



## À LA UNE ScaleUp Europe Fund

### L'Europe lance les premières mesures concrètes

Le 26 janvier à Bruxelles s'est tenu le 3<sup>e</sup> Forum européen Startups et Scaleups. Huit mois après l'adoption de la [stratégie européenne Startup and Scaleup](#), l'événement a dressé un premier bilan et défini les priorités pour faire de l'UE le meilleur environnement mondial pour créer et développer des entreprises technologiques.

La stratégie repose sur cinq leviers : régulation plus favorable à l'innovation, meilleur accès aux financements, accélération de l'accès aux marchés, attractivité renforcée pour les talents, accès facilité aux infrastructures.

Parmi les avancées figurent :

- Le lancement du [portefeuille commercial européen](#) en novembre 2025, qui propose une identité numérique unique pour simplifier les activités transfrontalières,
- La proposition de **trippler le budget du Conseil européen de l'Innovation**,
- Un appel à projets pour créer [un réseau de pôles européens de startups et de scaleups](#), dont le lauréat gagnant sera annoncé en juin 2026.

Les prochaines étapes s'annoncent structurantes : la [Loi européenne sur l'innovation](#) et le « 28<sup>e</sup> régime » devraient simplifier la création et l'expansion des entreprises dans toute l'Union européenne. Parallèlement, le [ScaleUp Europe Fund](#) mobilisera plusieurs milliards d'euros pour soutenir l'émergence de champions deep tech. Enfin, la Commission prépare un [plan d'action dédié aux femmes dans la recherche et l'entrepreneuriat](#).

L'Europe entre donc dans une phase d'action concrète, avec l'objectif est de réduire la fragmentation et construire un véritable marché unique de l'innovation. [Lire la suite](#)

Pour en savoir plus : [europa@adi-na.fr](mailto:europa@adi-na.fr)



Opportunités

### APPELS À PROJETS

#### Hydrogène vert

Jusqu'au 15/04/2026

Les appels à projets du partenariat institutionnalisé Clean Hydrogen sont sortis depuis le 10 février. Ils visent à renforcer et intégrer la capacité scientifique de l'UE, afin d'accélérer le développement et l'amélioration des applications avancées de l'hydrogène propre. [+](#)

#### Bâtiments circulaires

Jusqu'au 8/10/2026

Cet appel vise à développer et tester dans plusieurs villes européennes des outils favorisant la circularité dans la construction, notamment le réemploi des matériaux et la réduction des émissions sur tout le cycle de vie. [+](#)

#### Matériaux innovants pour les senseurs

Jusqu'au 15/04/2026

L'appel vise à développer de nouvelles solutions de détection basées sur des matériaux avancés innovants. Il encourage la création de surfaces ou capteurs miniaturisés et intégrables, adaptés à des usages comme la surveillance environnementale, industrielle ou sanitaire. [+](#)

... / ...

## En pratique EBAN Congress 2026

### Pitchez et levez des fonds !

Le réseau Enterprise Europe Network lance un appel à startups pour participer aux Startup Pitching Sessions du [EBAN Congress 2026](#), les 1<sup>er</sup> et 2 juin à Vilnius, principal événement européen dédié aux investisseurs early-stage & business angels.

Les startups européennes actives en Space & DefenceTech, Biotech ou Cleantech, avec une levée de fonds entre 150 k€ et 2 M€, peuvent **candidater jusqu'au 15 avril 2026** via [InvestEU](#).

Les lauréats pitcheront devant plus de 500 investisseurs internationaux, bénéficieront de tickets gratuits, d'une forte visibilité et de rendez-vous dédiés pour accélérer leur développement.

[Lire la suite](#)



## Projet inspirant Espace

### Préparer la maintenance orbitale

Dans le cadre du projet européen ORU-BOAS, une nouvelle approche est explorée afin de limiter l'accumulation de satellites hors service en orbite, en s'appuyant sur la maintenance in situ.

Cette stratégie repose sur le développement de charges utiles intégrant batteries, contrôleurs et kits de désorbitation, combinant propulseurs et avionique pour guider les satellites de manière permanente hors de leur orbite. L'ambition est, à terme, de concevoir des satellites modulaires comparables à des assemblages Lego, permettant de remplacer uniquement les modules défectueux ou obsolètes. Bien que cette vision implique une transformation profonde des pratiques actuelles de conception, la maintenance en orbite pourrait devenir opérationnelle dès 2035. Avec un nombre de satellites multiplié par dix en dix ans, les perspectives de déploiement sont considérables. [Lire la suite](#)





Opportunités

APPELS À PROJETS

**Plateformes robotiques intelligentes**

Jusqu'au 15/04/2026

L'appel vise à développer une nouvelle génération de robots flexibles, sûrs et intelligents, capables d'opérer dans des environnements réels non structurés et d'interagir efficacement avec les humains. +

**Services ferroviaires régionaux innovants**

Jusqu'au 7/05/2026

L'appel vise à développer des trains régionaux légers et économiques. Il s'agit donc de concevoir des composants clés (structure, motorisation, sécurité, gestion de la mobilité) pour offrir des solutions de transport durables, modulaires et adaptées aux lignes régionales à faible densité. +

**Antibiorésistance**

Jusqu'au 23/09/2026

L'appel cherche à comprendre le rôle des sols dans l'antibiorésistance et à réduire les risques pour la santé. +

**Chauffage à basse température**

Jusqu'au 8/10/2026

L'appel vise à accélérer le passage au chauffage basse température pour intégrer davantage d'énergies renouvelables dans des bâtiments collectifs. +

**L'ÉVÈNEMENT****Webinaire Europe : candidater à Horizon Europe**

Vendredi 13 mars 2026 de 11h à 12h – en ligne

Organisé en collaboration avec le Pôle Européen de la Céramique et ADI, ce webinaire propose un panorama clair et concret des opportunités offertes par le cluster 4 et le cluster 5 du nouveau programme Horizon Europe 2026-2027, ainsi que par le Cascade Funding.

> [Inscription](#)**3 QUESTIONS À** Envie 2E

© Pierre Planchenault

**Pierre Tausin**

Directeur du centre de recyclage des panneaux photovoltaïques chez Envie 2E

**Envie 2E est une entreprise d'insertion spécialisée dans la collecte, le traitement et le recyclage des déchets.**



Elle s'implique aujourd'hui dans le projet européen EVERPV, dédié au recyclage et à la valorisation des matériaux issus du démantèlement de panneaux photovoltaïques grâce à un procédé innovant d'abrasion.

**Avez-vous rencontré des difficultés liées à la dimension européenne de ce projet ?** Les projets européens comportent un volet administratif et procédural important, auquel s'ajoute la barrière de la langue. Avec le recul, même si certaines réunions peuvent parfois sembler redondantes, elles se révèlent essentielles : elles garantissent que tous les partenaires avancent avec le même niveau d'information et assurent une coordination efficace.

**Qu'en retirez-vous ?** Un projet comme celui-ci est intéressant sur le plan technique : nous échangeons avec des interlocuteurs impliqués dans la filière, qui apportent des connaissances souvent difficiles à explorer en interne. Pour une entreprise comme Envie 2E, qui ne dispose pas de département R&D, collaborer avec des laboratoires à la pointe est particulièrement stimulant : cela ouvre des perspectives, nourrit l'innovation et aide à anticiper les besoins futurs. Au-delà de l'aspect technique, la dimension interculturelle est également forte. Chaque pays possède ses propres méthodes de travail, ses pratiques, ses approches. Ces différences sont sources d'inspiration et enrichissent véritablement la collaboration.

**Des conseils pour se lancer ?** Il est essentiel de prendre le temps de s'investir dans la constitution du consortium et dans la rédaction du grant agreement avant le démarrage. Bien comprendre la structure du projet, son découpage en work packages et en tâches permet d'avoir une vision d'ensemble et de gagner ensuite un temps précieux. Je recommande également de participer à toutes les réunions de consortium organisées en présentiel. La communication y est plus fluide, la barrière de la langue s'atténue, et ces moments d'échanges favorisent une progression beaucoup plus rapide et efficace du projet. [Lire la suite](#)

**Opportunités PARTENARIATS****Bioénergie à base de chanvre et intégrant l'IA**

Expression d'intérêt avant le 10/03/2026

Une entreprise serbe recherche des partenaires pour un projet visant à démontrer la faisabilité technologique (TRL 4-5) d'un concept de bioénergie circulaire. Elle cherche en particulier un coordinateur, des PME spécialisées dans les systèmes de combustion de biomasse solide et les technologies de réduction des émissions, et des organismes disposant d'expertise avancée en IA.

**Nouveau procédé de moulage par injection et fabrication additive**

Expression d'intérêt avant le 31/07/2026

Un institut de recherche allemand recherche des fabricants européens de produits et de systèmes dans le domaine de la défense pour un projet financé par l'UE dans le domaine du Freeform Metal Injection Molding. Les partenaires doivent disposer idéalement d'installations de tests et d'une expérience des composants métalliques ou céramiques, ou des procédés de traitements de poudre.

Intéressé·e ? Contactez-nous : [europe@adi-na.fr](mailto:europe@adi-na.fr)

adi VOUS AIDE À TROUVER...



Un appel à projet ou à partenariat européen



Un financement européen



Un partenaire européen



Financée par



UNION EUROPÉENNE  
Fonds Européen de Développement Régional  
Financement dans le cadre de la réponse de l'Union à la pandémie de COVID-19

Avec le soutien de



Membre d'Enterprise Europe Network

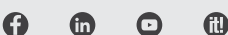


© 2026 - ISSN 3001-5057

Cet email vous est envoyé par ADI Nouvelle-Aquitaine. Si vous ne souhaitez plus recevoir d'information de notre part, vous pouvez vous désinscrire de l'ensemble des diffusions d'ADI ou contacter [dpo@adi-na.fr](mailto:dpo@adi-na.fr) pour tout complément d'information ou faire valoir vos droits.

ADI Nouvelle-Aquitaine

Siège social : 6, allée du Doyen Georges Brus 33600 Pessac  
Bordeaux + Bidart + La Rochelle + Limoges + Pau + Poitiers

Suivez-nous sur [www.adi-na.fr](http://www.adi-na.fr) et

La redirection de l'économie par l'innovation

ADI est aux côtés des entreprises et des territoires de Nouvelle-Aquitaine ! N'hésitez pas à contacter nos experts métiers et filières.