



## À LA UNE Futur budget européen

### Un quart du budget pour l'innovation !

La Commission européenne a présenté en juillet ses propositions pour le budget de l'UE 2028-2034.

Parmi les principales nouveautés, la **création d'un Fonds de compétitivité de 234 milliards d'euros** se démarque. Il fournira un soutien renforcé à des projets dans quatre domaines phares :

- Transition verte et décarbonation de l'industrie
- Santé, biotech, agriculture et bioéconomie
- Leadership numérique
- Résilience et sécurité, industrie de défense, espace

Il sera complété par un nouveau programme **Horizon Europe**, doté d'une structure et d'un fonctionnement comparables au programme actuel, dont la Commission propose d'augmenter le budget de 100 à 175 milliards d'euros. Le **Fonds Innovation**, qui finance des projets industriels réduisant les émissions de GES, serait lui aussi renouvelé et doté de 41 milliards.

**Au total**, ces trois programmes centrés sur la recherche, l'innovation et la compétitivité représenteraient 450 milliards d'euros, soit près d'un quart du nouveau budget européen.

Le montant total du budget (2 000 milliards d'euros proposés, contre 1 200 pour la période 2021-2027 en cours), tout comme son contenu, vont faire l'objet de négociations entre États membres, ainsi qu'avec le parlement européen, ces deux prochaines années, avant une entrée en vigueur de ce nouveau budget en 2028.

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



Opportunités

**APPELS À PROJETS**

#### Biofertilisants innovants

Jusqu'au 14/11/2025

Cet appel à projet en cascade vise à optimiser l'efficacité des biofertilisants dans différents cas d'applications, et cherche également à développer des méthodes et processus permettant le passage à l'échelle de la production de ces engrais. +

#### Économie bleue durable

Jusqu'au 17/11/2025

Le **Sustainable Blue Economy Partnership (SBEP)** promeut l'économie bleue durable. Les appels à projet 2025 concernent les jeux numériques de l'océan, la transition et la résilience des secteurs de l'économie bleue, la planification intelligente et les bioressources bleues. +

#### Transition urbaine

Jusqu'au 17/11/2025

Le **partenariat co-financé Driving Urban Transitions (DUT)** a pour objectif d'accélérer les transitions urbaines. Il propose des appels à projet centrés autour de la ville du quart d'heure, des économies urbaines circulaires et des quartiers à énergie positive. +

#### Robotique et automatisation pour la construction

Jusqu'au 17/02/2026

Cet appel à projet **Horizon Europe** vise à développer de nouveaux outils employant la robotique ou l'automatisation (et notamment l'impression 3D) afin de réduire le temps passé, les ressources utilisées et les pollutions générées sur un chantier. +

... / ...

## En pratique Horizon Europe

### Les appels à projets se précisent

De nouvelles versions des brouillons des programmes de travail **Horizon Europe 2026-2027** sont disponibles depuis cet été. Susceptibles d'évoluer encore avant leur publication définitive en fin d'année, ces textes permettent néanmoins aux porteurs de projets de se préparer.

[Cluster 1 – Santé](#) • [Cluster 2 - Culture, créativité, société inclusive](#) • [Cluster 3 – Sécurité civile](#) • [Cluster 4 – Numérique, industrie, espace](#) • [Cluster 5 – Climat, énergie, mobilité](#) • [Cluster 6 – Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement](#) • [Écosystèmes européens d'innovation](#) • [Nouveau Bauhaus européen](#)

Pour vous faire accompagner, contactez-nous : [europa@adi-na.fr](mailto:europa@adi-na.fr)



## Projet inspirant Environnement

### Et si la technologie devenait l'alliée des forêts ?

Protéger les forêts grâce à l'intelligence artificielle et à la télédétection : c'est le pari du projet SWIFTT.

Les forêts sont très vulnérables au changement climatique : entre les sécheresses dont la fréquence et l'intensité augmentent, les feux de forêt, les tempêtes mais également la multiplication des destructions par les insectes ravageurs, les arbres sont de plus en plus menacés. En conséquence, d'innombrables habitats sont perdus et le CO<sub>2</sub> séquestré chaque année diminue de plus de 4 850 millions de tonnes. **SWIFTT**, un projet financé par Horizon Europe au titre du cluster « Digital, Industrie et Espace », propose des outils de télédétection aux gardes forestiers. Couplés à des modèles de machine learning puissants, ces outils leur permettent de détecter précocement les menaces pesant sur le parc forestier, et de les prévenir. +



Photo générée à l'aide de l'IA



Opportunités

## APPELS À PROJETS

**Capture du CO<sub>2</sub>**

Jusqu'au 17/02/2026

**Horizon Europe** lance un appel à projets pour développer de nouvelles technologies moins coûteuses de capture du CO<sub>2</sub>. Les projets doivent concerner le captage dans l'air ou le captage à la source des émissions industrielles. +

**Photovoltaïque**

Jusqu'au 17/02/2026

Cet appel **Horizon Europe** vise à prolonger la durée de vie des modules photovoltaïques : réduction de leur dégradation dans le temps, augmentation de la durabilité et de la fiabilité des modules, amélioration du rendement énergétique à long terme des systèmes photovoltaïques. +

**Stockage de chaleur**

Jusqu'au 17/02/2026

**Horizon Europe** financera des démonstrateurs de technologies, méthodes et concepts de stockage de chaleur en sous-sol dans les villes. Les propositions doivent tenir compte de l'intégration dans les réseaux énergétiques existants et de l'interaction avec d'autres utilisations urbaines du sous-sol. +



## L'ÉVÉNEMENT

**Webinaire : le Conseil européen de l'Innovation pour les entreprises de Nouvelle-Aquitaine**

Le vendredi 17 octobre de 9h30 à 11h – en ligne

Organisé par ADI, membre d'Enterprise Europe Network, la DREETS et le Point de Contact National EIC, ce webinaire répondra à toutes les interrogations des entreprises de Nouvelle-Aquitaine sur ce dispositif. +

## 3 QUESTIONS À Hekat

**Sophie Bourzeix**

Cofondatrice d'Hekat

**Sophie Bourzeix, physicienne de formation, est la cofondatrice d'Hekat. Cette entreprise créée en 2023 propose un outil microfluidique et optique capable de trier des nano-objets. Il pourrait par exemple permettre de détecter des cancers de manière moins invasive qu'actuellement.**



**Vous êtes lauréate de l'appel à projets WomenTech EU. Comment s'est passée la candidature ?** Je me faisais une montagne des projets européens, et je craignais que l'investissement en temps soit trop important par rapport au montant de la subvention, qui est de 75 000 €. En réalité, le dossier n'est pas si lourd ! La vidéo de présentation a été le plus grand challenge : ce n'était pas un exercice familier pour nous.

**En quoi ce succès a-t-il été déterminant pour la suite ?** Au-delà de la subvention, qui nous a permis d'embaucher une personne sur les sujets de business développement et de partenariats, WomenTech EU donne accès à un parcours d'accompagnement très complet (matchmaking, formation, coaching)... Nous avons également bénéficié d'une importante augmentation de notre visibilité.

**Quels conseils donneriez-vous à d'autres entreprises qui souhaiteraient se lancer sur des financements européens ?** Mon premier conseil serait de ne pas y aller seul, que ce soit en se faisant accompagner par ADI ou par un cabinet de conseil. Il faut également préparer son projet en avance : compter un an pour les projets collaboratifs. Enfin, mon troisième conseil serait d'oser, car le taux de financement est très intéressant dans les projets européens ! +



## Opportunités PARTENARIATS

**Hydrogène pour la mobilité**

Expression d'intérêt avant le 30/01/2026

Une entreprise du Royaume-Uni a mis au point un système de capture du carbone sans solvant. Elle souhaite candidater à l'appel à projets HORIZON-CL5-2026-02-D3-24 sur les nouvelles technologies de capture du CO<sub>2</sub>. L'entreprise recherche des sites de démonstration et des acteurs de l'hydrogène, du ciment/béton, de la conception technique, de l'analyse d'impact, ainsi qu'un coordinateur.

**Éco-lubrifiants pour éoliennes**

Expression d'intérêt avant le 01/03/2026

Une entreprise espagnole de lubrifiants et fluides de refroidissement biosynthésés recherche des partenaires pour candidater à un appel à projets EUROSTARS ou HORIZON cluster 5. Le partenaire souhaité doit travailler au développement de composants de turbines exigeants sur le plan tribologique (boîtes de vitesses, roulements, joints...), et être prêt à tester et co-développer les produits.

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

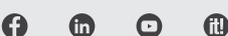


© 2025 - ISSN 3001-5057

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

L'innovation au service des transitions

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