



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'ESPACE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Cycle de présentation des appels à projets
du programme de travail santé 2026

Les appels de la DESTINATION 4

Vania ROSAS, MESRE

pcn-sante@recherche.gouv.fr





Vania Rosas-Magallanes, MESRE

Coordinatrice du PCN Santé

Experte au Comité de programme Santé – Horizon Europe



Roxane Brachet (40%)

Membre du PCN Santé



Kévin Plouchart (40%)

Membre du PCN Santé



Catherine Tostain Desmares (40%)

Membre du PCN Santé



Contactez-nous: pcn-sante@recherche.gouv.fr

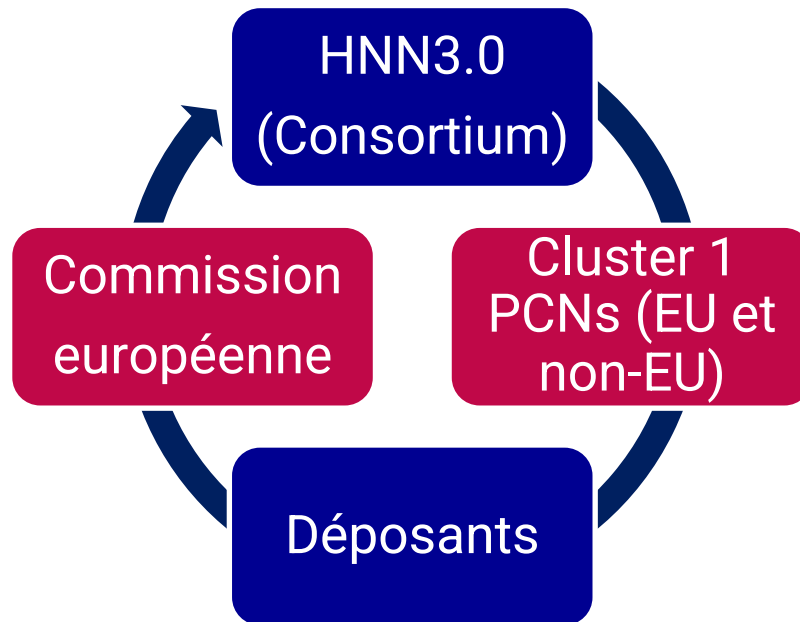
Nous suivre sur **LinkedIn** 

Inscrivez-vous sur notre **liste de diffusion**

Un réseau international de Points de Contact Nationaux du Cluster Santé d'Horizon Europe

La Communauté HNN3.0

Développer et améliorer une Communauté de pratiques visant à renforcer la qualité des propositions et l'impact des projets financés par le Cluster « Santé » du programme Horizon Europe



<https://www.healthncp.net/>

La santé dans Horizon Europe

25 Md €

53,5 Md €

13,6 Md€

Pilier 1

Science d'excellence

Conseil européen de la
recherche

Actions Marie Skłodowska-
Curie

Infrastructures de recherche

Pilier 2

Problématiques mondiales et compétitivité industrielle et européenne

Santé **8,24Md€**

Culture, créativité et société inclusive

Sécurité civile pour la société

Numérique, industrie et espace

Climat, énergie et mobilité

Alimentation, bioéconomie, ressources
naturelles, agriculture et environnement

Centre commun de recherche

Pilier 3

Europe plus innovante

Conseil européen de
l'innovation

Écosystèmes européens
d'innovation

Institut européen d'innovation
et de technologie

Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche

3,4 Md €

Élargir la participation et développer l'excellence

Réformer et consolider le système européen de R&I

La logique Horizon Europe



Si vous ne partez pas du haut de la chaîne,
le **financement** ne descend pas jusqu'à vous.

Les AAP du Cluster Santé



- **Des appels top-down:** répondre aux résultats attendus qui sont listés dans l'appel
- **Projets collaboratifs transnationaux, transdisciplinaires**
- **Des appels à projets en une étape ou en deux étapes**
- **Durée des projets: environ 4-5 ans**
- **Pas de mention des TRL systématiquement dans le programme de travail du cluster santé**

Types d'action financées par la Destination 4 en 2026

- ✓ **RIA - *Research and Innovation Actions*** - Établir de nouvelles connaissances et/ou explorer la faisabilité d'une technologie nouvelle ou améliorée.

Taux de financement 100%

- ✓ **PPI - *Public Procurement of Innovation*** - Permettre à des acheteurs publics de santé de développer, tester et acquérir des solutions innovantes répondant à des besoins non couverts du système de santé

Taux de financement: 50% pour les acheteurs publics



Structure d'un appel à projets dans le programme de travail

Destination Title

Description de la destination avec un état des lieux et des objectifs à atteindre

Expected Impact de la Destination : → **Long terme**

Liste d'impacts en lien avec le plan stratégique que les propositions de l'ensemble des topics de cette destination doivent contribuer à atteindre.

Titre du topic: HORIZON-HLTH-2026.....

- ☑ **Caracteristiques de l'appel à projet:** montant, type d'action, spécificités dans un tableau

- ☑ **Expected outcomes** : les résultats attendus des projets soumis en réponse à ce topic doivent y contribuer → **Court/moyen terme**

- ☑ **Scope** : périmètre d'action des propositions soumises dans le cadre de ce topic



• Appels à projets 2026 – Destination 4

Thématiques (Destinations)



1- **Staying healthy** in a rapidly changing society / Rester en bonne santé dans une société qui change rapidement



2- Living and working in a **health-promoting environment** / Vivre et travailler dans un environnement favorable à la santé



3- **Tackling diseases** and reducing disease burden / Lutter contre les maladies et réduire leur fardeau



4- Ensuring **equal access to innovative, sustainable and high-quality healthcare** / Garantir l'accès aux soins de santé innovants, durables et de qualité (Système de santé résilients)



5- Developing and using **new tools, technologies and digital solutions** for a healthy society/ développer et utiliser des nouveaux outils, technologies et solutions numériques pour une société en bonne santé



6- Maintaining an innovative, sustainable and globally **competitive EU health industry**/ Soutenir un secteur santé innovant, durable et compétitif au niveau international

Destination 4 : Garantir un égal accès aux soins de santé innovants, durables et de qualité

Objectifs de la destination :

- L'appel à projet de cette destination est là pour répondre à l'**Orientation Stratégique Clé 2 "La transition numérique"** et l'**Orientation Stratégique Clé 3 "Une Europe plus résiliente, compétitive, inclusive et démocratique"** du plan stratégique 2025-2027 d'Horizon Europe
- L'accent sera mis sur :
 - **L'amélioration de la qualité de vie, de l'autonomie et de l'autonomisation des personnes ayant des déficiences intellectuelles et de leurs familles grâce à des solutions médicales, technologiques et numériques innovantes.** Cela inclut des approches complètes et personnalisées de la promotion de la santé, de la prévention des maladies et des soins intégrés.
 - Soutenir les **systèmes de santé dans leur transformation pour garantir un accès équitable à des soins de santé de haute qualité et durables pour tous les citoyens.**
 - Les activités financées devraient **développer des solutions innovantes, pratiques, financièrement viables et évolutives dans diverses dimensions des systèmes de santé.** Une **approche centrée sur le patient** devrait être adoptée **pour améliorer les résultats de santé des patients**, les autonomiser, favoriser un dialogue actif entre les parties prenantes (par exemple, citoyens, patients, aidants, prestataires de soins de santé) et encourager l'innovation sociale.
 - Le **soutien aux professionnels et prestataires de soins de santé**, avec une allocation adéquate des ressources selon les besoins et préférences des citoyens, est essentiel dans ces actions de recherche et d'innovation.
 - **Améliorer l'efficacité et la rentabilité des soins de santé grâce à des solutions d'Intelligence Artificielle (IA) générative,**
 - **Améliorer l'engagement et l'autonomisation des patients en augmentant les connaissances, la confiance et l'acceptation des outils d'IA par le public,**

Destination 4 : Garantir un égal accès aux soins de santé innovants, durables et de qualité

Expected impacts (one or several)

Citizens:

- **Play a key role** in managing their own healthcare, informal carers (including unpaid carers) are fully supported (e.g. by preventing overburdening and economic stress) and the specific needs of vulnerable groups are recognised and addressed.

Care givers & healthcare providers:

- **Health and social care services and systems** have improved governance mechanisms, making them more effective, efficient, accessible, resilient, trusted and sustainable, both fiscally and environmentally. This includes shifting from hospital-centred to community-based, people-centred and integrated healthcare structures, embedding technological innovations and prioritising health promotion and disease prevention.
- **Healthcare providers** are trained and equipped with the skills and competences needed for future healthcare systems that are modernised, digitally transformed and equipped with safe innovative tools, technologies and digital solutions for healthcare. This will involve better patient management, improved patient engagement, reorganised workflows, and improved resource management.

Health policies:

- **Health policy and systems** adopt a holistic approach - considering individuals, communities, organisations, society - in evaluating health outcomes, public health interventions, healthcare organisation, and decision-making. They benefit from evidence based, scalable and transferable healthcare solutions (e.g., between countries and healthcare settings) including for addressing health inequalities and ensuring environmental and climate sustainability in the health sector.

Appels à projets 2026 – Destination 4

Topic	Deadline	Type	Budget per projet	Budget total
Destination 4: Ensuring equal access to innovative, sustainable, and high-quality healthcare				
HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-01: Public procurement of innovative solutions for improving citizens' access to healthcare through integrated and personalised approaches	16 avr 2026	PPI	3-8 M€	24,5 M€
HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-03: Identifying and addressing low-value care in health and care systems	16 avr 2026	RIA	Env. 10M€	38 M€

HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-01: Public procurement of innovative solutions for improving citizens' access to healthcare through integrated and personalised approaches

Objectives :

- L'objectif de l'appel HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-01 est de permettre à des acheteurs publics de santé d'acheter et de déployer, via la commande publique, des solutions innovantes améliorant concrètement l'accès des citoyens à des soins intégrés et personnalisés.

Deadline
16 April 2026
Total budget : 26.5 M€
Budget per project : **3-8 M€**
Type of action : **PPI**

- **Expected outcomes:** Proposals under this topic should aim to contributing to **SEVERAL** of the following expected outcomes
 - **Patients and their carers, health authorities and health professionals** will benefit from the deployment of innovative solutions, designed around actual clinical needs, that facilitate identification, integration or coordination of care, allowing for personalised, more accessible, inclusive and higher quality of health and care.
 - **Patients will benefit** from personalised approaches, improved care experiences and health outcomes **or are more engaged** in their care and better equipped to make informed decisions on their health, in collaboration with health professionals.
 - **Health professionals** will be better equipped with, and thus benefit from, improved means for diagnosis, care delivery and/or coordination, with multi-disciplinary approaches and closer patient engagement, thanks to new technologies.
 - **Health systems** will improve their accessibility, coordination mechanisms, effectiveness, inclusivity and resilience, thanks to innovative solutions, with a better use of resources, thus stimulating organisational

HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-01: Public procurement of innovative solutions for improving citizens' access to healthcare through integrated and personalised approaches

- **Scope:** PPI can boost the wider market uptake of high impact innovations in health systems, providers and improving access to healthcare for citizens.
- PPI actions target **consortia of procurers** with a similar need that want to procure together the deployment of innovative solutions for supporting integration of care or diagnostics for personalised medicine. No direct funding to developers, industry or research organisations to perform research and development, but they will be able to respond to the call for tenders launched by consortia of procurers funded under this topic.
- Proposals should specify which segment of the **patient population they target**, the **specific organisational and/or technological innovations to be procured**, and why the proposed innovative solutions would be fit for purpose adhering, when relevant, to the **principles of integrated care or personalised medicine**.
- **Examples of target groups** that could be covered by this action are: patients at risk of vulnerability such as children and older/frail people with complex needs for health and social care; people with multi-morbidities or non-communicable diseases of high burden; people with both physical and mental health conditions; people living with rare diseases or cancer; persons with disabilities; other groups of patients in need of highly integrated and coordinated care. Proposals should pay attention to how gender and intersectional factors (e.g. caregiving responsibilities, work-related health disparities etc.) affect healthcare access and outcomes.
- Proposals should demonstrate, **with qualitative and quantitative indicators**, how they contribute to the above expected outcomes, clearly describe the application of the principles of integrated care and personalised medicine in the deployed solutions, when relevant. This would also include embedding the innovation in the existing health systems, **addressing gaps and avoiding overlaps**, while fostering change management across organisations, professions and sectors.

HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-01: Public procurement of innovative solutions for improving citizens' access to healthcare through integrated and personalised approaches

Spécificités & Partenaires à inclure

- Acheteurs publics de santé
- Autorités locales ou régionales
- Prestataires de soins
- Fournisseurs de solutions
- Experts en marchés publics.
- Patients

Attention

- Un projet PPI est piloté par les besoins des acheteurs publics, pas par la R&D des fournisseurs.
 - Principles of integrated care: <https://integratedcarefoundation.org/nine-pillars-of-integrated-care>
 - Personalised medicine: https://health.ec.europa.eu/medicinal-products/personalised-medicine_en
 - TRAME PPI: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/temp-form/af/af_he-ppi_en.pdf
 - Webinaire sur le PCP (cela vous donne une idée de la philosophie des instruments PCP/PPI): <https://www.youtube.com/watch?v=GqxjYz-AuoY>
-

HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-01: Public procurement of innovative solutions for improving citizens' access to healthcare through integrated and personalised approaches

Exemples de projets déjà financés dans Horizon Europe cluster health (liste non exhaustive)



<https://procure4health.eu>

HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-03: Identifying and addressing low-value care in health and care systems

Deadline

16 April 2026

Total budget : 38 M€

Budget/project : ~ 10 M€

Type of action : RIA

Objectives :

- Identifier, analyser et réduire les pratiques de soins à faible valeur ajoutée, afin d'améliorer la qualité et la sécurité des soins, l'efficacité de l'utilisation des ressources et la soutenabilité des systèmes de santé et de soins.

Expected outcomes: Proposals under this topic should aim to contributing to **ALL** of the following expected outcomes

- **Healthcare providers and policymakers** make use of evidence-based indicators and methodologies to identify low-value care practices, as well as opportunities for improvement and tools to monitor such improvements.
- Healthcare professionals are equipped with the knowledge and tools to implement **guidelines for reducing or discontinuing low-value care** activities and maintaining effective and patient-centred practices that ensure quality of care.
- **Patients and citizens** benefit from more effective healthcare, by understanding and endorsing measures that **reduce low-value care, recognising the potential to achieve higher-quality healthcare** and better health outcomes overall.
- **Health and care systems** benefit from a reduction of low-value care practices, which enables enhanced patient safety and quality of care, while contributing to their efficiency as well as **fiscal and environmental sustainability**.
- **Healthcare organisations** can, by identifying low-value care practices, reallocate valuable healthcare resources to other areas of need.

HORIZON-HLTH-2026-01-CARE-03: Identifying and addressing low-value care in health and care systems

- **Scope:**
- Research activities under this topic should adopt a **patient-centred approach** that considers the needs and preferences of patients and citizens. They should promote socially acceptable solutions, taking into account relevant ethical, social and legal aspects and foster dialogue and collaboration between **policymakers, healthcare providers, healthcare professionals, and patients/citizens**.
- Develop a deeper understanding of **how low-value care can be identified and measured** throughout the healthcare process, including testing related indicators and producing -based methodologies that enable the pursuit of improved efficiency and quality of care.
- **Identify instances of overuse, misuse, underuse and unwarranted variation in specific healthcare contexts across different stages of the healthcare process**. This analysis should provide **actionable insights** for policymakers, healthcare providers and healthcare professionals to evaluate the potential of possible strategies for reducing low-value care, allowing for more informed decision-making and improved care practices.
- **Develop and/or pilot innovative strategies** for effective reduction of low-value care in specific settings across the care pathway. These pilots should demonstrate scalability and **transferability across diverse health and care systems in Europe**.

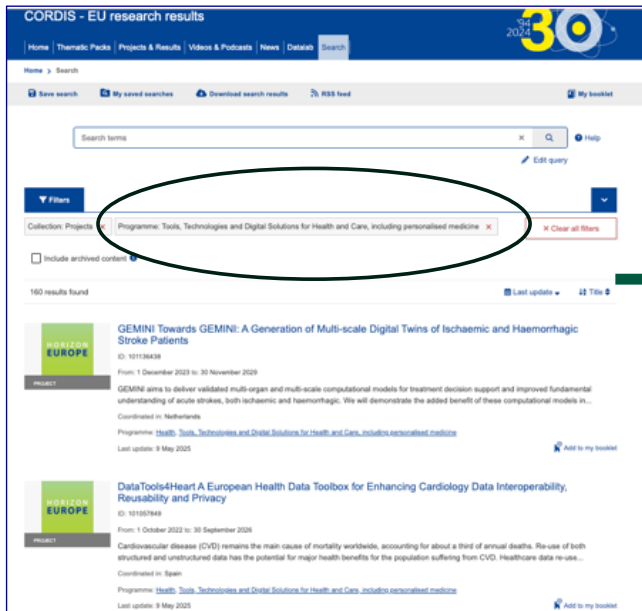
Spécificités & Partenaires à inclure

- Chercheurs en politiques de santé
- Autorités de santé
- Payeurs
- Cliniciens
- Experts en données
- Economie de la santé
- Patients
- Société Civil

Attention

- L'impact sur la décision publique et la soutenabilité des systèmes est central.
 - Effets du genre et des facteurs intersectionnels sur l'accès aux soins et leur utilisation (données ventilées par sexe et genre)
 - Travailler avec d'autres initiatives financées par EU4Health et des projets financés par Transforming Health and Care Systems
 - Rapport: [IDENTIFYING, MEASURING AND REDUCING LOW-VALUE CARE IN THE CONTEXT OF HEALTH SYSTEM PERFORMANCE ASSESSMENT](#)
-

Basse des données de projets finances par le programme cadre



1. Assessing efficacy and safety of genome EDITING approaches for Sickle Cell Disease (2022-2027) : Évaluation des traitements par édition génomique pour la drépanocytose

<https://cordis.europa.eu/project/id/101057659/fr>

2. REGULAR AND UNPLANNED CARE ADAPTIVE DASHBOARD FOR CROSS-BORDER EMERGENCIES (2024-2027) : Optimiser la prestation de soins de santé dans les situations d'urgence transfrontalières

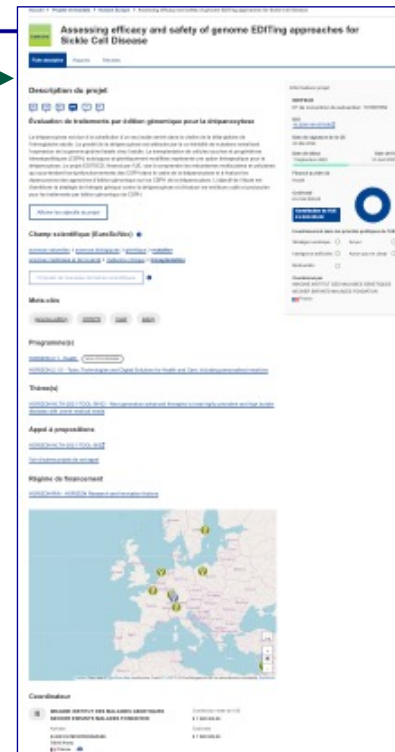
<https://cordis.europa.eu/project/id/101136348/fr>

3. Towards GEMINI: A Generation of Multi-scale Digital Twins of Ischaemic and Haemorrhagic Stroke Patients (2023-2029) : Des jumeaux numériques pour soigner les AVC

<https://cordis.europa.eu/project/id/101136438>

4. Optimise and predict antidepressant efficacy for patient with major depressive disorders using multi-omics analysis and AI-predictive tool (2022-2027) : Un nouvel outil prédictif pour garantir l'efficacité des antidépresseurs

<https://cordis.europa.eu/project/id/101095436>



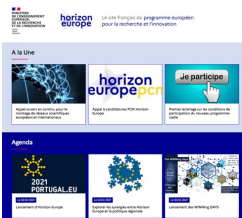
<https://cordis.europa.eu/>

Messages à retenir et ressources

Événements Horizon Europe Santé

Deux brokerages (PCN Santé):

- **France – Royaume-Uni 22 janvier 2026 à 15h00**
Inscriptions ouvertes demain :
<https://www.horizon-europe.gouv.fr/france-uk-collaborative-research-matchmaking-event-41263>
 - **France – Pays-Bas 4 février 2026 à 14h00**
Inscriptions disponibles dans les prochains jours :
<https://www.horizon-europe.gouv.fr/france-netherlands-collaborative-research-matchmaking-event-41267>
 - **Lancement du programme de travail Cluster Santé - En ligne le 21 janvier. Toutes les Destinations Cluster Santé AAP 2026**
Détails de tous les appels : <https://www.horizon-europe.gouv.fr/lancement-du-programme-2026-2027-par-les-pcn-41257>
 - **Brokerage event de la Commission européenne avec les PCN - 26–30 janvier 2026** : <https://www.b2match.com/e/cluster-health-horizon-europe-brokerage-2026>
 - **Infodays de la Commission européenne - 10 février 2026** : <https://research-innovation-community.ec.europa.eu/events/1YFINad27St9If0s5HDpXo/overview>
-



Toutes les informations sur le site Horizon Europe

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/cluster-1-sante>

Inscription à la [liste de diffusion du PCN santé](#)



Se mobiliser le plus tôt possible

Se faire accompagner

PCN santé: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/contactez-les-pcn>

EEN: <https://een-france.fr/>

Cellules Europe dans vos organismes



Trouver des partenaires

Mobiliser son réseau

Assister aux évènements de réseautage



Être expert évaluateur: Le meilleur moyen de comprendre ce qu'est un projet européen!

Pourquoi devenir expert ?

- ▶ S'approprier le mécanisme d'évaluation et affiner ses compétences en matière de rédaction de propositions ;
- ▶ Se faire connaître de la C.E. comme un expert du domaine ;
- ▶ Réaliser un état de l'art de la recherche européenne dans un secteur donné ;
- ▶ Développer un réseau de partenaires potentiels ;
- ▶ Mieux connaître les mécanismes européens ;
- ▶ Promouvoir sa perspective sur les enjeux de la recherche

Qui peut être expert ?

Peuvent prétendre à devenir experts, les individus de toute nationalité, bénéficiant d'un haut niveau d'expertise dans un domaine relatif à une thématique d'Horizon 2020, qu'ils proviennent de la sphère académique, de la recherche ou de la sphère économique et commerciale.

4 Critères de sélection des experts

- Expertise : technique, et/ou gestion de projet, et/ou innovation, et/ou exploitation, et/ou dissémination, et/ou communication, et/ou "business development"
- Diversité géographique
- Parité
- Rotation/renouvellement : 30% par an

En quoi consiste le travail d'évaluation ?

- ▶ Examiner et évaluer des propositions déposées dans le cadre des appels ;
- ▶ Travailler :
 - dans le cadre de sessions courtes d'une durée maximale de 10 jours par an ;
 - à distance et/ou à Bruxelles ou Luxembourg

Le nombre
de propositions à traiter
est variable selon
l'appel



Rémunération

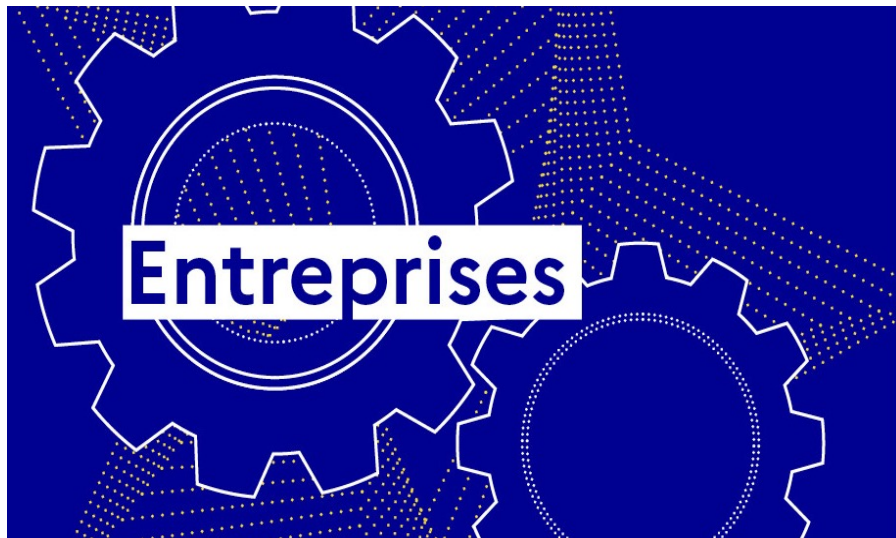
Il s'agit d'une indemnité de 450 euros TTC/jour
Prise en charge des frais de mission

Déplacements à prévoir

L'expert évaluateur doit prévoir 1 semaine de travail et de déplacement à Bruxelles ou Luxembourg par campagne d'évaluation.

Plus d'information et webinaire de présentation : [ici](#)

Pour s'inscrire dans la base des experts Horizon Europe
C'est ici



➤ Consulter la page [via ce lien](#)

- **Page dédiée aux entreprises et acteurs non académiques pour bien s'orienter au sein des opportunités du programme**
- Horizon Europe : comment ça marche ?
- Obtenir un financement dans le cadre d'un appel à projet collaboratif de R&I
- Obtenir un financement individuel pour mon entreprise
- Je veux me lancer !
- Qui peut m'aider ?
- Processus temporel : quels délais ?
- Et la propriété intellectuelle dans tout ça ?
- Science ouverte : qu'est-ce que cela signifie pour mon entreprise ?



Aide au montage

ANR : MRSEI

Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux

Soutient l'**aide au montage et à l'animation** d'un réseau scientifique européen ou international **coordonné par** impliquant les membres du réseau qui sera déposé à un appel européen ou international.

Subvention: 36 k€ pour une durée maximale de 24 mois

Coût éligibles:

- ✔ communication, organisation et animation de rencontres, ateliers, symposium, etc...
- ✔ prestation de service à hauteur maximale de 10 000€ pour appuyer le coordinateur dans le montage du futur projet.

Prochaines dates de soumission :

✔ 3 février 2026

Toutes les infos (pour 2025) : <https://anr.fr/fr/detail/call/mrsei-2025-montage-de-reseaux-scientifiques-europeens-ou-internationaux/>

Le diagnostic Partenariat pour les projets collaboratifs des entreprises

Le Diagnostic Partenariat Technologique International (Diag PTI) de Bpifrance vise à faciliter l'accès des entreprises françaises aux appels à projets collaboratifs de recherche, développement et innovation, au premier rang desquels Horizon Europe.

En pratique, le Diag PTI comprend

- ✓ Une subvention qui couvre 50 % du montant TTC de la prestation d'un Expert Conseil
- ✓ une prestation adaptée aux besoins de l'entreprise : jusqu'à 25k€ HT si l'entreprise est cheffe de file, jusqu'à 5k€ HT si l'entreprise fait partie d'un consortium sans en être à la tête
- ✓ un dépôt au fil de l'eau, qui s'adapte à la timeline de l'entreprise
- ✓ une demande facilitée en ligne, sur le site de Bpifrance
- ✓ une réponse rapide sous 2 semaines



Site web: <https://diaginno.bpifrance.fr/produit/diagnostic-partenariat-technologique/>

Replay: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/le-diagnostic-partenariat-pour-les-projets-collaboratifs-des-entreprises-28280>



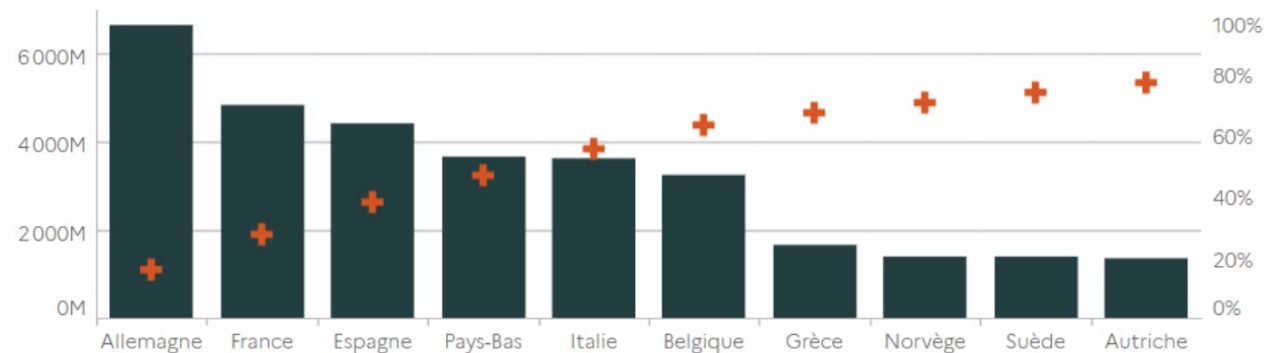


La France dans Horizon Europe

La France à mi-parcours d'Horizon Europe

Principaux pays bénéficiaires

Financements obtenus par les 10 principaux pays bénéficiaires et poids du cumul des financements obtenus



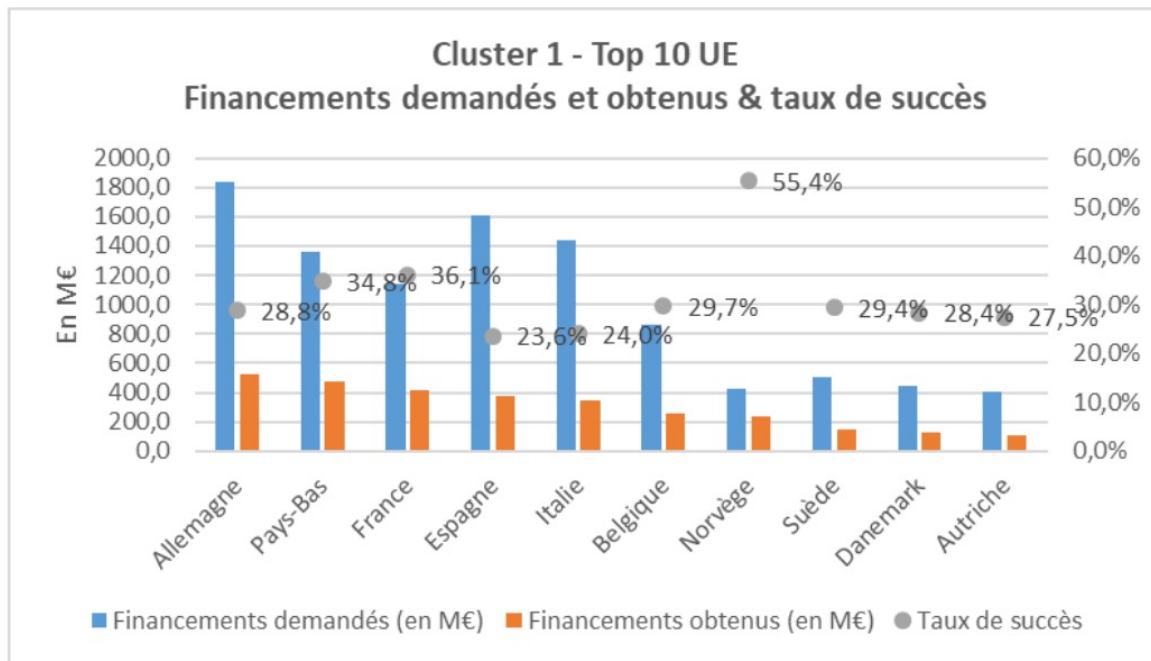
Synthèse incluant l'ensemble des entités

■ subventions (M€)

■ poids du cumul des subventions (%)

Horizon Europe : **la France, 2^e** après l'Allemagne, capte plus de financements qu'avec Horizon 2020 (données 2024, partielles).

La France dans le cluster santé



Cluster Santé : **la France, affiche un fort taux de succès (36,1 %)**, juste derrière la Norvège (55 %), et se classe 3^e en financements obtenus (10,3 %). Elle est 5^{ème} en demande de financements

- Pour commencer votre navigation > le site français dédié à Horizon Europe <https://www.horizon-europe.gouv.fr>
- Inscrivez-vous aux listes de diffusion de chaque thématique / PCN
-
- Contactez vos PCN <https://www.horizon-europe.gouv.fr/les-pcn>
- Rapprochez-vous des cellules Europes de vos entités, universités, réseaux...
- **Attention !** Chaque pilier (1,2,3) a ses règles de participations
- >> lisez attentivement le contenu et les références des appels à projets <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>

The screenshot shows the website [horizon-europe.gouv.fr](https://www.horizon-europe.gouv.fr). The main navigation menu includes:

- Comprendre Horizon Europe**
 - Présentation du programme
 - FAQ : grands principes
 - Textes réglementaires
 - Plan stratégique
 - Les programmes de travail
 - Calendrier des appels à propositions
 - Autres programmes de financement
 - Bilan d'Horizon 2020
 - La coopération internationale dans Horizon Europe
- Comment participer ?**
 - Horizon Europe - L'action des Régions
 - Ressources juridiques et financières
 - Montage, dépôt et évaluation des propositions
 - Préparer le lancement d'un projet
 - Gérer votre projet
 - FAQ : gérer ma candidature et mon projet
- 1er pilier : Science d'excellence**
 - Conseil européen de la recherche (ERC)
 - Actions Marie Skłodowska-Curie
 - Infrastructures de recherche
- 2e pilier : Problématiques mondiales et compétitivité industrielle européenne**
 - Cluster 1 - Santé
 - Cluster 2 - Culture, créativité et société inclusive
 - Cluster 3 - Sécurité civile pour la société
 - Cluster 4 - Numérique, industrie et espace
 - Cluster 5 - Climat, énergie et mobilité
 - Cluster 6 - Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement
- 3e pilier : Europe plus innovante**
 - Conseil européen de l'innovation (EIC)
- Pilier transversal : Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche**