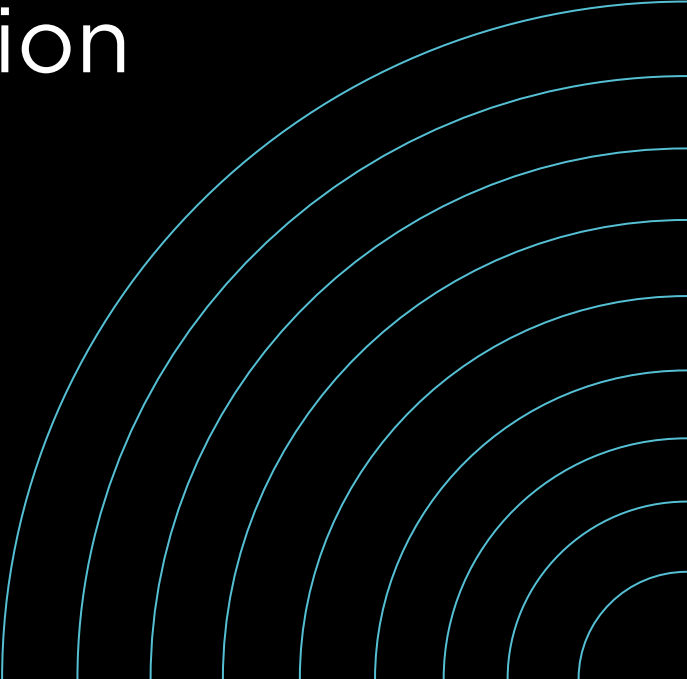


DOSSIER DE PRESSE
MARS 2026

**PARIS —
— SACLAY
SUMMIT —**
CHOOSE SCIENCE

**L'APPEL DE
PARIS-SACLAY**

Pour une Europe
souveraine, libre
et compétitive
par la recherche
et l'innovation



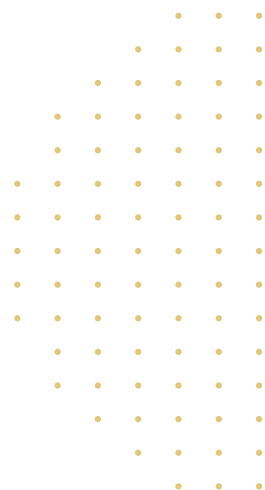
AU SOMMAIRE

01.	L'APPEL DE PARIS-SACLAY	4
02.	UN CONTEXTE D'URGENCE GÉOPOLITIQUE ET EUROPÉENNE	6
03.	FP10 - UN HORIZON CRITIQUE VISÉ	9
04.	TEXTE INTÉGRAL DE L'APPEL DE PARIS-SACLAY	10
05.	LES SIGNATAIRES DE L'APPEL DE PARIS-SACLAY	17
06.	LES PROCHAINES ÉTAPES	30

CONTACTS PRESSE

Agglomération Paris-Saclay
Emmanuelle Bureau du Colombier
emmanuelle.bureauducolombier@paris-saclay.com
Tél. : 06 35 40 39 11

Image 7
Delphine Guerlain
dguerlain@image7.fr
Tél. : 06 08 66 26 19



Appel de Paris-Saclay Summit – 18 février 2026

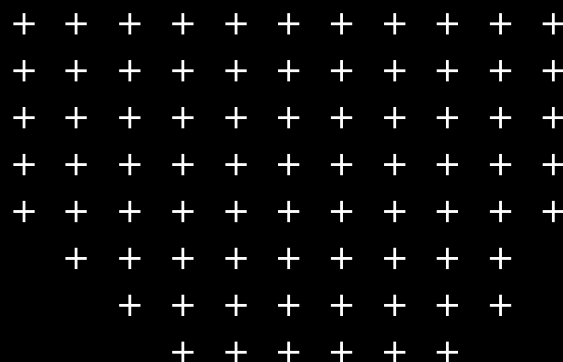
3^e édition
**PARIS
SACLAY
SUMMIT**
CHOOSE SCIENCE



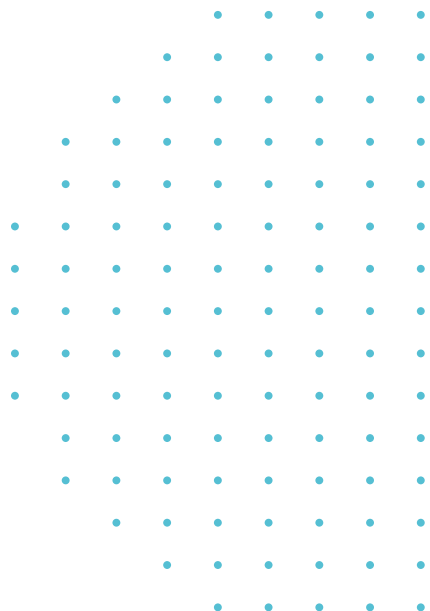
Avec le soutien de :



Lancement de l'Appel de Paris-Saclay
19 février 2026, Paris-Saclay Summit



01.



L'APPEL DE PARIS-SACLAY

Un tremplin pour une Europe souveraine par la science

Lancé le jeudi 19 février 2026, en clôture du 3^e Paris-Saclay Summit, l'Appel de Paris-Saclay rassemble un consortium inédit d'universités et alliances – **France Universités, Institut Polytechnique de Paris, Université Paris-Saclay** – d'instituts de recherche – **CEA, CNRS, INRAE, INRIA, INSERM, Institut Curie, Institut Imagine, Institut Pasteur** – et d'entreprises telles que **Danone, EDF, Equans, Sanofi**.

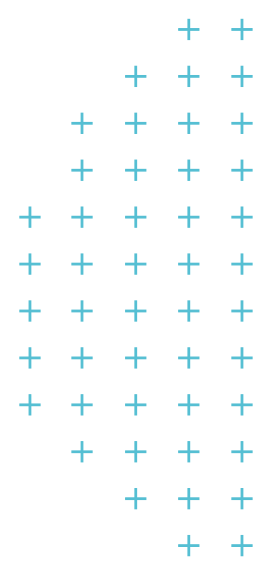
Depuis, en une semaine, les soutiens se sont multipliés de manière spectaculaire, avec **Cirad, ONERA**, les entreprises **Exotrail, Kimialys, Quandela, STMicroelectronics** ; à l'international, **Aarhus University (Danemark), EIFER – European Institute for Energy Research (Allemagne), Wageningen University & Research (Pays-Bas)**.



Nous, acteurs académiques, organismes de recherche, universités, centres technologiques et entreprises privées engagées en R&D, souhaitons adresser un appel solennel aux décideurs des États membres et aux institutions de l'Union européenne. Les décisions qui seront prises dans les prochains mois concernant le financement, l'architecture et la mise en œuvre du futur programme-cadre européen FP10 structureront durablement la capacité de l'Europe à produire des connaissances, transformer l'excellence scientifique en innovations, et affirmer sa souveraineté stratégique.

Extrait de l'Appel de Paris-Saclay





Au cœur des négociations sur FP10 (175 Md€), cet Appel de Paris-Saclay lance un signal clair : **investir massivement dans la recherche et l'innovation pour préserver l'autonomie stratégique européenne face à la concurrence américaine et chinoise, et restaurer notre compétitivité mondiale.**



La science abolit les frontières par essence. Les révolutions scientifiques naissent de collaborations transfrontalières, d'échanges de talents et d'installations communes. L'Europe est l'arène idoine, voire impérative. L'Appel de Paris-Saclay symbolise cet effort commun : partager risques, expertises et outils pour ériger une Union techniquement indépendante et rayonnante à long terme.



Sylvie Retailleau, Présidente d'Universcience, ancienne ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

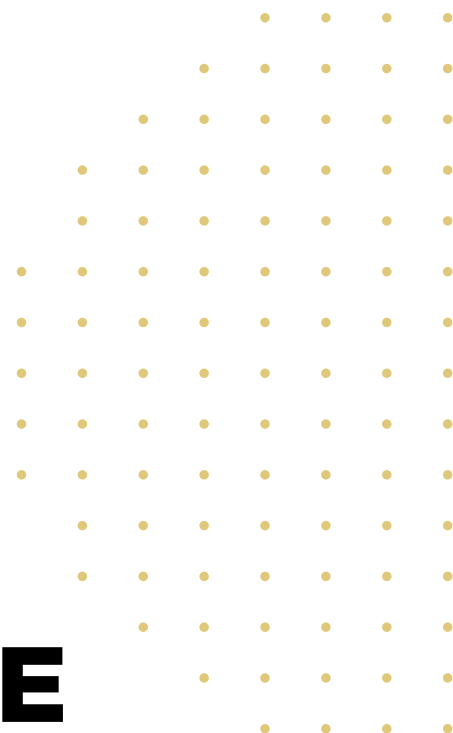


L'Appel de Paris-Saclay est un acte fort et collectif ! Un engagement total pour la science et pour une Europe plus forte. Nous devons enrayer le décrochage technologique qui menace notre continent mais aussi faire face aux dynamiques impérialistes qui déstabilisent l'ordre mondial. À Paris-Saclay, nous faisons un choix clair, celui de transformer ces crises en opportunités historiques. La science doit être le moteur de la stratégie de renforcement de la souveraineté européenne, pour les prochaines décennies.



Grégoire de Lasteyrie, Président de l'agglomération Paris-Saclay

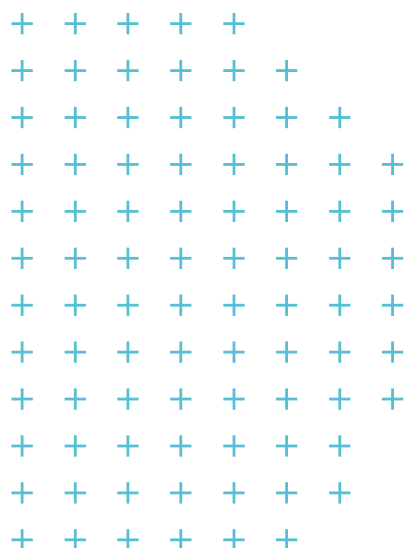
02.



UN CONTEXTE D'URGENCE GÉOPOLITIQUE ET EUROPÉENNE

Dans un monde marqué par la guerre aux portes de l'Europe, des remous démocratiques dans les nations avancées et un affaiblissement relatif de notre influence face à la Chine et l'Inde, les certitudes d'hier s'effondrent.

S'y greffent des chocs climatiques, sanitaires et sociaux qui redessinent nos modèles sociétaux. Au milieu de ces turbulences, la science émerge comme un atout vital : bouclier contre la désinformation, fondement de la pensée rationnelle, gardienne de nos démocraties et moteur des révolutions écologiques, numériques et médicales à venir.



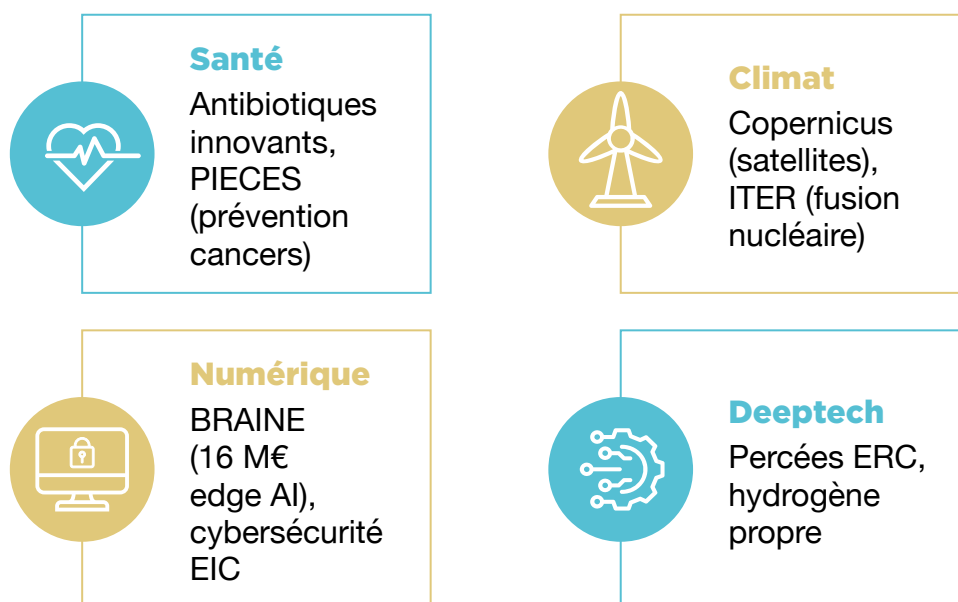
2.1.

Horizon Europe : preuve de l'efficacité européenne

Doté de 95,5 Md€, Horizon Europe est le programme de recherche et d'innovation le plus vaste au monde. Son bilan intermédiaire du 30 avril 2025 est sans appel : chaque euro engagé produit jusqu'à 11€ de PIB additionnel d'ici 2045, via emplois, innovations et retours industriels.

Il séduit des partenaires extérieurs comme le Canada (Pillar II depuis 2024) et la Corée du Sud (premier pays asiatique associé en 2025), tout en réintégrant le Royaume-Uni et la Suisse pour des projets phares en IA, quantique et espace depuis 2025.

Les progrès sont concrets dans les secteurs prioritaires :



Pourtant, des faiblesses persistent : commercialisation timide des résultats et retour français en deçà des contributions nationales.

2.2.

Les rapports stratégiques inspirant l'Appel de Paris-Saclay

Cet Appel de Paris-Saclay prolonge les diagnostics européens sur notre perte de vitesse :

Rapport Draghi (septembre 2024)

Transformer la R&D en arme compétitive par une intégration renforcée, des financements ciblés sur les ruptures technologiques et un lien direct avec les filières industrielles. L'Appel de Paris-Saclay répond par un continuum fluide de la connaissance au marché.

Rapport Letta (avril 2024)

Ancrer recherche et innovation dans le Marché Unique via une « cinquième liberté » – libre circulation des savoirs, talents et compétences. L'Appel de Paris-Saclay transcende les logiques de retour national.

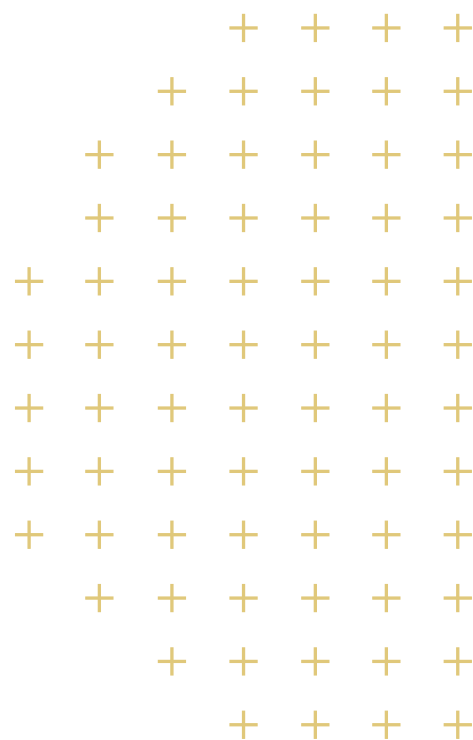
Initiative Choose Europe (2025)

L'initiative Choose Europe, pilotée par Manuel Heitor (rapport 2024 « Align, Act, Accelerate »), lancée mai 2025 (pilote MSCA 22,5 M€, intégrée Pilier 1 FP10). Réunir 14 agglomérations européennes (Amsterdam, Bavière, Catalogne, Berlin, Copenhague, Francfort, Helsinki, Lyon, Paris Region/Paris-Saclay, Riga, Stockholm, Vienne, Varsovie, Zurich) pour attirer IDE (Investissements Directs Étrangers), talents et entreprises high-tech, mutualisant soutiens locaux/fonds UE (« brain drain / brain gain »).

FP10 (2028-2034, 175 Md€)

Rendez-vous historique pour corriger les faiblesses d'Horizon Europe – valorisation défailante des savoirs et déséquilibres financiers entre États. L'Appel de Paris-Saclay pousse pour un programme plus équitable et audacieux.

03.



FP10

L'horizon critique visé par l'Appel de Paris-Saclay

Présenté en juillet 2025 avec un budget doublé quasi (+83 %
vs Horizon Europe), FP10 cristallise les débats actuels. Les
arbitrages à venir dessineront le visage de notre innovation
jusqu'en 2040.

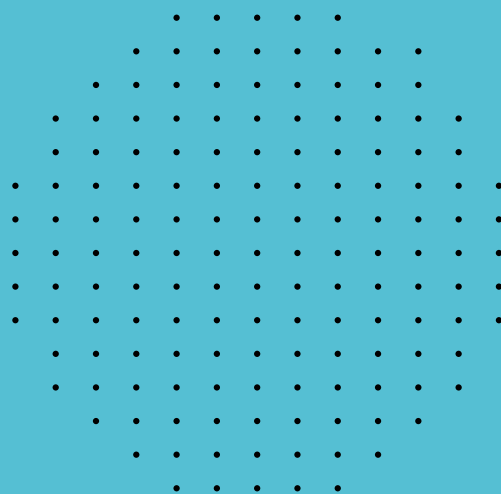


Revoir le lancement de l'Appel de Paris-Saclay
au Paris-Saclay Summit 2026

04.

TEXTE INTÉGRAL DE L'APPEL DE PARIS-SACLAY

19 février 2026
Paris-Saclay Summit



APPEL DE PARIS-SACLAY

Pour une Europe souveraine,
libre et compétitive
par la recherche et l'innovation

Alors que l'instabilité géopolitique, les tensions économiques et les dérèglements environnementaux fragilisent profondément les équilibres mondiaux,

Alors que la science, pourtant reconnue comme un bien commun et un droit universel, est de plus en plus contestée, instrumentalisée ou remise en cause,

Alors que l'Europe fait face à un choix historique : préserver sa liberté, sa souveraineté et sa compétitivité, ou accepter un décrochage durable dans la compétition mondiale,

Nous, **acteurs académiques, organismes de recherche, universités, centres technologiques et entreprises privées engagées en R&D**, souhaitons adresser un appel solennel **aux décideurs des États membres et aux institutions de l'Union européenne**.

Les décisions qui seront prises dans **les prochains mois concernant le financement, l'architecture et la mise en œuvre du futur programme-cadre européen (FP10)** structureront durablement la capacité de l'Europe à produire des connaissances, à transformer l'excellence scientifique en innovations, et à affirmer sa souveraineté stratégique.

À l'heure où les rapports Letta et Draghi appellent explicitement à faire de la recherche et de l'innovation un pilier du marché intérieur européen — en y ajoutant une **cinquième liberté : la libre circulation de la recherche, de l'innovation et de l'éducation** — nous affirmons collectivement que la recherche et l'innovation constituent un pilier fondamental de notre démocratie, de notre économie et de notre projet européen.

1. L'échelle européenne est devenue la condition d'efficacité de la recherche et de l'innovation

Aucun État membre ne peut, seul, atteindre la masse critique nécessaire pour rivaliser avec les investissements des États-Unis ou de la Chine dans les domaines stratégiques. Les montants engagés, les infrastructures requises, les marchés adressables et la compétition mondiale pour les talents rendent **l'échelle européenne indispensable**.

La recherche et l'innovation ne peuvent plus être pensées comme une simple addition d'efforts nationaux. Elles doivent être conçues comme **un investissement collectif** fondé sur la mutualisation des risques et des bénéfices, des compétences et des infrastructures. Elles doivent être coordonnées à l'échelle européenne (à travers l'orientation des financements publics décidés collectivement et le support des investissements privés qui répondent à des logiques de marchés européens) en articulation avec les stratégies nationales, et à l'échelle des communautés scientifiques et entrepreneuriales locales au plus près des dynamiques de recherche et d'innovation.

Nous appelons à dépasser une logique comptable de « juste retour national ». Les bénéfices de la coopération européenne — compétitivité industrielle, souveraineté technologique, attractivité des talents, résilience stratégique et production de connaissances — se mesurent à long terme et à l'échelle du continent.

2. Préserver et promouvoir la liberté académique comme marqueur des valeurs européennes

La liberté académique constitue un élément structurant de singularité de l'Europe qui est par construction un espace politique gouverné par **l'état de droit, le respect des libertés individuelles et le pluralisme** : ces valeurs doivent s'appliquer à la pratique de la science et de l'innovation, et s'en nourrir en retour.

La liberté académique doit être préservée non seulement comme un atout majeur de performance scientifique, mais comme une valeur en soi, marqueur fort de l'identité européenne face à des modèles concurrents plus contraints ou plus instrumentalisés. Préserver l'indépendance scientifique, c'est garantir l'avenir de nos sociétés fondées sur le savoir, l'innovation et la liberté intellectuelle ; et renforcer notre compétitivité en offrant un environnement de confiance et d'excellence aux acteurs industriels européens.

L'Europe doit assumer une science **libre, rigoureuse, indépendante**, capable d'éclairer les politiques publiques, de nourrir la transition écologique, la santé publique, la souveraineté numérique et la cohésion sociale et territoriale.

Le développement d'universités et de centres de recherche de dimension européenne mondialement reconnus, adossés à des alliances structurées autour de domaines de spécialisation, est un levier puissant pour attirer chercheurs, étudiants et entrepreneurs du monde entier qui se reconnaissent dans ces valeurs.

3. Renforcer le continuum entre recherche fondamentale, innovation et industrialisation au service de la compétitivité européenne

La compétitivité européenne, à court, moyen et long terme, repose sur **un continuum solide, lisible et cohérent** allant de la recherche fondamentale à l'innovation, puis à l'industrialisation et au déploiement à l'échelle des marchés.

À long terme, **la recherche fondamentale d'excellence** constitue le socle indispensable des grandes découvertes, des innovations de rupture et du leadership scientifique et technologique européen. Les avancées d'aujourd'hui sont les bases de la compétitivité industrielle, de la croissance et de l'emploi de demain.

À moyen terme, **des dispositifs de recherche collaborative couvrant l'ensemble des niveaux de maturité** sont essentiels pour transformer cette excellence scientifique en technologies exploitables, connaissances actionnables et en succès économique. Ils sécurisent les étapes critiques et accélèrent la valorisation des résultats de la recherche en Europe.

À court terme enfin, la capacité à **passer rapidement à l'échelle industrielle et au marché** conditionne le développement et la compétitivité effective des entreprises européennes face à une concurrence mondiale intense, notamment américaine et asiatique.

Dans cette perspective, nous appelons à renforcer **les articulations entre les piliers du FP10**, en particulier entre l'ERC, les programmes collaboratifs et l'EIC, afin de fluidifier les trajectoires d'innovation, de réduire les ruptures entre recherche et marché, et de mieux accompagner les projets à fort potentiel économique et stratégique. La bonne articulation entre le FP10 et le Fonds européen pour la compétitivité est tout aussi indispensable pour sécuriser ce continuum recherche–innovation–déploiement, sans compromettre la capacité européenne à produire des ruptures scientifiques et technologiques.

Les partenariats public-privé cofinancés constituent en outre un levier décisif qu'il faut renforcer. Ils offrent un cadre unique pour mutualiser les risques inhérents aux phases précoces de la R&D, mobiliser des investissements à la hauteur des enjeux, favoriser la mobilité des compétences et accélérer le transfert de connaissances vers des solutions industrielles concrètes en Europe. En permettant de transformer plus rapidement l'innovation scientifique en valeur économique tangible, ils contribuent directement à la compétitivité de l'Union européenne. Ils sont particulièrement critiques dans des secteurs clés tels que la santé, le numérique, l'énergie, l'agro-alimentaire, le quantique ou les semi-conducteurs, où les cycles d'innovation sont longs, les coûts élevés et la compétition mondiale exacerbée.

4. Faire de l'excellence scientifique et technologique un pilier de la souveraineté européenne

La souveraineté stratégique européenne est indissociable de sa capacité à maîtriser **les technologies critiques dans les domaines suivants** : énergie, santé, agriculture et alimentation, numérique, IA, biotechnologies, semi-conducteurs, quantique, matériaux avancés, spatial, défense.

Cela suppose :

- des infrastructures de recherche et de calcul mutualisées à l'échelle européenne ;
- des feuilles de route technologiques lisibles et pluriannuelles ;
- une meilleure articulation entre recherche, régulation et industrialisation.

Le cadre réglementaire européen (données, IA, santé, environnement) ne doit pas être un facteur de contrainte ou un frein à l'innovation, mais conçu et adapté pour devenir **un avantage compétitif**, offrant un marché prévisible, sécurisé, porteur de confiance et favorable à l'innovation.

5. Mieux articuler stratégies nationales et européennes

La performance du système européen de recherche repose sur **une coordination renforcée** entre financements nationaux et européens. L'articulation stratégique est aujourd'hui plus critique encore que le niveau budgétaire lui-même.

Nous appelons à :

- renforcer la cohérence entre stratégies nationales et européennes ;
- mieux soutenir les alliances universitaires, la coopération entre organismes nationaux de recherche, les consortiums thématiques et les plateformes public-privé ;
- faciliter la circulation des talents, des données et des compétences ;
- accélérer la convergence des standards, l'interopérabilité des infrastructures et le partage des données.

Cette articulation des stratégies nationales et européennes doit se faire dans le respect du multilatéralisme qui est le socle de toute vision européenne de la recherche. A ce titre, le présent appel de Paris Saclay est une main tendue à l'ensemble des acteurs européens dans leur diversité qui se retrouveront dans ces convictions et qui se diront prêts à poursuivre la démarche initiée dans un cadre de réflexion et de travail élargi.

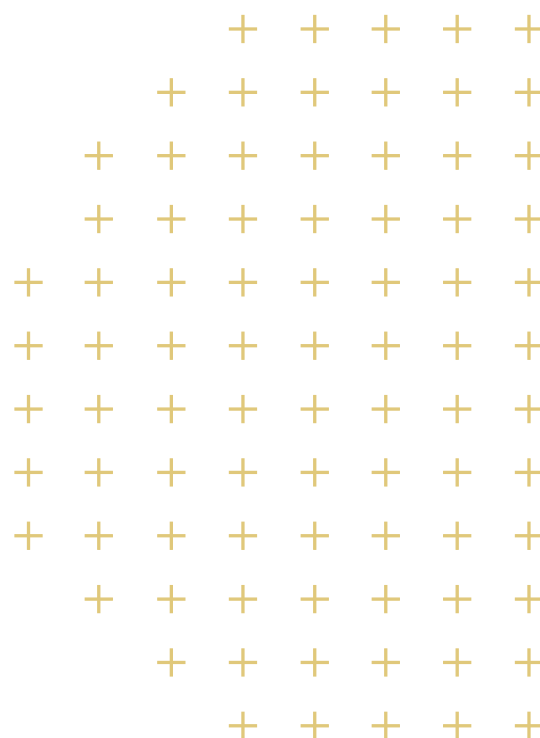
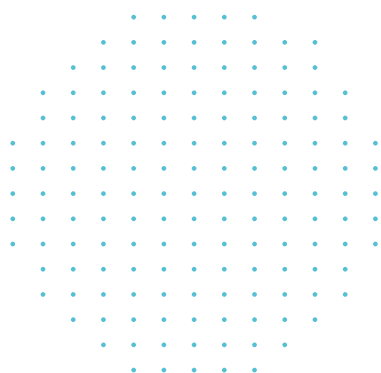
Un appel à l'action

Forts de ces convictions, nous appelons les décideurs européens et nationaux à :

- soutenir **un renforcement ambitieux et durable des moyens alloués à la recherche et à l'innovation européennes** ;
- défendre **un cadre de coopération** à la hauteur des enjeux scientifiques, sociaux, industriels et géopolitiques actuels ;
- faire de la recherche et de l'innovation **un projet politique européen à part entière**.



**Déterminons notre avenir ensemble,
fidèles à nos valeurs, résolus à construire par l'excellence
de la recherche, la puissance de l'innovation
et la qualité de la coopération, une Europe libre,
souveraine, compétitive et tournée
vers l'avenir.**



4.2.

L'Appel de Paris-Saclay fixe 5 PRIORITÉS pour renforcer la compétitivité européenne

1

Atteindre l'échelle européenne pour être efficace

Aucun État membre ne peut, seul, rivaliser avec les investissements massifs des États-Unis et de la Chine.

Exemple : les réseaux d'essais cliniques européens incluent chaque année des centaines de milliers de patients pour évaluer de nouveaux traitements contre le cancer et les maladies rares. Sans cette échelle continentale, ces thérapies seraient arrivées des années plus tard, au prix de dizaines de milliers d'années de vie en bonne santé perdues.

2

Préserver la liberté académique, identité européenne

L'Europe doit protéger le droit fondamental des chercheurs à chercher librement et critiquer les idées établies pour rester attractive auprès des talents mondiaux.

Exemple : les chercheurs européens dominent les rapports du GIEC, apportant une science indépendante qui éclaire les politiques climatiques mondiales.

3

Renforcer le continuum recherche-industrie

De la découverte fondamentale aux marchés mondiaux, l'Europe doit fluidifier le passage de la science à l'industrie pour être compétitive.

Exemple : 24 des 28 médicaments les plus utilisés aujourd'hui en Europe sont issus de la recherche fondamentale financée publiquement (Science Translational Medicine, 2023), comme les inhibiteurs de checkpoints qui révolutionnent le traitement du cancer.

4

Maîtriser les technologies critiques pour la souveraineté

L'Europe doit impérativement contrôler les secteurs stratégiques : énergie, santé, agriculture, numérique, IA, biotechnologies, quantique, matériaux avancés, spatial et défense.

Exemple : Copernicus fournit des données satellites essentielles pour les alertes précoces aux événements climatiques extrêmes, sauvant des vies et des infrastructures.

5

Coordonner stratégies nationales et européennes

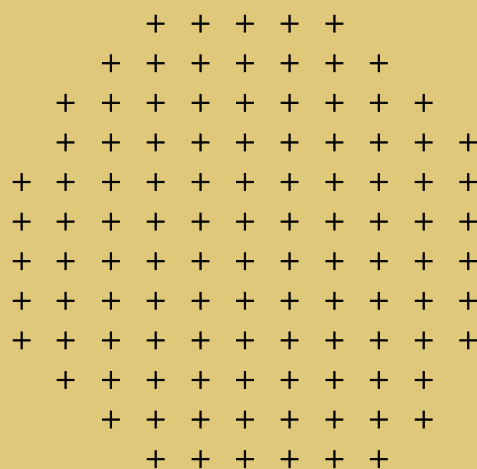
90 % des investissements publics en recherche et innovation en Europe sont décidés au niveau national, contre 96-98 % au niveau fédéral aux États-Unis.

Exemple : aux USA, une seule décision fédérale mobilise environ 500 Md\$/an pour des projets massifs (NASA 12 Md\$/an, DARPA 4 Md\$/an). En Europe, 27 logiques nationales fragmentent les efforts et affaiblissent sa compétitivité.

L'Appel de Paris-Saclay s'adresse à l'ensemble des partenaires de l'Union européenne qui partagent les mêmes ambitions : liberté académique, coopération scientifique ouverte, et souveraineté technologique par l'innovation. Parce que la science est un bien commun, cet Appel invite à bâtir des alliances internationales fondées sur la confiance et la réciprocité.

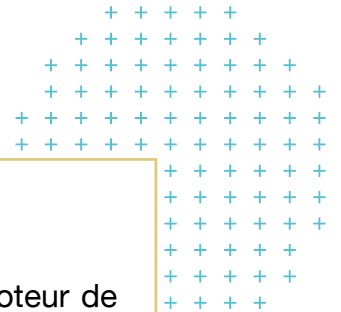
05.

**LES
SIGNATAIRES
DE L'APPEL DE
PARIS-SACLAY**



5.1.

Universités et alliances



Confédération regroupant les 70 universités françaises, moteur de l'excellence académique européenne via les programmes Horizon Europe et FP10.

franceuniversites.fr ➡



France Universités salue l'engagement de l'Appel de Paris-Saclay pour la liberté académique, les valeurs européennes et la cinquième liberté. La coopération doit bâtir un espace partagé où ces principes sont protégés et activement promus. Il s'agit de renforcer – et non de complexifier – les instruments nationaux existants. L'espace de la recherche doit incarner un engagement collectif au service du système de la connaissance.

Lamri Adoui, Président



Regroupement de 6 grandes écoles d'ingénieurs, référence mondiale en intelligence artificielle, mathématiques et physique quantique, au cœur des projets ERC et EIC européens.

ip-paris.fr ➡



L'excellence en recherche et innovation doit devenir un puissant levier d'attractivité des talents. Seule la coopération renforcée bâtira une Europe souveraine, libre et compétitive.

Thierry Coulhon, Président du directoire

Deuxième université mondiale en mathématiques selon le classement Shanghai 2025, forte de 11 médailles Fields, pilier de la recherche fondamentale européenne.

universite-paris-saclay.fr ➡

“ Nous devons défendre la liberté académique et consolider les alliances universitaires européennes. L'excellence scientifique attire les talents mondiaux partageant nos valeurs européennes.

Camille Galap, Président

5.2. Organismes de recherche

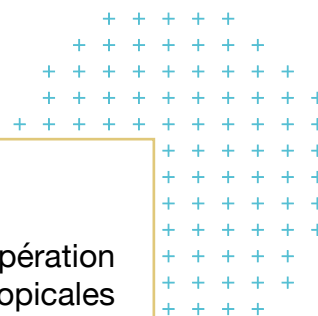


Commission à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, fer de lance de la fusion nucléaire européenne avec ITER et leader en supercalcul et quantique pour FP10.

cea.fr ➡

“ Fort de son ancrage territorial et de ses liens étroits avec le monde académique et industriel en France et dans le monde, le CEA participe activement au rayonnement de la science dans un continuum qui va de la recherche la plus fondamentale jusqu'au transfert de technologies. Cet engagement sans faille vise à soutenir la compétitivité et la souveraineté scientifique, technologique et industrielle françaises et européennes. Et nous soutenons la liberté de chercher, d'innover et d'entreprendre pour répondre aux attentes de l'État et de la société en général. La science, c'est un partage et des échanges permanents et sans frontières ; et l'Europe est la bonne échelle pour faire face aux défis du monde. C'est pour ces raisons que le CEA soutient l'Appel de Paris-Saclay.

Anne-Isabelle Etievre, Administratrice générale



Organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes.

cirad.fr



Centre National de la Recherche Scientifique, premier organisme de recherche mondial par ses publications scientifiques, garant de la liberté académique européenne.

cnrs.fr

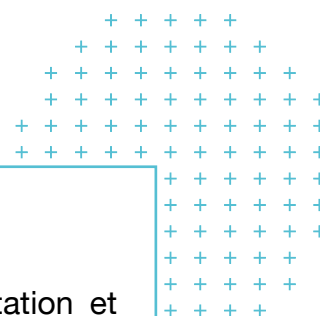


Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, leader européen en océanographie et ressources marines durables, pilier de la souveraineté française dans l'espace maritime et les technologies bleues.

ifremer.fr

“ Les activités de l’Ifremer se situent à la confluence de deux grands biens communs : la science et l’océan. Et l’Union européenne constitue le premier espace maritime mondial. L’Ifremer se joint donc à cet Appel pour affirmer combien il est attaché à la liberté et l’indépendance de la recherche, depuis ses aspects les plus fondamentaux jusqu’à ses usages au service de la protection de l’océan, de l’économie bleue et des politiques publiques maritimes, et combien l’échelle européenne est essentielle pour relever les défis scientifiques qui leur sont liés.

François Houllier, Président-directeur général



Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, autorité européenne en agroécologie et climat avec des infrastructures partagées à l'échelle continentale.

inrae.fr 



Face aux chocs climatiques, sanitaires et économiques, nous avons besoin des scientifiques pour comprendre leurs impacts, bâtir des scénarios de transition pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt. Des consortiums associant les parties prenantes et la recherche permettront de développer des solutions pour favoriser ces transitions. L'Union européenne est l'échelle pertinente pour mobiliser ces réponses.

Philippe Mauguin, Président-directeur général



Institut national de recherche en sciences du numérique, acteur majeur du Cluster 4 Horizon Europe en intelligence artificielle et souveraineté technologique.

inria.fr 



Il est essentiel d'articuler les stratégies nationales, européennes et internationales. DSA, DMA, Cyber Resilience Act doivent être coordonnés avec nos agendas de recherche pour une souveraineté numérique sans couture.

François Cuny, Directeur général délégué à l'innovation



Institut national de la santé et de la recherche médicale, moteur des essais cliniques européens et à l'origine de nombreux médicaments issus de la recherche publique européenne.

inserm.fr 



En rejoignant cet Appel, au nom de l'Inserm, nous affirmons notre conviction que l'échelle européenne est cruciale pour une recherche innovante, forte, ambitieuse et, en matière de recherche biomédicale, pour une science au service de la santé de tous.

Professeur Didier Samuel, Président-directeur général



Institut pionnier de la recherche sur le cancer, à l'avant-garde des inhibiteurs de checkpoints immunitaires et du continuum entre science fondamentale et thérapies européennes.

curie.fr 



La souveraineté européenne ne se décrète pas, elle se construit. Elle repose sur une recherche libre, rigoureuse et indépendante, capable de générer les connaissances et les technologies qui façonneront l'Europe de demain. L'Appel de Paris-Saclay nous rappelle l'essentiel : investir ensemble, mutualiser nos forces et coopérer pour faire de la science non seulement un moteur d'innovation, mais un véritable levier politique au service de notre avenir commun.

Professeur Alain Puisieux, Président du directoire



Institut spécialisé dans les maladies génétiques rares pédiatriques, coordinateur de réseaux européens d'essais cliniques au cœur du continuum recherche-santé continentale.

institutimagine.org ➔



La recherche fondamentale transforme la société, notamment en santé. 24 des 28 médicaments majeurs actuels sont issus de 15-20 ans de travail fondamental. Défendre la science, c'est défendre la démocratie.

Bana Jabri, Directrice générale

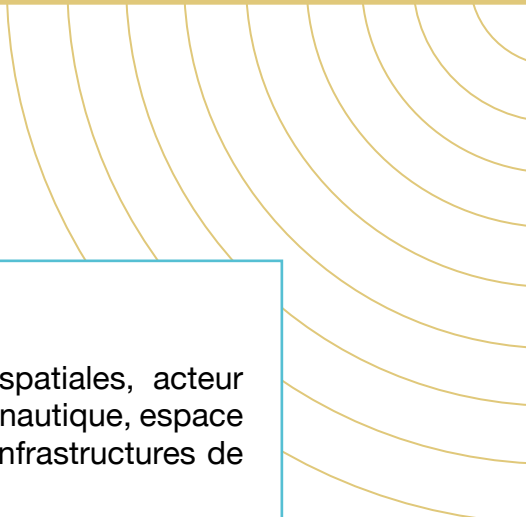
Institut mondialement reconnu pour les vaccins et maladies infectieuses, étendard de la science ouverte et de la coopération européenne face aux pandémies.

pasteur.fr ➔



Face aux crises sanitaires qui se multiplient, l'Europe ne peut plus se permettre de dépendre d'autres puissances pour sa sécurité sanitaire. La préparation aux prochaines pandémies exige une vision européenne intégrée, où recherche fondamentale, innovation et santé publique forment un tout indissociable. L'Institut Pasteur, fort de son modèle unique alliant excellence scientifique, indépendance et réseau international, défend avec conviction un programme-cadre FP10 réellement ambitieux. L'heure n'est plus aux demi-mesures : c'est maintenant que se joue notre capacité collective à protéger nos populations et à peser dans la compétition scientifique mondiale.

Yasmine Belkaid, Directrice générale



ONERA

THE FRENCH AEROSPACE LAB

Office national d'études et de recherches aérospatiales, acteur stratégique de la souveraineté européenne en aéronautique, espace et défense, au cœur des grands programmes et infrastructures de recherche partagées.

onera.fr 



La connaissance et la science constituent le socle de notre souveraineté et de notre compétitivité pour l'avenir. Ce sont aussi nos meilleurs atouts pour répondre aux grands défis de notre époque. L'Europe constitue à cet égard l'accélérateur qui permet aux stratégies nationales de recherche de s'épanouir harmonieusement et de faire face ensemble aux enjeux d'une innovation au service du bien commun.

Jean Leger, Président-directeur général

5.3. Entreprises



DANONE
ONE PLANET. ONE HEALTH

Champion européen de la nutrition santé, investisseur stratégique en R&D agroalimentaire au cœur de Paris-Saclay.

danone.com 



Acteur profondément engagé de la Recherche et de l'Innovation pour la santé via l'alimentation, Danone soutient pleinement l'Appel de Paris-Saclay. Dans la continuité de nos partenariats européens et collaborations public privé, nous réaffirmons notre ambition de promouvoir une recherche ouverte, exigeante et en phase avec les besoins de la société d'aujourd'hui et de demain.

Victoire Dairou, Directrice générale Danone Global Research and Innovation Center Paris-Saclay



Leader européen de l'énergie bas-carbone, partenaire stratégique du projet ITER et des partenariats public-privé pour la transition énergétique européenne.

[edf.fr](https://www.edf.fr) 



EDF considère la décarbonation de l'économie via une électrification des usages à la fois domestique et industrielle comme un instrument essentiel à la fois de la souveraineté et du développement économique de l'Europe. L'innovation dans ces domaines est un puissant levier de croissance au cœur de l'ADN de la R&D d'EDF. En effet, une approche européenne et collaborative en matière de R&D est essentielle pour atteindre la taille critique nécessaire permettant d'accélérer le déploiement de technologies innovantes partagées.

Yves Desbazeille, Directeur international Recherche & Développement



Pionnier européen des services énergétiques et industriels, acteur clé de la décarbonation des territoires et de la performance énergétique du bâti.

[equans.com](https://www.equans.com) 



Equans, acteur des énergies et service, solidement implanté en Europe, est fier de pouvoir contribuer à transformer l'excellence scientifique en innovations en facilitant le passage de la R&D à la réalisation concrète. Grâce à l'expertise de ses équipes dans 9 des 12 domaines couverts par l'appel, nous favorisons l'émergence d'un écosystème technologique performant et durable.

Philippe Kerignard, Group Innovation & Digital Transformation Director



Deeptech de propulsion électrique pour petits satellites, leader européen de la mobilité orbitale souveraine.

exotrail.com ➡



Deeptech de chimie de surface K-One pour biodétection innovante en diagnostic et bioanalyse européenne.

kimialys.com ➡



Champion européen du calcul quantique photonique issue du C2N, pionnier des émetteurs de photons uniques et ordinateurs quantiques modulaires.

quandela.com ➡



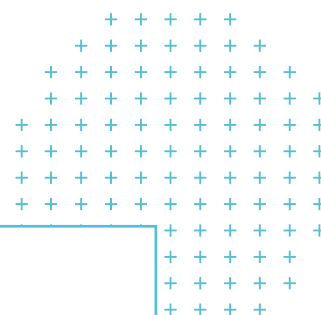
Leader pharmaceutique européen, investisseur majeur en R&D santé valorisant les avancées de la recherche publique européenne.

sanofi.fr ➡



Sanofi soutient cet Appel à une Europe plus ambitieuse. Investir massivement dans la science, c'est garantir notre souveraineté sanitaire, notre compétitivité industrielle et notre capacité à répondre aux défis de santé publique. L'échelle européenne est indispensable.

Yves Jacob, R&D Lead France and Head of GRA Key Markets



Pionnier mondial des semi-conducteurs, fer de lance français de la souveraineté en microélectronique européenne.

[st.com](https://www.st.com) 



La souveraineté, c'est renforcer nos complémentarités et nos coopérations. Ensemble, nous sommes plus forts pour continuer à repousser les limites de l'excellence en termes de recherche et d'applications innovantes.

Frédérique Le Grevès, Présidente STMicroelectronics France

5.4. Partenaires européens



AARHUS
UNIVERSITY

Grande université publique de recherche danoise, reconnue pour l'excellence de ses travaux interdisciplinaires couvrant l'ensemble des sciences, des humanités, des sciences sociales, de la santé et de l'ingénierie.

international.au.dk 



European Institute
for Energy Research
by EDF and KIT

Institut de recherche appliquée basé à Karlsruhe en Allemagne, spécialisé dans la transition énergétique, les systèmes énergétiques décarbonés et l'intégration des énergies renouvelables dans les territoires.

eifer.kit.edu 



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Situé aux Pays-Bas, centre de référence mondial en sciences du vivant, avec une expertise de pointe en agriculture, alimentation, environnement et sciences de l'ingénierie.

wur.nl/en 



Revoir le lancement de l'Appel de Paris-Saclay
au Paris-Saclay Summit 2026

5.4.

Les élus soutiennent l'Appel de Paris-Saclay



Valérie Pécresse,
Présidente de la Région
Île-de-France

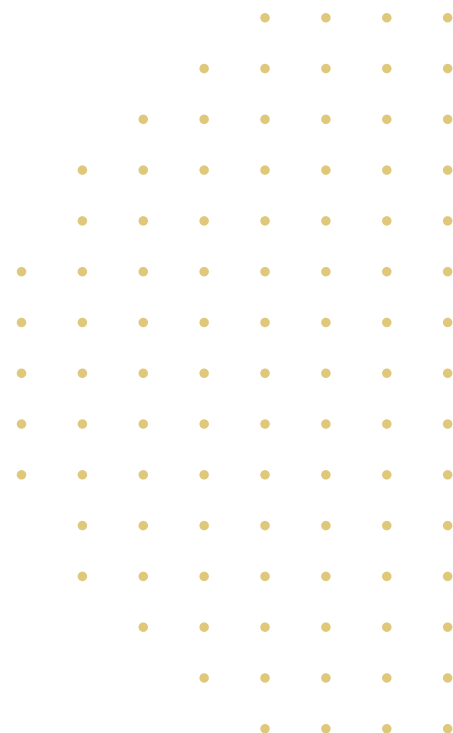


François Durovray,
Président du Département
de l'Essonne



Grégoire de Lasteyrie,
Président de l'agglomération
Paris-Saclay

06.



LES PROCHAINES ÉTAPES

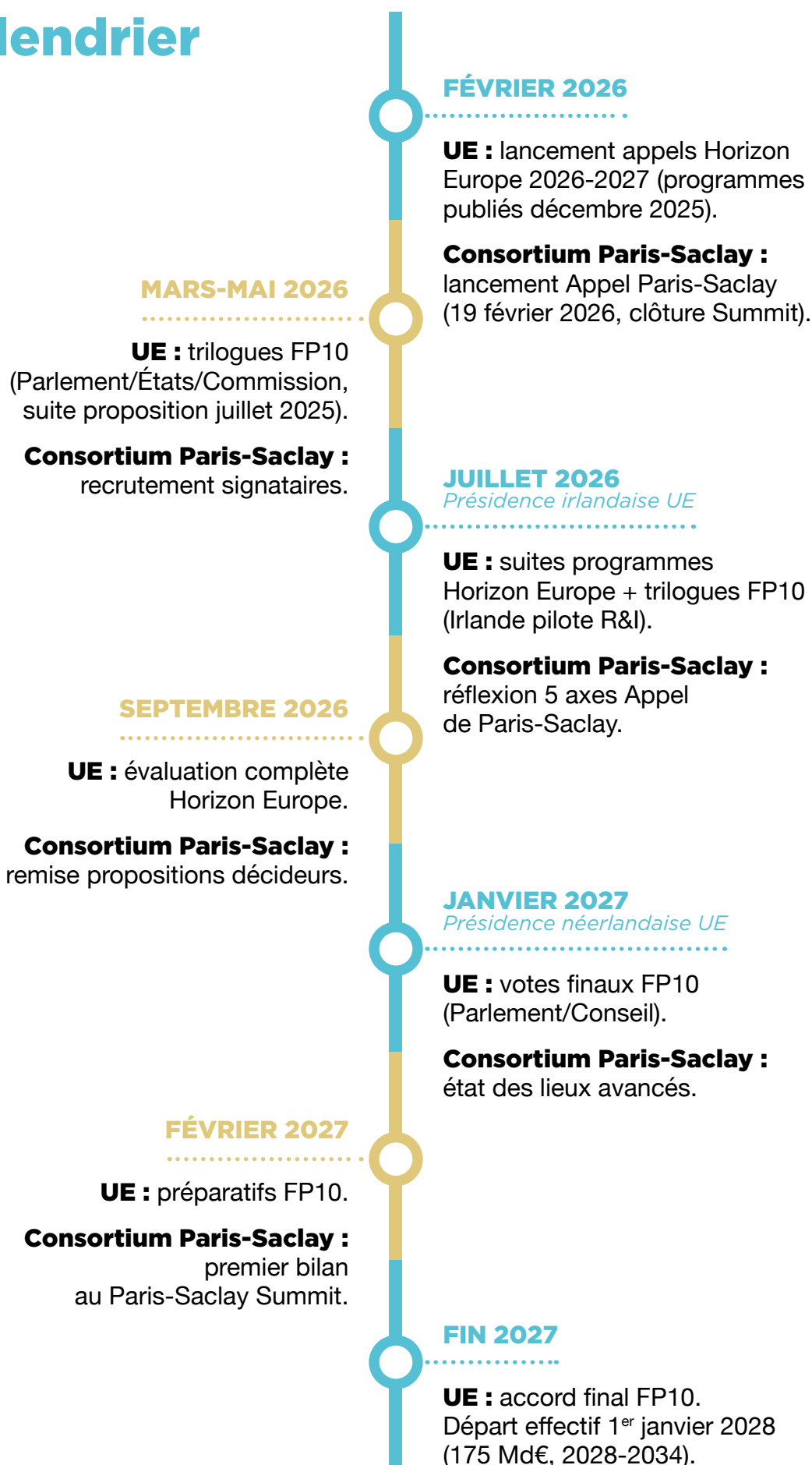
L'Appel de Paris-Saclay s'inscrit en amont d'une succession d'événements déterminants pour l'avenir de la recherche en Europe. Il vise à rassembler tous les acteurs concernés autour de ses 5 axes prioritaires :

1. Atteindre l'échelle européenne pour l'efficacité (mutualisation risques/bénéfices).
2. Préserver la liberté académique comme marqueur identitaire.
3. Renforcer le continuum recherche fondamentale-innovation-industrialisation.
4. Maîtriser les technologies critiques pour souveraineté (IA, quantique...).
5. Coordonner stratégies nationales/européennes (financements, infrastructures).

Ces axes structurent le consortium post-Appel, influençant trilogues FP10 (mars-mai 2026) et budget UE 2028-2034.



Calendrier



Berceau naturel de l'Appel

Ce territoire unique concentre 20 % de la recherche publique et privée française et conjugue excellence académique, puissance industrielle et infrastructures d'avant-garde.

Deux pôles de rang mondial animent son cœur scientifique :

1. Université Paris-Saclay, 2^e mondiale mathématiques, 13^e toutes disciplines et 1^{re} Europe continentale et France (Shanghai 2025) ;
2. Institut Polytechnique de Paris, regroupement de 6 grandes écoles d'ingénieurs leaders en IA, maths et quantique (École polytechnique, ENSTA, ENPC, ENSAE, Télécom Paris, Télécom SudParis).

Plus de 300 laboratoires d'envergure internationale y produisent des savoirs critiques. C'est ici qu'ont été inventées les technologies pionnières et que sont installées des infrastructures stratégiques pour l'Europe : IRM 11,7 Tesla NeuroSpin (1^{re} mondiale en neurosciences), synchrotron SOLEIL (analyse matériaux unique en UE), supercalculateur exascale Jean-Zay (1^{er} continental), calculateurs quantiques PASQAL (1^{rs} européens).

Avec plus de 600 startups deeptech, Paris-Saclay transforme la science en succès économiques et industriels au service de la souveraineté européenne.



Choisir la science pour l'Europe de demain

À l'initiative de l'agglomération Paris-Saclay, co-organisé avec *Le Point*, la Région Île-de-France et le Département de l'Essonne, le Paris-Saclay Summit fait depuis 3 ans de Paris-Saclay la capitale européenne de la science pendant 2 jours intenses.

Les 18 et 19 février 2026 ont marqué une édition record : 5 000 participants, 25 000 réservations de conférences (moyenne de 5 par personne), en hausse de 45 % versus 2025.

130 scientifiques de 20 nationalités ont animé 80 sessions, avec des intervenants d'exception : le Prix Nobel Didier Queloz (exoplanètes), Valérie Masson-Delmotte et Jean Jouzel (climat), Eugenia Cheng et Stéphane Mallat (mathématiques), Michael E. Mann (paléoclimat), sans oublier le Palmarès des 100 Inventeurs du *Point*.

Ce furent également des engagements emblématiques : auprès des jeunes avec « La Recherche en Baskets » et les nombreux échanges entre intervenants et étudiants ; auprès des femmes avec une parité absolue dans les prises de parole et l'inauguration de l'Observatoire territorial des inégalités liées au genre dans l'orientation des lycéens et lycéennes (Fondation Université Paris-Saclay) ; auprès de la recherche et de l'Europe avec l'Appel de Paris-Saclay.

Pour consulter le programme :

[cliquez ici](#)

Pour visionner ou revoir les conférences :

[cliquez ici](#)

Bibliographie

Évaluation intermédiaire Horizon Europe

[Commission européenne, 30 avril 2025](#)

Associations internationales Horizon Europe
(Canada Pillar II, Corée du Sud, R.-U./Suisse)

[DG Recherche et Innovation, 2024-2025](#)

Rapport Draghi sur la compétitivité européenne

[Mario Draghi, septembre 2024](#)

Rapport Letta sur le Marché unique

[Enrico Letta, avril 2024](#)

Rapport Heitor

[« Align, Act, Accelerate », octobre 2024](#)

Choose Europe

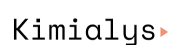
[Communiqué fondateur, 2022](#)

[Pilote MSCA, appel octobre/décembre 2025](#)

Proposition FP10 (Horizon Europe 2028-2034)

[Commission européenne, juillet 2025](#)

SIGNATAIRES



AVEC LE SOUTIEN



PROPULSÉ PAR



Contacts presse

Agglomération Paris-Saclay
Emmanuelle Bureau du Colombier
emmanuelle.bureauducolombier@paris-saclay.com
Tél. : 06 35 40 39 11

Image 7
Delphine Guerlain
dguerlain@image7.fr
Tél. : 06 08 66 26 19