les candidatures d'étudiants originaires de pays émergents âgés de 25 ans maximum pour le niveau master et de pays émergents et industrialisés âgés de 30 ans au plus pour le niveau doctorat.

**Date limite de dépôt par les établissements des dossiers de candidatures auprès de Campus France : 10 janvier 2023.** [Cliquez ici.](#)

### Appel à candidatures - Partenariat ERA4Health

L'objectif de cet appel est de permettre aux scientifiques de différents pays de construire une collaboration efficace sur des projets de recherche interdisciplinaires fondés sur la complémentarité et le partage d'expertise dans **domaine des maladies cardiovasculaires avec une réelle approche de recherche translationnelle**.

Les propositions devront porter sur des sujets de recherche sur l'une ou les deux thématiques suivantes : réparation et/ou régénération du cœur et/ou des vaisseaux sanguins ; insuffisance cardiaque chronique et fibrillation auriculaire.

**Date limite de dépôt : 7 février 2023.** [Cliquez ici.](#)

### Appel à candidatures - Bourse d'études doctorales "SOUND.AI - Sorbonne Université"

Porté par le Sorbonne Center for Artificial Intelligence et des membres de l'**Alliance Sorbonne Université**, le programme **MSCA COFUNDSOUND.AI** a pour ambition de favoriser l'excellence en matière de formation, de mobilité et de développement de carrière pour les doctorantes et doctorants au sein de l'une des communautés d'IA les plus dynamiques au monde.

Dès 2023, le projet SOUND.AI va mettre en œuvre un programme hautement sélectif ouvert à **30 doctorantes et doctorants** internationaux. Il s'appuiera sur la politique scientifique et stratégique de Sorbonne Université et de ses partenaires pour développer activement des projets fondamentaux et appliqués autour de trois domaines interdisciplinaires phares : **sociétés, langues et cultures en mutations ; approche globale de la santé ; ressources pour une planète durable**.

**Date de limite de dépôt : 31 janvier 2023.** [Cliquez ici.](#)

### Ouverture des inscriptions pour l'édition 2023 de French+Sciences

Développé par Campus France, le programme *French+Sciences* offre aux étudiants internationaux la possibilité d'effectuer de **courts séjours linguistiques et scientifiques en anglais en France dans des secteurs technologiques de pointe**. Ces courts séjours, d'une durée de **3 à 4 semaines**, visent à promouvoir les connaissances technologiques et l'excellence de la formation scientifique française. Les sessions sont principalement enseignées en anglais, mais comprennent également des cours de français.

Quatre séjours sont proposés pour 2023 :

- "**Focus on Sustainable Development**" du 4 au 25 juin à **Montpellier**. Inscriptions du 2 janvier au 14 avril.
- "**Science and Technology of the Sea**" du 19 juin au 07 juillet à **Brest**. Inscriptions jusqu'au 15 avril.
- "**Micro, Nano & Smart Technologies for Industrial Applications**" du 5 au 30 juin à **Besançon**. Inscriptions jusqu'au 28 avril.
- "**Focus on Transport and Energy**" du 29 mai au 16 juin à **Rouen**. Inscriptions jusqu'au 31 mars 2023.

[Cliquez ici.](#)



## 6/ LES ACTUALITÉS DE L'AMBASSADE



### Publication à venir des appels à projets scientifiques pour 2023

Fin janvier, l'ambassade de France en Espagne publiera ses **deux appels à projets scientifiques** annuels : l'un à destination des **jeunes chercheurs** espagnols (doctorants et post-doctorants ayant obtenu leur doctorat il y a moins de 5 ans) et l'autre pour les **chercheurs confirmés** espagnols (obtention du doctorat il y a plus de 5 ans).

Le premier octroie des **bourses de mobilité** pour des séjours scientifiques de haut niveau en France pour une durée de 15 jours ou de 1 mois, tandis que le second soutient des **collaborations scientifiques franco-espagnoles**.

Ces aides concernent **un large spectre de disciplines scientifiques** : de l'astrophysique aux sciences environnementales, la biologie, les technologies numériques, les sciences humaines et sociales, ou encore les sciences des matériaux.

En 2022, **19 projets** ont bénéficié de ces aides.

Les appels seront publiés sur le [site de l'Institut français d'Espagne](#).

## Nos événements scientifiques de l'année 2022

**11 mars : "Femmes en migration"** - Avec la Casa de Velázquez et le *Madrid Institute for Advanced Studies* (MIAS).

À travers une approche participative mêlant art et sciences, cette table ronde a été l'occasion d'illustrer l'expérience des femmes en migration. Dans une perspective pluridisciplinaire, une vidéaste, un historien de l'art, un docteur en sciences politiques, une sociologue et une anthropologue étaient invités à présenter leurs travaux au cours d'une soirée où le public a également eu l'opportunité d'apprécier la performance de la peintre qui les accompagnait.

[Plus d'informations.](#)

**17 mars : "Voyage en fonds marins"** - Avec l'Ambassade du Portugal en Espagne.

Introduite par les Ambassadeurs de France et du Portugal en Espagne, cette conférence a réuni trois éminentes scientifiques : **Françoise Gaill** (Vice-présidente de la Plateforme Océan et Climat), **Elena Ceballos** (Docteure de l'université de Séville, titulaire de la bourse Marie Skłodowska-Curie, actuellement au *Woods Hole Oceanographic Institution*) et **Helena Vieira** (Directrice des politiques de la mer au Ministère portugais de la Mer).

Débat modéré par **Clemente Álvarez**, journaliste et coordinateur de la section Climat et Environnement de *El País*.

Rediffusion de l'événement disponible en [français](#) et en [espagnol](#).

**2 juin : "Mondes polaires : explorations et défis"**

Suite à la publication de la [première stratégie polaire française pour 2030](#), cet événement a réuni deux éminents scientifiques impliqués dans la **recherche polaire internationale** : **Jérôme Chappellaz**, directeur de recherche au CNRS et président de la Fondation *Ice Memory*, ainsi que **Carlota Escutia Dotti**, chercheuse du CSIC au sein de l'*Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra* et représentante espagnole du Comité scientifique pour la recherche en Antarctique (SCAR).

Événement scientifique modéré par la journaliste **Rosa Martín Tristán**.

Rediffusion de l'événement disponible en [français](#) et en [espagnol](#).

**14 novembre : Les opportunités de financements "Widening" pour la recherche et l'innovation dans les régions ultrapériphériques européennes**

Ce webinaire, dont l'objectif était de présenter le programme aux acteurs de la recherche et de l'innovation en Belgique, en Islande, en Espagne, en France et au Portugal, visait à apporter une plus grande visibilité des laboratoires basés dans les régions ultramarines françaises auprès des autres partenaires scientifiques.

Quatre sessions thématiques ont été organisées : **biodiversité et environnement ; agriculture et autosuffisance ; transition énergétique ; sciences humaines et sociales.**

Webinaire co-organisé avec les ambassades de France en Belgique, en Islande, au Portugal et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche.

***Toute l'équipe du Pôle scientifique et universitaire de l'ambassade de France en Espagne***

***vous souhaite d'excellentes fêtes et une belle année 2023 !***

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](#)