

# NEWSLETTER INNOVATION

Mouvement  
des **Entreprises**  
de France **E**

Newsletter #41 - Février 2026

## Coin événement

### Ouverture des inscriptions à la prochaine soirée Greentech [ici](#)

Le MEDEF organise une nouvelle soirée tech concernée aux Greentech suite au succès des soirées Legaltech, Edtech et Medtech. Cette soirée organisée en partenariat avec l'équipe Transition écologique du MEDEF se déroulera le 17 mars 2026 à la FFB - Fédération Française du Bâtiment - 7 Rue La Pérouse 75016 Paris. Soirée gratuite et ouverte au grand public, venez nombreux !



Au programme :

18h30 - 19h00 | Accueil des participants

19h00 - 19h15 | Ouverture de l'événement par [Patrick Martin](#), président du MEDEF et [Olivier SALLERON](#), Président de la FFB

19h15 - 19h35 | Présentation des solutions proposées par [EverDye](#), [Fairbrics](#), [GEOMINNOV](#), [Hydroclimat](#)

19h35 - 19h50 | Intervention du [Ministères Ecologie, Territoire, Transports, Ville et Logement](#) et de l'[ADEME](#)

19h50 - 20h05 | Présentation des solutions proposées par [Kumulus Water](#), [Lixo](#), [REVCOO](#), [Simul'impact](#)

20h10 - 20h25 | Intervention de [La French Tech](#) et de [CDC Biodiversité](#)

20h25 - 20h45 | Présentation des solutions proposées par [Tardigrade AI](#), [TEQOYA](#), [Waltr](#), [Woodoo](#)

20h45 - 20h50 | Remise d'un prix « coup de cœur du public » et conclusion par [Jean-Luc Brossard](#), co-président de la commission Numérique & Innovation du MEDEF

20h50 - 22h00 | Cocktail

## Coin financement de l'innovation

**"Bercy cherche de l'argent partout" : les pépites de la défense victimes du crédit impôt recherche ?** Plus d'informations [ici](#)

Secret-défense. Selon plusieurs industriels du secteur de la défense, les contrôles autour du crédit impôt recherche se sont durcis ces dernières années. Des redressements imposés à plusieurs PME stratégiques inquiètent. Un sacré trou dans la trésorerie. Quand il regarde ses comptes, Antoine (le prénom a été changé) tente de ne pas désespérer. Patron d'une PME du secteur de la défense, il fait face en cette fin janvier 2026 à une équation compliquée. D'un côté, un impayé de l'Etat, pour des commandes de matériels livrés à l'Ukraine. "Un million d'euros, ...

## **«On se bat pour qu'il y ait un plan France 2040» : pour maintenir la France dans la course et alors que le soutien de France 2030 s'érode, Bpifrance plaide pour un nouveau plan d'investissement** [Plus d'informations ici](#)

Lors de la publication du bilan d'activité 2025 de sa banque mardi 17 février, le directeur général de Bpifrance Nicolas Dufourcq a réclamé un plan « France 2040 » pour prendre la suite du plan France 2030 lancé il y a cinq ans. En attendant, malgré une année record pour la banque publique, certaines activités pâtissent du ralentissement de France 2030. «Il est hors de question de poser le sac maintenant en France, au moment où tout le monde décolle. » Face à l'offensive commerciale chinoise, au dynamisme américain dans l'IA et au plan d'investissement de l'Allemagne qui s'est engagée à investir 500 milliards d'euros sur 12 ans dans les infrastructures et la transition écologique, Nicolas Dufourcq n'arrive pas à imaginer... Sur le même sujet : **Plan Deeptech : 420 start-up créées et 1,5 Md€ déployé en 2025 ; « On se bat pour France 2040 » (N. Dufourcq)** [Plus d'informations ici](#)

### **Victoire sur les BSPCE**

Le budget 2026 élargit l'accès aux BSPCE avec un seuil de détention abaissé de 25% à 15% et une extension aux salariés des sous-filiales détenues à 75%, sécurisant l'attractivité des scale-ups en forte dilution. De quoi mieux associer les talents à la création de valeur, même si l'ouverture aux entreprises de plus de 15 ans reste, elle, à gagner. Et d'ailleurs pour faire le point sur l'impact du budget 2026 sur l'écosystème d'innovation, [France Digitale vous a préparé ce récap.](#)

## **« Notre problème est le réveil technologique de l'Europe, pas la taxe Zucman » : le cri d'alarme du prix Nobel d'économie Philippe Aghion** [Plus d'informations ici](#)

Constatant le retard pris en matière d'innovation face aux Etats-Unis et à la Chine, l'économiste schumpétérien appelle l'Europe à réagir. Et charge les chefs d'entreprise qui s'accommodent déjà d'une arrivée des extrêmes au pouvoir « au lieu de tout faire pour que ça n'arrive pas. » Priorité à l'innovation. Voilà le cap que le prix Nobel d'économie 2025 voudrait donner à l'Europe, à l'heure où le Vieux Continent est pris en étau entre la Chine et les Etats-Unis. Lors d'un débat organisé mercredi par « Les Echos » pour ses abonnés, en partenariat avec Wavestone et l'ipag Business school, Philippe Aghion, fervent défenseur de la destruction constructive, a émis un constat simple : « de manière évidente, il y a un décrochage technologique européen. Ce sont aujourd'hui les Etats-Unis et la Chine qui tiennent le haut du pavé en matière d'innovations de rupture ».

## **Les pôles de compétitivité confirment leur impact positif sur la santé des entreprises** [Plus d'informations ici](#)

L'Association française des pôles de compétitivité dévoile ce jeudi les résultats de l'étude commanditée à la plateforme technologique MotherBase, qui évalue l'impact réel du dispositif sur la performance économique des PME et start-up innovantes françaises en 2025. Sur fond de forte contrainte budgétaire dans un climat politique plus instable que jamais en France, les pôles de compétitivité, devenus en vingt ans d'activité de puissants écosystèmes d'innovation qui drainent tous les territoires et les secteurs industriels stratégiques, doivent encore et toujours prouver l'efficacité de leurs actions pour assurer leur pérennité. Le dispositif a déjà dû faire face à un désengagement progressif de l'Etat, dont les crédits alloués aux budgets de fonctionnement de l'ensemble des pôles ont fondu de 18 millions d'euros à 9 millions entre 2019 et fin 2022.

## **Comment le Royaume-Uni développe son industrie du futur** [Plus d'informations ici](#)

Face aux défis de la décarbonation, de l'automatisation et de la souveraineté industrielle, le Royaume-Uni a établi une stratégie massive pour transformer son appareil productif. En mobilisant plus de 20 milliards de livres d'investissements publics chaque année, le pays mise sur l'innovation technologique et l'attractivité de son écosystème pour devenir un pôle d'excellence mondial pour l'industrie du futur. Explications. A travers sa Stratégie Industrielle Moderne publiée en 2025, le Royaume-Uni s'est fixé une feuille de route à 10 ans, autour d'un objectif clé : positionner le pays comme la destination mondiale de choix pour l'investissement et le développement dans le secteur industriel. Dans ce plan, le gouvernement britannique a fait un choix assumé : concentrer ses efforts sur huit secteurs à fort potentiel, qui représentent 32% du PIB national. Parmi eux, le secteur de la fabrication avancée ("Advanced Manufacturing"), qui inclut notamment l'aérospatiale, les matériaux avancés, les batteries ou encore l'automobile, figure en bonne place. Pour la période 2025-2026, ce sont déjà

pas moins de 20,4 milliards de livres qui ont été engagés afin de renforcer l'écosystème d'innovation et les capacités industrielles du pays dans ces domaines.

## **Coin startups**

**Le MEDEF a participé au Rapport de l'observatoire des relations entre start-ups et grands comptes** Plus d'informations [ici](#)

Le Médiateur des entreprises remet la 2<sup>e</sup> édition de l'Observatoire des relations entre start-ups et grands comptes. À l'occasion de l'événement "Je choisis la French Tech : changeons d'échelle !", organisé à Bercy, Pierre Pelouzet, médiateur des entreprises, a remis officiellement la deuxième édition de l'Observatoire des relations entre start-ups et grands comptes publics et privés à Anne Le Hénanff, ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique. Cette remise s'est déroulée en présence de Julie Huguet, directrice de la Mission French Tech, partenaire clé de cette démarche.

**1.000 start-up, 45.000 emplois : comment l'IA dévore la French Tech** Plus d'informations [ici](#)

Plus de 1.000 start-up d'IA ont été recensées dans le pays en 2025, selon un mapping de France Digitale et Sopra Steria Ventures. Ces sociétés attirent davantage les investisseurs. Dans un essai célèbre publié en 2011, l'investisseur américain Marc Andreessen avait frappé les esprits en expliquant pourquoi le logiciel était en train de manger le monde (« Why Software Is Eating The World »). Quinze ans plus tard, c'est au tour de l'IA de manger le monde du logiciel, voire toutes les verticales de la tech. C'est bien sûr vrai aux Etats-Unis, berceau d'OpenAI, Anthropic et Databricks. Mais aussi dans l'Hexagone, où cette technologie se répand comme une traînée de poudre. Selon une étude de France Digitale et Sopra Steria Ventures, la France recensait 1.114 start-up d'IA en 2025, contre 781 l'année précédente. « Ce qui fait de la France le premier écosystème d'IA en Europe, avec l'Allemagne juste derrière », se réjouit Maya Noël, la directrice de France Digitale, un lobby des start-up. Le Royaume-Uni - en dehors de l'UE - reste toutefois la puissance dominante sur le Vieux Continent, avec des stars comme ElevenLabs, Isomorphic Labs, Synthesia ou Wayve AI.

**Vers la fin du modèle classique de capital-risque ?** Plus d'informations [ici](#)

Sortir en Bourse n'est plus forcément la voie royale pour des start-up qui restent de plus en plus longtemps dans le giron des fonds de « venture ». « Le modèle classique du capital-risque est mort. » Cette phrase a été récemment prononcée dans un podcast par un des pontes du secteur : Ben Horowitz, cofondateur du célèbre fonds Andreessen Horowitz (« a16z » dans le milieu). Pour cette star de la Silicon Valley, les fonds de capital-risque (VC) servent un peu trop les intérêts de leurs investisseurs (les « LP » dans le jargon) et pas assez ceux des entrepreneurs. En plus, ils les servent plutôt mal puisque les performances des VC sont assez mauvaises. Seulement une poignée d'entre eux arrive à retourner beaucoup d'argent à ses LP. Pour être parmi les meilleurs (et puisque l'argent est devenu une commodité), A16z estime que les VC doivent s'orienter vers des modèles de prestataires de services pour accompagner les start-up sur tous les sujets. Mettre en place des équipes (des « operating partners ») qui viennent soutenir leurs participations sur les RH, la finance, l'expansion internationale, la stratégie... En France, Serena a été un des pionniers à adopter cette méthode aux côtés de xAnge et Newfund.

**La France première du classement 2025 de l'ESNA sur le développement des start-ups** Plus d'informations [ici](#)

Pour la troisième année consécutive, la France est en tête du classement « Startup Nations Standard », réalisé par l'European Startup Nations Alliance (ESNA), qui dévoile les progrès de 24 pays européens en matière de création et développement de start-ups. Le rapport « Startup Nations Standard » de l'ESNA constitue une référence pour guider les politiques publiques nationales en matière d'innovation. Il vise à créer un environnement favorable au développement des start-ups et à renforcer la compétitivité européenne en la matière.

**Baromètre Cleantech Open France 2026** Je réponds au Baromètre 2026 [ici](#)

Cette année encore, nous lançons le Baromètre Cleantech Open France 2026 ! Cette initiative annuelle nous permet d'évaluer l'évolution, l'impact et les besoins des startups et entreprises cleantech en France.

## **Startups et Naturetech : les investissements sont-ils à la hauteur de la crise de la biodiversité ?** Plus d'informations [ici](#)

Depuis l'adoption du Global Biodiversity Framework (GBF) en décembre 2022, une vague réglementaire initiée par l'Union européenne a mené à la création de nouveaux marchés de la biodiversité. Ces marchés sont investis par un écosystème naissant de startups prêtes à accélérer le développement de technologies de mesure, de restauration ou de valorisation de la nature.

## **Start-up : le nouveau podium des créations d'emplois en 2025** Plus d'informations [ici](#)

Les emplois nets ont augmenté de 6,1 % dans la French Tech en 2025, selon le baromètre de l'emploi des start-ups en France de Numeum. Les recrutements en IA y sont pour quelque chose. Moins de levées de fonds, moins de sorties... 2025 n'a pas été une année très flamboyante pour la French Tech. Un indicateur donne tout de même un peu le sourire à l'écosystème français : l'emploi. Selon le baromètre de l'emploi des start-ups en France du syndicat du numérique Numeum et de la plateforme Motherbase, plus de 25.000 emplois nets ont été créés en 2025, soit une hausse de 6,1 %. C'est plus qu'en 2024 avec 18.000 postes créés (+5,8 % de croissance sur un an). « Il y a eu plein d'interrogations sur cette année en dents de scie mais, in fine, la croissance a été légèrement supérieure », souligne Guillaume Buffet, président du programme de soutien aux start-ups de Numeum.

## **La tech européenne n'est pas sous-financée, elle est sur-réglémentée** Plus d'informations [ici](#)

Dans le débat public, le constat semble établi, l'Europe manquerait de capital pour rivaliser avec la tech américaine, avec pour uniques solutions, plus de fonds, plus de subventions, plus de capital-risque. Dans un working paper de la Banque centrale européenne, Jonathan Bothner, Paloma Lopez-Garcia, Daphne Momferatou, Ralph Setzer ont analysé les données de 25 pays européens sur quinze ans, et concluent que la variable déterminante n'est pas seulement le volume d'argent disponible, mais la qualité institutionnelle et réglementaire dans laquelle cet argent s'investit. En 2021, environ 17 % de l'investissement marchand européen était orienté vers des secteurs high-tech, contre près de 33 % aux États-Unis. Un écart qui n'est pas marginal et reflète une allocation différente du capital. La question devient alors : pourquoi le capital européen se dirige-t-il moins vers les secteurs les plus risqués et les plus innovants ?

## **Une immense « Maison de l'IA » va voir le jour au pied de Montmartre** Plus d'informations [ici](#)

EXCLU – A deux pas du Sacré-Cœur de Montmartre, la « Cortex House » ouvrira ses portes dans les prochains mois. Le projet est porté par Albin Serviant, les fondateurs de Daphni et l'ancien directeur immobilier Europe de WeWork. Les Grands Magasins Dufayel s'apprentent à entrer dans une nouvelle ère. Innovant en son temps en étant l'un des premiers magasins de France à proposer le crédit à la consommation, l'édifice majestueux s'apprête à embrasser pleinement la plus grande révolution technologique de notre époque : l'intelligence artificielle. En effet, c'est un immense lieu hybride dédié à l'IA qui est en train de naître rue de Clignancourt, en face de la pizzeria Gigi qui devrait voir débarquer des clients d'un genre nouveau dans quelques mois. Un lancement partiel devrait intervenir au printemps, avant une ouverture complète en septembre 2026 à la rentrée.

## **2026 Startup World Cup France** Déposer votre candidature [ici](#)

The Startup World Cup is a global series of competitions and conferences connecting startup ecosystems worldwide and showcasing the most innovative entrepreneurs. Startups compete for global recognition and a \$1M investment prize! After a successful inaugural year in France, the 2026 edition will feature three regional competitions across the country, bringing together founders, investors, and partners to celebrate innovation and select the next French representatives for the global finale in San Francisco. The competition consists of three stages :

- Regional finals - more than 100 competitions worldwide
- Semi-finals & grand finale - hosted in San Francisco

## **France Legaltech : dix entreprises lauréates pour structurer la filière française de l'innovation juridique**

LegalTech. La Direction générale des Entreprises (DGE) a dévoilé les dix lauréats de la première promotion du programme France Legaltech, un dispositif national destiné à structurer et accompagner les entreprises françaises développant des solutions innovantes d'intelligence artificielle et de technologies numériques appliquées au droit. Parmi ces dix entreprises

lauréates [Dastra](#) et [Tomorro](#) présentes à la soirée LegalTech organisée par le Comité Startup du Medef l'an dernier. [En savoir plus.](#)

### **Livre Blanc Achats d'innovation : comment les Directions Achats peuvent devenir des accélérateurs de transformation** Plus d'informations [ici](#)

L'innovation ne se fabrique plus uniquement derrière les murs des grandes entreprises. Elle circule, elle se diffuse, elle s'invente ailleurs – souvent dans des structures plus agiles, plus rapides, plus spécialisées. En France, les startups de moins de huit ans représenteraient déjà environ 10% de la R&D nationale, et l'ensemble des startups jusqu'à 20%, un mouvement qui ne cesse de s'amplifier.

### **Les secrets des love stories entre startups et corpo'** Plus d'informations [ici](#)

Quand on pense levée de fonds, on pense VC et c'est limpide. Mais si on parle de CVC, tout est flou. Pourtant, en 2024, les CVC représentent 25% des fonds investis en Europe et sont un réel levier de croissance. Ce serait dommage de s'en priver, non ? Alors on a créé LE guide sur la collaboration entre startup et CVC et tu peux tester ton niveau de connaissances en moins d'une minute [ici](#).

### **Le secteur français de la HealthTech reste dynamique mais les entreprises se montrent prudentes, dans un contexte économique tendu** Plus d'informations [ici](#)

Dévoilé le 19 février par France Biotech, le panorama « France HealthTech 2026 » dresse un état des lieux contrasté du secteur des biotechnologies, des medtechs et de la santé numérique. Si l'écosystème français conserve une réelle vitalité, il évolue dans un environnement financier et géopolitique plus incertain, qui pèse sur l'investissement et la prise de risque.

### **Le diplôme, clé de voûte pour réussir dans la tech européenne** Plus d'informations [ici](#)

Les investisseurs et fondateurs de start-up sont des profils surdiplômés. Mais au-delà du niveau d'étude, le « prestige » de l'université pourrait faire la différence dans les financements, relève une étude d'Invest Europe, menée avec le Fonds européen d'investissement. Il n'y a pas de chemin unique, mais une voie se dessine tout de même. Pour réussir dans l'écosystème tech européen, le diplôme est la norme, battant en brèche un éventuel mythe de l'autodidacte. C'est ce que révèle en tout cas une étude menée sur des données\* de 2011 à 2021 d'Invest Europe, une association représentant les secteurs européens du capital-investissement, avec le Fonds européen d'investissement (FEI). La quasi-totalité des startupeurs et investisseurs en capital-risque sont diplômés et 76 % détiennent au moins un master, dont 21 % ont un doctorat. Dans le détail, les fondateurs de start-up se tournent majoritairement vers des formations STIM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) à 58 %, suivies de « autres » (sciences sociales, sciences de la santé, arts et humanités) à 22 % et de « business et administration » à 20 %.

## **Coin Europe**

### **Horizon Europe : 14 Md€ pour le dernier programme de travail** Plus d'informations [ici](#) et [ici](#)

Le programme de travail 2026-2027 d'Horizon Europe a été publié par la Commission européenne. Avec quelques nouveautés et une enveloppe globale de 14Md€, ce document, adopté par la Commission en décembre 2025, sert de base officielle pour les deux dernières années du programme cadre européen de recherche et d'innovation, avant le passage à une nouvelle période de programmation. Depuis le début de l'année 2026 et tout au long du premier trimestre, la Commission européenne propose des [journées d'information en ligne](#), ainsi que des événements de réseautage dédiés à la présentation détaillée de chaque programme de travail thématique : Cluster 1 « Santé » (10/2/2026) ; Cluster 2 « Culture, créativité et société inclusive » (26/3/2026) ; Cluster 3 « Sécurité civile pour la société » (4/3/2026), etc.

### **EU and India launch talks on Horizon Europe association** Plus d'informations [ici](#)

The European Commission and India have today launched exploratory discussions on the possible association to Horizon Europe. The launch of these talks follows the 16th EU-India Summit in New Delhi, where leaders from both sides reaffirmed their commitment to deepening strategic cooperation across trade, security, science, innovation and mobility. Ekaterina Zaharieva, European Commissioner for Startups, Research, and Innovation, said: "Science works best when borders do not

get in the way of ideas. Exploring India's association to Horizon Europe is about connecting talent, ambition and trust, and building solutions together at global scale." If India becomes associated, Indian researchers and institutions would be able to receive funding directly from Horizon Europe and lead projects, with India making a financial contribution to the programme.

**Après les dirigeants européens, les commissaires s'échaufferont sur le 28<sup>e</sup> régime le 25 février** Plus d'informations [ici](#)

Un débat d'orientation sur le futur 28<sup>e</sup> régime juridique harmonisé pour les entreprises sera organisé lors de la réunion hebdomadaire du Collège des commissaires du 25 février, indique la dernière version de l'agenda du collège. Le débat doit permettre de préciser les contours encore flous de cette initiative, dont la présentation est prévue pour le 15 mars. Il fera suite à la discussion prévue entre chefs d'État et de gouvernement lors de leur réunion informelle du 12 février consacrée à la compétitivité, au cours de laquelle le 28<sup>e</sup> régime doit être évoqué. Dans une lettre aux Vingt-Sept en amont de la réunion, la présidente de la Commission européenne Ursula von der Leyen mentionne l'initiative sans s'avancer sur les derniers arbitrages encore en suspens, à savoir la forme juridique (directive ou règlement) du futur régime et la liste des règles qu'il prévoit d'harmoniser.

**61 start-ups and SMEs secure EIC support in latest round of the EIC Accelerator** Plus d'informations [ici](#)

The European Innovation Council (EIC) has selected 61 innovative start-ups and SMEs to receive funding following its latest evaluation round. Out of 121 proposals that reached the interview stage, these companies were chosen for their transformative technologies and strong commercial promise, securing a mix of grant and equity support. The total proposed funding amounts to €467\* million, with 85% of beneficiaries receiving blended finance—a combination of grants and equity investment—while others secured either grant-only or equity-only support. The selected companies represent 17 EU and associated countries, with the highest number coming from Germany, Spain, France, and Sweden. 28% of the companies they are led by women in key leadership roles such as CEO, CTO, or CSO.

**"L'Europe face au défi de l'échelle" : le continent a du mal à faire de ses start-up des champions internationaux** Plus d'informations [ici](#)

En favorisant les partenariats entre start-up et grands groupes, l'Europe a tout pour réussir. C'est du moins ce qu'estiment les auteurs du baromètre européen sur l'IA. Encore faut-il passer au-dessus de trois freins majeurs que sont le manque de financements, la dépendance dans la chaîne de valeur ainsi que les réglementations parfois jugées trop entravantes à la croissance. Après une décennie de structuration réussie de l'innovation, notamment incarnée par la dynamique de la French Tech, l'Europe se heurte désormais à un problème majeur de changement d'échelle. L'écosystème européen a su faire émerger des start-ups performantes, mais peine à les transformer en champions mondiaux, du moins européens, capables de rivaliser durablement avec les géants américains et asiatiques.

## **Coin Recherche**

**France Universités et le Medef s'associent pour renforcer les liens entre universités et entreprises** Communiqué de presse disponible [ici](#)

France Universités et le Medef ont signé, ce jeudi 12 février à Paris, une convention de partenariat affirmant leur volonté commune de renforcer le rôle stratégique de l'enseignement supérieur et de la recherche dans le développement économique, social et culturel du pays. Avec près de deux millions d'étudiantes et d'étudiants et quelque 3 000 laboratoires de recherche, les universités constituent un maillon essentiel de la formation et de l'innovation au service des entreprises. Le lien entre les établissements et le monde économique est indispensable pour répondre aux besoins de compétences et accompagner les transitions dans chaque territoire. Cette convention entre France Universités et le Medef vise à structurer et intensifier cette coopération, en plaçant les entreprises au cœur des dynamiques de formation et de recherche portées par les universités.

**Choose France for Science : les 33 premiers lauréats internationaux dévoilés** Plus d'informations [ici](#)

Le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace a dévoilé les profils des 46 premiers lauréats du programme "Choose France for Science" lors d'un bilan d'étape le 4 février 2026. Parmi eux, 33 chercheuses et chercheurs

internationaux rejoignent l'écosystème scientifique français. Philippe Baptiste, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, a officiellement annoncé les noms des 46 lauréats (français et internationaux) de cette première vague. Sélectionnés par un jury d'experts parmi 119 candidatures, ces scientifiques ont été retenus pour l'excellence de leurs travaux. Ils rejoindront prochainement des établissements français pour y poursuivre leurs recherches.

### **France 2030 : le CNRS lance un nouveau programme de recherche en robotique** Plus d'informations [ici](#)

Un nouveau programme ambitieux de recherche « Robotique » est lancé ce 3 février. Dans le cadre de France 2030 et de sa stratégie « Robotique et machines intelligentes », le CNRS pilote et fédère la recherche « amont » qui vise à développer des solutions matérielles et logicielles innovantes afin d'améliorer les performances et la sobriété des systèmes robotiques. Elaboré avec des partenaires de recherche et industriels, ce programme vise à favoriser des avancées issues de la recherche fondamentale en robotique vers des applications concrètes dans divers domaines, de l'industrie aux services. Ce programme, opéré par l'ANR, est doté d'un budget de 30 millions d'euros de France 2030 sur 6 ans et demi.

### **« Combien de fois avons-nous entendu qu'on menait une course désespérée ? » : à Grenoble, l'Europe veut se relancer pour devenir le hub des semi-conducteurs** Plus d'informations [ici](#)

Le CEA inaugure de nouvelles lignes pilotes pour accélérer la recherche sur les semi-conducteurs à faible consommation énergétique. L'Union européenne a déjà consacré plus de 40 milliards d'euros d'argent public et privé pour renforcer la filière sur le Vieux Continent. Trois ans de travaux et plus de 800 millions d'euros plus tard, une nouvelle ligne pilote de semi-conducteurs a été officiellement inaugurée au Commissariat de l'énergie atomique (CEA) de Grenoble vendredi dernier, sous un maigre rayon de soleil hivernal. Une bonne partie du gratin du secteur s'est déplacée pour l'occasion, même si beaucoup travaillent en réalité la porte à côté : l'Isère est le bassin historique de la microélectronique dans l'Hexagone.

### **Le CEA à la conquête des semiconducteurs grâce à sa ligne pilote Fames** Plus d'informations [ici](#)

A Grenoble, le CEA a inauguré sa ligne pilote Fames, le 30 janvier. Il s'agit de 2 000 m<sup>2</sup> de salles blanches aux derniers standards du semiconducteur dont l'aménagement et l'équipement a coûté 830 millions d'euros. Téléphones portables, radars, ordinateurs, dispositifs médicaux, équipements industriels... La microélectronique est partout. Maîtriser la fabrication de ses composants apporte donc une certaine autonomie vis-à-vis du reste du monde. C'est pourquoi, dans le cadre du Chips Act européen, le CEA de Grenoble (4 500 salariés) a inauguré sa toute nouvelle ligne pilote de semiconducteurs : Fames. Financée par l'Etat et l'Union européenne par le biais de France 2030 et du Chips Act, Fames a nécessité un investissement de 830 millions d'euros. Elle est désormais pilotée par le CEA jusqu'à la fin du projet en 2028, en collaboration avec onze partenaires européens. Déjà soutenue par plus de 40 industriels, son ambition est de « produire des composants plus performants, moins énergivores et plus durables, sur le sol européen ».

### **Quand l'évaluation de la recherche change de boussole** Plus d'informations [ici](#)

Face aux dérives du « publish or perish », un vaste mouvement européen tente de redéfinir ce que signifie « bien évaluer » la recherche - et, ce faisant, de réorienter la manière même de produire la science. Libéré, délivré. Depuis le 1er janvier, le CNRS n'est plus abonné au Web of Science, l'une des principales bases de données bibliométriques mondiales. L'organisme parle d'une « libération ». Le mot n'est pas anodin : derrière cette décision se joue un débat de fond sur la manière dont la science est évaluée. Car le Web of Science alimente depuis des décennies les indicateurs utilisés pour comparer publications, chercheurs et institutions.

### **« Jamais je n'aurais pu faire la même chose aux Etats-Unis » : la Chine, nouveau hub mondial pour les médicaments de demain** Plus d'informations [ici](#)

La course pour les médicaments du futur se joue de plus en plus en Chine. Le retour au pays des Chinois basés aux Etats-Unis et le volontarisme de Pékin ont fait décoller le secteur. Il reçoit à Suzhou, en plein coeur de la « pharma valley chinoise », quelques heures avant de s'envoler pour Chicago. A bientôt 60 ans, Qiang Yu, alias John Yu, vit toujours un peu à cheval entre les deux rives du Pacifique. La Chine, ce Pékinois l'avait quittée au début des années 1990 pour aller suivre un master puis un doctorat de chimie à l'université du Kansas. Son PhD en poche, John Yu a ensuite démarré sa carrière aux Etats-Unis, travaillant sur des projets de recherche avec les géants du secteur.

## **Liberté académique des enseignants-chercheurs, des enseignants et des chercheurs** Plus d'informations [ici](#)

Les sénateurs ont adopté en première lecture, dans le cadre de la niche parlementaire du groupe Socialiste, la PPL visant à mieux reconnaître et protéger la liberté académique des enseignants-chercheurs, des enseignants et des chercheurs

## **L'adoption de la loi de finances pour 2026 concrétise la priorité donnée par le Gouvernement à l'enseignement supérieur et à la recherche** Plus d'informations [ici](#)

Suite à l'adoption définitive de la loi de finances pour 2026, les moyens attribués à l'enseignement supérieur et à la recherche sont de nouveau renforcés pour l'année à venir. Le budget adopté définitivement par le Parlement valide ainsi des crédits en hausse de 350 millions d'euros pour le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace par rapport à 2025 ainsi qu'une augmentation de 725 millions d'euros des crédits de la mission interministérielle recherche et enseignement supérieur (MIREs), qui s'élèvent à 31 milliards d'euros pour 2026.

## **Coin propriété industrielle**

### **CHIFFRES CLÉS DE L'INPI 2025 : UN FORT REBOND DES DEPÔTS DE BREVETS ET DE MARQUES** Plus d'informations [ici](#)

16 807 demandes de brevets : +8,7 %

103 645 demandes de marques : +14,1 %

5 304 demandes de dessins & modèles, un chiffre quasi identique à 2024

6,2 millions de démarches sur le Guichet unique des formalités d'entreprises

4 indications géographiques (IG) homologuées par l'INPI soit un total de 25 en vigueur « L'année 2025 se distingue par un net regain de dynamisme des dépôts de titres de propriété industrielle, après plusieurs années de stabilisation. La forte progression observée, notamment pour les brevets et les marques, illustre la capacité d'innovation des acteurs français de l'économie, y compris dans un contexte incertain, précise Pascal Faure, directeur général de l'INPI.

### **Les secteurs à forte intensité de DPI stimulent l'économie, le commerce extérieur et le financement des start-ups en Europe** Plus d'informations [ici](#)

Les secteurs qui font un usage intensif des droits de propriété intellectuelle (DPI) sont cruciaux pour la compétitivité européenne. Ils ont généré près de la moitié du PIB de l'Union européenne au cours de la période 2021-2023, ainsi que plus de 30 % de tous les emplois créés au sein de l'UE et offrent en moyenne des salaires supérieurs de 41 % (pour les secteurs à forte intensité de brevets, l'avantage salarial est encore plus élevée, à presque 59 %). Ils ont également représenté plus de 78 % des exportations de l'UE et plus de 76 % des importations. Quelque 70,7 milliards d'EUR de capital-investissement et de capital-risque, soit plus de 88 % de l'ensemble des financements au sein de l'UE, ont été investis dans des start-ups opérant dans ces secteurs.

### **Rapport sur la propriété intellectuelle dans le monde : le rythme de diffusion de l'innovation atteint des sommets historiques, mais des écarts subsistent en matière d'accès, d'utilisation et de capacités** Plus d'informations [ici](#)

Selon le Rapport sur la propriété intellectuelle dans le monde 2026, intitulé "La technologie en mouvement", les nouvelles technologies se propagent au-delà des frontières à un rythme sans précédent et les écarts se réduisent quant à l'intensité avec laquelle les pays utilisent les innovations. Le rapport s'appuie sur 250 ans de données relatives à l'utilisation des technologies et sur 50 ans de données issues de brevets et de publications scientifiques pour recenser les changements qui remodelent la dynamique mondiale de l'innovation et transforment les perspectives économiques. Le rapport souligne le rôle des décideurs politiques, qui doivent s'attacher à promouvoir les inventions et à assurer leur diffusion.

---

Retrouvez toutes les newsletters et l'actualité du MEDEF sur les sujets d'innovation sur notre site [www.innover-en-france.fr](http://www.innover-en-france.fr) et page LinkedIn [MEDEF Numérique & Innovation](#).

Contact : Gérald Kénanian [gkenanian@medef.fr](mailto:gkenanian@medef.fr)