



**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 à projets
des
DESTINATION 5 et DESTINATION 6**

Catherine TOSTAIN DESMARES, MESRE
pcn-sante@recherche.gouv.fr





Vania Rosas-Magallanes, MESRE

Coordinatrice du PCN Santé

Experte au Comité de programme Santé – Horizon Europe



Roxane Brachet

Membre du PCN Santé



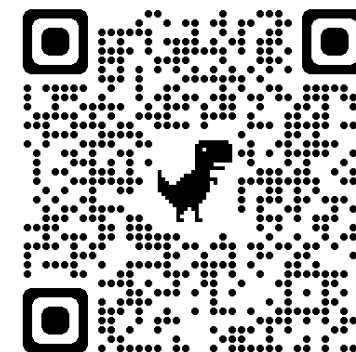
Kévin Plouchart

Membre du PCN Santé



Catherine Tostain Desmares

Membre du PCN Santé



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

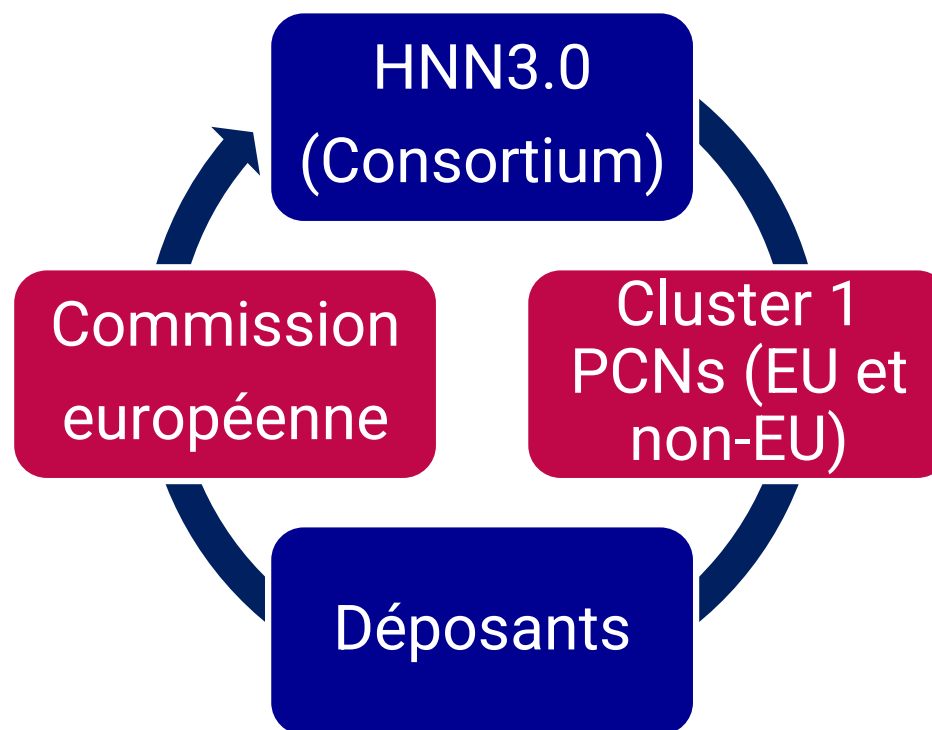
Nous suivre sur [LinkedIn](#)

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

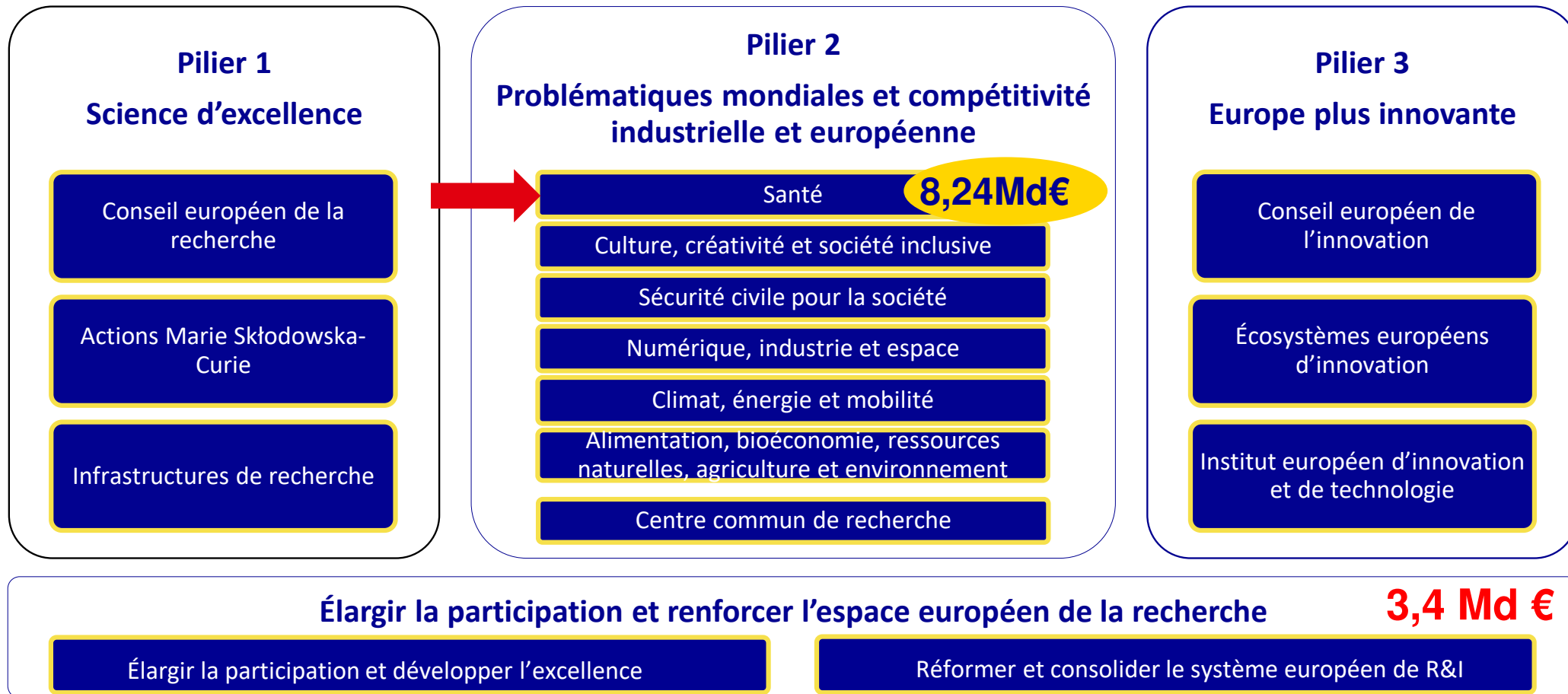


La santé dans Horizon Europe

25 Md €

53,5 Md €

13,6 Md€



La logique Horizon Europe



Les appels à projets 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**

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

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 5 : Développer et utiliser de nouveaux outils, technologies et solutions numériques pour une société en bonne santé

Objectif visé par la destination: Promouvoir le développement de nouveaux outils, technologies et solutions numériques pour la **prévention**, le **diagnostic** et la **thérapie** dans le **but d'améliorer les résultats en matière de santé**, tout en tenant compte des droits de l'individu, de la sécurité, de l'efficacité, du caractère approprié, de l'accessibilité, la comparaison de la valeur ajoutée et de la durabilité fiscale, ainsi que les questions d'ordre éthique, juridique et réglementaire.

Impacts visés (long terme) : Les propositions doivent permettre une voie crédible vers la mise au point et l'utilisation de nouveaux outils, technologies et solutions numériques pour une société en bonne santé, et plus particulièrement **vers un ou plusieurs des impacts suivants :**

- **Pour l'Europe:** L'expertise et le savoir-faire scientifiques et technologiques de l'Europe, ses capacités d'innovation en matière de nouveaux outils, technologies et solutions numériques, ainsi que sa capacité à adopter, développer et intégrer l'innovation dans les soins de santé sont de classe Mondiale.
- Gagner en visibilité et en leadership dans le développement des technologies de la santé, y compris par la coopération internationale.
- **Pour les citoyens** bénéficient d'une recherche plus rapide et ciblée, offrant des solutions numériques sûres et abordables pour la prévention, le diagnostic et le traitement, grâce au partage des données et à la cocréation, renforçant ainsi leur confiance dans les technologies de santé.
- **Pour l'UE : Pour les patients:** Le fardeau des maladies dans l'UE et à l'échelle mondiale est réduit grâce au développement et à l'intégration d'approches diagnostiques et thérapeutiques innovantes, d'approches médicales personnalisées, de solutions numériques et autres centrées sur la personne
- **Pour les politiques publiques :** la productivité de la recherche et la qualité des soins s'améliorent grâce à l'usage de données de santé et d'outils innovants comme l'IA, de manière sûre, éthique et acceptée par le public.

Appels à projets 2026

Topic	Deadline	Type	Budget per projet	Budget total
Destination 5 - Developing and using new tools, technologies and digital solutions for a healthy society				
HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-03: Integrating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and regulatory testing	16 avr 2026	RIA	5-8 M€	49 M€
HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05: Pilot actions for follow-on funding: Leveraging EU-funded collaborative research in regenerative medicine	16 avr 2026	IA	6-8 M€	29.5 M€
HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-06: Support to European Research Area (ERA) action on accelerating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and testing of medicinal products and medical devices	16 avr 2026	CSA	2.9 M€	2.9 M€
HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-07: Establishing a European network of Centres of Excellence (CoEs) for Advanced Therapies Medicinal Products (ATMPs)	16 avr 2026	CSA	3.9 M€	3.9 M€

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-03: Integrating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and regulatory testing

Objectives :

Accélérer l'intégration des New Approach Methodologies (NAMs) dans la recherche biomédicale et les cadres réglementaires, afin d'améliorer la pertinence scientifique, la prédictivité et l'efficacité des essais précliniques et réglementaires, tout en réduisant le recours aux modèles animaux..

Deadline

16 April 2026

Total budget : 49 M€

Budget/project : 5-8 M€

Type of action : RIA

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

Les chercheurs disposent de plateformes améliorées de **nouvelles méthodologies (NAMs) pertinentes pour l'humain**, qui reflètent la variabilité génétique, phénotypique, liée à l'âge, immunitaire, au microbiome et à l'exposition environnementale de la population humaine.

Stratégies de traitement adaptées aux différents stades de la vie.

L'industrie a accès à des plateformes permettant d'accélérer le rythme de l'innovation pour développer des interventions thérapeutiques ciblées plus rentables et améliorer l'évaluation de la sécurité des produits chimiques, des autres produits médicaux et des dispositifs médicaux.

Les patients bénéficient de plateformes et de stratégies innovantes qui améliorent la prédiction, la prévention et le traitement des maladies, notamment grâce à une meilleure compréhension des voies et des mécanismes des maladies.

La population générale est mieux protégée grâce à un environnement plus sûr, car ces plateformes renforcent la détection et la réduction des risques posés par les produits chimiques et autres substances potentiellement nocives.

Les organismes de réglementation acquièrent confiance et fiabilité dans les NAMs, favorisant leur intégration dans le développement des produits, l'évaluation des risques et les processus d'approbation.

Moins d'animaux vivants sont utilisés dans la recherche biomédicale et les tests réglementaires.

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-03: Integrating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and regulatory testing

Scope:

Soutenir le changement de paradigme en cours dans la recherche biomédicale et l'évaluation de la sécurité en intégrant pleinement les **Nouvelles Méthodologies (NAMs)** dans l'ensemble du continuum de recherche et réglementaire, depuis la découverte fondamentale jusqu'à l'application clinique et les tests réglementaires des produits médicaux, dispositifs médicaux et substances chimiques.

Promouvoir l'utilisation de technologies innovantes et pertinentes pour l'humain, notamment les tests **in vitro** et **ex vivo**, les organoïdes, les systèmes « organes sur puce », les modèles de tissus humains, les approches basées sur les iPSC, les méthodes **in silico**, les outils de jumeaux virtuels et la modélisation pilotée par l'IA.

Afin de permettre la surveillance en temps réel des réponses physiologiques, les propositions devraient envisager **l'intégration de capteurs embarqués**. Elles devraient également **prendre en compte la diversité biologique**, reflétant les variations génétiques, phénotypiques, liées à l'âge, au statut immunitaire et au microbiome dans la population.

De plus, les propositions peuvent intégrer une ou les deux approches complémentaires suivantes pour renforcer la puissance prédictive et la pertinence clinique :

- **Modélisation prédictive basée sur l'IA**, entraînée sur des ensembles de données de haute qualité, organisées et minimisant les biais, afin de prédire les résultats des interventions biomédicales ou l'évaluation des risques.
- **Technologie de jumeau virtuel** pour simuler la progression des maladies, les réponses aux interventions et soutenir l'optimisation des essais cliniques.

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-03: Integrating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and regulatory testing

Spécificités & Partenaires à inclure :

- Chercheurs
- Acteurs industriels avec technologies avancées et ingénierie (plateformes technologiques organ on a chip, microfluidique, etc.)
- Experts en données (IA, modélisation)
- Industrie et innovation (Industrie impliquée dans l'évaluation de la sécurité par exemple)
- Autorités réglementaires
- Cliniciens
- Ethique, 3R

Attention :

- Inclusion Joint Research Center (ECVAM)
- EHDS

Projets Horizon Europe: VICT3R (IIHI) <https://www.vict3r.eu/>

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05: Pilot actions for follow-on funding: Leveraging EU-funded collaborative research in regenerative medicine

Objectif du topic :

Cet appel à projets vise à accélérer le développement et la mise sur le marché d'innovations en médecine régénérative issues de projets européens antérieurs, afin de renforcer la compétitivité du secteur biotechnologique de l'UE et d'améliorer rapidement la santé des patients. Les propositions doivent démontrer un potentiel d'innovation validé, prévoir un plan clair vers la clinique ou la commercialisation, et inclure des aspects réglementaires, financiers et socio-économiques.

Expected outcomes:

Proposals under this topic should aim to deliver results that are directed at, tailored towards and contributing to **ALL** the following expected outcomes :

- Renforcer la compétitivité du secteur biotechnologique européen
- Maximiser l'impact des programmes de recherche et d'innovation de l'UE en tirant parti des financements antérieurs dans le domaine de la médecine régénérative
- Sécuriser des financements supplémentaires pour finaliser les dernières étapes de développement
- Permettre aux patients de bénéficier plus rapidement de solutions améliorant leur santé et leur bien-être

Date limite de soumission
16 avril 2026

Budget total : 29,5 M€
Budget par projet : **6-8 M€**
Type d'action : IA

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05: Pilot actions for follow-on funding: Leveraging EU-funded collaborative research in regenerative medicine

Scope :

La recherche et l'innovation sont essentielles pour la croissance économique et la compétitivité des sciences de la vie en Europe, en s'appuyant sur des financements continus et des collaborations pour transformer les découvertes en solutions concrètes pour les patients. Ce sujet vise à accélérer le développement des innovations en médecine régénérative issues de projets européens antérieurs, afin de passer du prototypage à la validation clinique et à la mise sur le marché.

Il est attendu de la part des déposants de :

- **Démontrer** que le produit, la thérapie ou le service a été **validé avec succès au niveau préclinique dans le cadre d'un projet financé par l'UE**, et justifier son potentiel d'innovation à l'aide de données qualitatives et quantitatives (publications, brevets, création de start-up, procédures réglementaires, levées de fonds, etc.)
- **Justifier la composition du consortium**, expliquer en quoi elle diffère de la précédente subvention, et **démontrer que le produit, la thérapie ou le service à développer relève bien de la médecine régénérative.**
- **Démontrer une protection adéquate de l'idée ou des droits de propriété intellectuelle**, ou garantir la liberté d'exploitation jusqu'au déploiement complet
- **Avoir une vision claire du parcours vers les patients et/ou la mise sur le marché**, incluant la conformité réglementaire, avec des étapes définies et des indicateurs clés (KPIs) pour mesurer les progrès
- **Identifier le(s) groupe(s) de patients cibles** (nombre traité et population potentielle) ainsi que les étapes clés du développement du produit, avec un plan financier pour chaque étape.

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05: Pilot actions for follow-on funding: Leveraging EU-funded collaborative research in regenerative medicine

Partenaires à inclure Spécificités :

- **Institutions de recherche et universités** : pour la validation scientifique et le transfert des résultats antérieurs.
- **Entreprises biotechnologiques / start-up** : pour le développement, la prototypisation et la mise sur le marché.
- **Prestataires de soins de santé / hôpitaux** : pour les essais cliniques et l'accès aux patients.
- **Experts réglementaires et certification** : pour garantir la conformité et accélérer l'autorisation.
- **Investisseurs / acteurs financiers** : pour sécuriser les financements nécessaires aux dernières étapes.
- **Organisations spécialisées en données et outils numériques** : pour intégrer IA, biomarqueurs, données administratives.
- **Associations de patients / acteurs sociétaux** : pour la co-création et l'acceptabilité des solutions.

En résumé : **un consortium pluridisciplinaire associant recherche, industrie, clinique, finance, réglementation et utilisateurs finaux**

S'il est envisagé une **étude clinique**, les déposants doivent remplir le **formulaire relatif aux informations sur l'étude clinique**. Pour de plus amples informations sur ce formulaire : <https://www.healthncp.net/hnn-30-supporting-tools>

Textes d'orientations politiques :

- https://research-and-innovation.ec.europa.eu/strategy/strategy-research-and-innovation/jobs-and-economy/towards-strategy-european-life-sciences_en; https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_1686
- Commission Recommendation on critical technology areas for the EU's economic security for further risk assessment with Member States: https://defence-industry-space.ec.europa.eu/system/files/2023-10/C_2023_6689_1_EN_annexe_acte_autonome_part1_v9.pdf

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05: Pilot actions for follow-on funding: Leveraging EU-funded collaborative research in regenerative medicine

Exemples de projets déjà financés (*liste non exhaustive*)

HORIZON EUROPE

2024 – HORIZON-HLTH-2024-TOOL-11-02 : Bio-printing of living cells for regenerative medicine — ciblé explicitement “médecine régénérative” (bioprinting vivant, passage à l'échelle, usages cliniques). [hadea.ec.europa.eu], [ec.europa.eu], [hadea.ec.europa.eu]

2023 – HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05-01 : Clinical trials of combined ATMPs — essais cliniques (≥ phase 2) de produits combinés ATMP + dispositif, logique de **fin de TRL**/pré-déploiement. [topictree....eal-ist.eu]

2023 – HORIZON-HLTH-2023-IND-06-05 : Mapping the hurdles for the clinical applications of ATMPs (CSA) — cartographie des verrous réglementaires/industriels menant à l'accès patient (très complémentaire du mécanisme “follow-on”)

H2020

H2020_SC1-BHC-07-2019 : Regenerative medicine — from new insights to new applications — appel translationnel “médecine régénérative” (du préclinique jusqu'à la preuve de concept/clinique). [cordis.europa.eu], [cordis.europa.eu]

H2020_SC1-PM-11-2016-2017 : Clinical research on regenerative medicine — essais cliniques (priorité aux phases avancées) avec exigences réglementaires/éthiques explicites

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-06: Support to European Research Area (ERA) action on accelerating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and testing of medicinal products and medical devices

Objectif du topic :

Cet appel vise à harmoniser au niveau européen le développement, la validation et l'adoption des **Nouvelles Méthodologies (NAMs)** pour la recherche biomédicale et les tests réglementaires. Il prévoit la création d'un forum réunissant États membres, industrie et chercheurs pour définir des priorités, former, et promouvoir l'ouverture et la confiance dans ces approches

Dates limite de soumission

16 avril 2026

Budget total : 2,9 M€

Budget par projet : 2,9 M€

Type d'action : **CSA**

Lump sum

« **Expected outcomes** » - **ALL** the following expected outcomes

- **Définir les priorités** : Identifier les domaines où les NAMs et infrastructures sont les plus nécessaires et auront le plus d'impact à court/moyen terme (*Etats membres et parties prenantes pertinentes*)
- **Valider et qualifier** : Soutenir conjointement la validation d'un nombre limité de NAMs pour leur adoption dans les tests réglementaires des médicaments et dispositifs médicaux. (*Etats membres et parties prenantes pertinentes*)
- **Former et informer** : Développer des programmes communs d'éducation et de formation basés sur les meilleures pratiques pour sensibiliser chercheurs et régulateurs aux NAMs et aux principes des 3Rs (*Etats membres et parties prenantes pertinentes*)
- **Promouvoir ouverture et confiance** : Mettre en place un programme harmonisé pour l'accès ouvert aux protocoles NAMs et aux résultats, et renforcer la confiance des régulateurs grâce à une meilleure compréhension des atouts et limites des NAMs. (*Etats membres et parties prenantes pertinentes*)

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-06: Support to European Research Area (ERA) action on accelerating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and testing of medicinal products and medical devices

Scope

Cet appel vise à coordonner et développer la nouvelle action politique de l'Espace européen de la recherche (ERA) afin d'accélérer, par une approche harmonisée entre les États membres et pays associés, le développement, la validation/qualification, l'acceptation et l'adoption des Nouvelles Méthodologies (NAMs) dans la recherche biomédicale et les tests réglementaires des médicaments et dispositifs médicaux, conformément à l'Agenda politique de l'ERA 2025-2027

La proposition sélectionnée doit être coordonnée par un participant actif à l'action ERA afin de garantir la cohérence avec les objectifs politiques de cette action. **Elle doit contribuer à la mise en œuvre des thèmes définis par les quatre groupes de travail (WGs) thématiques de l'action ERA :**

- **WG 1 : Développement des NAMs et des infrastructures européennes communes**
- **WG 2 : Validation, acceptation et adoption des NAMs dans les domaines de la recherche fondamentale et de la recherche biomédicale appliquée**
- **WG 3 : Education et formation. Ce WG cartographie les programmes de formation existants sur les NAMs et sur les 3Rs (Replacement, Reduction, Refinement : <https://nc3rs.org.uk/who-we-are/3rs>)**
- **WG 4 : Ouverture et prise de conscience : Développement de politiques publiques sur ces questions.**

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-06: Support to European Research Area (ERA) action on accelerating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and testing of medicinal products and medical devices

Spécificités & Partenaires à inclure

- **États membres et pays associés** : coordination et harmonisation des politiques.
- **Ministères compétents** : santé, recherche, réglementation.
- **Agences réglementaires** : pour l'acceptation et la qualification des NAMs.
- **Organismes de financement de la recherche** : soutien financier et priorisation.
- **Monde académique** : universités, instituts de recherche.
- **Industrie pharmaceutique et technologies médicales** : développement et validation des NAMs.
- **CROs (Contract Research Organisations)** : réalisation des études et validations.
- **PME et start-up** : innovation et mise en œuvre des NAMs.
- **Comités d'éthique, évaluateurs et régulateurs** : harmonisation des pratiques et sensibilisation. Société civile et patients : pour la sensibilisation et la confiance dans les NAMs.
- Le **Joint Research Centre (JRC) de la CE** peut contribuer dans la réponse à cet appel à projets particulièrement avec des activités sur les biotechnologies in-vitro innovantes

Orientations politiques / Eléments à prendre en compte :

- Proposal for a Council Recommendation on the European Research Area Policy Agenda 2025-2027: <https://european-research-area.ec.europa.eu/documents/proposal-council-recommendation-european-research-area-policy-agenda-2025-2027>

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-06: Support to European Research Area (ERA) action on accelerating New Approach Methodologies (NAMs) to advance biomedical research and testing of medicinal products and medical devices

Exemples de projets déjà financés (*liste non exhaustive*)

- **H2020 :**

ONTOX - *Titre complet : Ontology-driven and AI-based repeated dose toxicity testing of chemicals for next generation risk assessment*

Objectif : Créer des NAMs basés sur IA pour prédire la toxicité systémique sans recours aux animaux.

Durée : 2021–2026

PrecisionTox - *Titre complet : Toward Precision Toxicology: New Approach Methodologies for Chemical Safety*

Objectif : Développer une approche de toxicologie de précision pour remplacer les tests animaux par des modèles NAMs et prédire les risques chimiques.

Durée : 2021–2026

- **Horizon Europe :**

NAMWISE *Titre complet : NAMS within Integrated Safety & Efficacy Evaluation of Chemicals and Pharmaceuticals*

Objectif : Intégrer des NAMs dans l'évaluation sécurité/efficacité des produits chimiques et pharmaceutiques.

Durée : 2024–2027

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-07: Establishing a European network of Centres of Excellence (CoEs) for Advanced Therapies Medicinal Products (ATMPs)

Objectif du topic :

En établissant un réseau européen de Centres d'Excellence (CoEs), en s'appuyant sur les centres existants et en coordonnant leur développement en synergie avec les stratégies nationales, la CE vise :

- à transformer une priorité stratégique en un plan d'action concret permettant de renforcer le leadership technologique et l'innovation de l'Europe à l'échelle mondiale ;
- à renforcer la capacité de l'UE à développer, industrialiser et déployer des ATMPs ;
- à améliorer l'accessibilité et la coordination des infrastructures ATMP dans toute l'Europe, y compris dans les régions ;
- à dynamiser l'économie européenne grâce à une augmentation des innovations ATMP développées et commercialisées dans l'UE ;
- à offrir aux patients un accès plus rapide à des ATMP innovantes dans toute l'Europe.

L'action de coordination (CSA) doit être de courte durée et cibler un nombre limité de centres complémentaires répartis dans l'UE.

Date limite de soumission
16 avril 2026

Budget total : **3,9 M€**
Budget par projet : **3,9 M€**
Type d'action : **CSA**

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-07: Establishing a European network of Centres of Excellence (CoEs) for Advanced Therapies Medicinal Products (ATMPs)

Les propositions devront traiter au minimum des activités suivantes :

- **Identifier les besoins et défis communs liés à la R&D des ATMP**, et formuler des recommandations politiques sur les essais cliniques, la fabrication, la logistique, l'acceptation publique, les politiques de soins transnationaux et la coordination avec les systèmes de santé nationaux/régionaux.
- **Élaborer une feuille de route visant à faire de l'Europe le leader mondial de la R&I sur les ATMP d'ici 2035**, alignée sur les plans nationaux de R&D et incluant une stratégie de financement à long terme, avec des mesures permettant d'étendre ou d'élargir le réseau au cours de sa mise en œuvre.
- **Créer un conseil consultatif rassemblant une diversité de parties prenantes**, afin d'assurer la meilleure exploitation possible des résultats générés.
- **Développer des programmes communs de formation et d'enseignement pour la prochaine génération de scientifiques**, incluant des actions de sensibilisation pour informer i) le public et les patients sur les bénéfices des ATMP, et ii) les parties prenantes sur l'accès aux infrastructures et services des Centres d'Excellence.

D'autres activités peuvent être justifiées, telles que la constitution de communautés, l'analyse de l'écosystème, ou l'anticipation des évolutions (horizon scanning).

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-07: Establishing a European network of Centres of Excellence (CoEs) for Advanced Therapies Medicinal Products (ATMPs)

La proposition de Biotech Act a été présentée le 16/12/2025 par la Commission européenne

Le *Biotech Act* propose des critères pour les *Centres d'Excellence (CoE)* :

- (a) se spécialiser dans au moins une thérapie avancée, comme les thérapies cellulaires et géniques ;
- (b) fournir ou coordonner des infrastructures avancées incluant le *downstream processing*, les modèles de délivrance et la fabrication des thérapies ;
- (c) intégrer des fonctions de qualité, de science réglementaire et de tests de sécurité soutenant le développement, à l'échelle de l'Union, des thérapies avancées ;
- (d) établir une coopération structurée entre les centres cliniques, les organismes de recherche, les développeurs industriels de produits biotechnologiques, les investisseurs et les autorités réglementaires.
- (e) fournir plusieurs services permettant la transition des thérapies avancées de la recherche en laboratoire vers la production commerciale, notamment :
 - (i) proposer des programmes d'accélération pour transformer des idées innovantes en propositions commerciales viables ;
 - (ii) proposer des programmes d'incubation destinés à accompagner les entreprises en phase précoce ayant besoin d'infrastructures GMP ainsi que d'une expertise technique et réglementaire ;
 - (iii) réaliser des actions de mise en réseau et de facilitation de partenariats afin de favoriser les alliances ;
 - (iv) garantir l'accès à des environnements cliniques et hospitaliers, y compris pour les patients pédiatriques, pour les essais, la validation clinique et les retours d'expérience ;
 - (v) fournir des actions de formation et d'enseignement aux chercheurs, cliniciens et développeurs ;
 - (vi) garantir la possibilité d'un accès transfrontalier pour les utilisateurs de tout État membre

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-07: Establishing a European network of Centres of Excellence (CoEs) for Advanced Therapies Medicinal Products (ATMPs)

Qu'est-ce qui qualifie un Centre d'Excellence (CoE) pour ce topic ?

- Un centre existant, intégré dans un **biocluster dynamique**.
- Il doit déjà disposer d'**infrastructures et services critiques** : installations GMP, capacités d'essais cliniques, services de valorisation (TTO).
- Il doit couvrir **tout le spectre de la recherche** (de la recherche fondamentale à l'application).

Qui doit être impliqué dans la CSA ?

- La **communauté de recherche**, des **centres académiques établis**, les **ministères des États membres**, des **représentants régionaux**, des **financeurs**, des **régulateurs** et des **organismes payeurs de soins**, des **acteurs industriels**, des **organisations de patients**, ainsi que des **décideurs politiques**.

Autres éléments à prendre en compte :

- Les **initiatives en cours** au niveau régional, national et européen.
- La **valeur ajoutée de la collaboration et de la coordination**, notamment pour renforcer la position de l'Europe au niveau mondial.
- Le rôle potentiel du **JRC** (Joint Research Centre) pour les aspects de recherche pré-normative, de standardisation et de conseil réglementaire et du programme **STEP** (Strategic Technologies for Europe Platform).

Le programme STEP sert à orienter et renforcer les investissements européens dans les technologies stratégiques (numérique, décarbonation, biotechnologies) en mobilisant et coordonnant les financements existants pour développer, fabriquer et sécuriser en Europe les chaînes de valeur essentielles.

- La proposition de **Biotech Act**

HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-07: Establishing a European network of Centres of Excellence (CoEs) for Advanced Therapies Medicinal Products (ATMPs)

Interactions à mener avec les projets déjà financés (*listés dans l'appel à projets*)

- **RESTORE** – *Health by Advanced Therapies (Advanced Therapy Medicinal Products and Biologized Medical Devices)*
Objectif : **Améliorer l'accès aux thérapies réparatrices (ATMP, dispositifs biologisés) et renforcer le leadership européen dans le domaine des thérapies avancées.**
(CSA – H2020)
- **T2EVOLVE** – *Accelerating Development and Improving Access to CAR and TCR-engineered T cell therapy*
Objectif : **Développement et accélération des innovations en immunothérapie cellulaire (CAR-T, ATMP).**
(RIA – H2020)
- **JOIN4ATMP** – *Accelerating and de-risking European ATMP development and ensuring widespread access*
Objectif : **Accélérer et sécuriser le développement des thérapies avancées (ATMP) en Europe, en cartographiant les obstacles, en identifiant des solutions issues de cas d'usage réels, et en formulant des recommandations sur les aspects réglementaires, économiques et de politique publique.**
(CSA – Horizon Europe)

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 6 : Soutenir un secteur santé innovant, durable et compétitif au niveau européen

Objectifs de la destination :

- Renforcer la **compétitivité mondiale de l'industrie européenne** de la santé
- Soutenir **l'innovation durable** tout au long de la chaîne de valeur des technologies de santé
- Réduire les dépendances stratégiques de l'UE vis-à-vis des importations de technologies de santé critiques
- **Accélérer** l'adoption et la **mise sur le marché de technologies de santé innovantes**, sûres et efficaces
- Soutenir le **développement, la montée en échelle** et l'industrialisation de technologies de rupture
- Favoriser un **écosystème industriel de la santé résilient**, attractif et aligné avec les priorités européennes
- **Améliorer l'interface entre recherche, innovation, réglementation, production et déploiement clinique**
- Contribuer à la **souveraineté technologique** européenne dans le domaine de la santé

Destination 6 : Soutenir un secteur santé innovant, durable et compétitif au niveau européen

Impacts attendus des projets de la Destination 6

- L'industrie européenne de la santé est **plus innovante, durable et compétitive** à l'échelle mondiale
- Les **technologies et innovations de rupture**, y compris les innovations sociales, sont mieux adoptées et déployées
- La **résilience de l'écosystème européen de la santé** est renforcée dans les États membres et pays associés
- La dépendance de l'Union européenne aux importations de technologies de santé critiques est réduite

Appel à projets 2026

Topic	Deadline	Type	Budget per projet	Budget total
Destination 6 - Maintaining an innovative, sustainable, and competitive EU health industry				
HORIZON-HLTH-2026-01-IND-03: Regulatory science to support translational development of patient-centred health technologies	16 avr 2026	RIA	4-6 M€	19.6 M€

HORIZON-HLTH-2026-01-IND-03: Regulatory science to support translational development of patient-centred health technologies

Objectif du topic :

L'objectif de cet appel est de renforcer la science réglementaire afin de soutenir le développement translationnel de technologies de santé centrées sur le patient, en facilitant leur évaluation, leur validation et leur adoption sûre, efficace et rapide dans les systèmes de santé européens.

Date limite de soumission
16 avril 2026

Budget total : **19,6 M€**
Budget par projet : **Entre 4 et 6 M€**
Type d'action : **RIA**
Lumpsum

Expected outcomes:

Les propositions relevant de ce sujet devraient viser à fournir et à contribuer à plusieurs des éléments suivants :

Les **décideurs politiques et les régulateurs** auront un accès accru à des méthodologies améliorées, fondées sur des données probantes, pour évaluer l'impact et l'efficacité des nouvelles technologies de santé, facilitant ainsi la prise de décision pour leur utilisation chez l'humain et leur adoption dans la pratique clinique.

Les **patients et les systèmes de santé** bénéficieront d'une adoption plus ciblée et plus efficace d'innovations de santé sûres et efficaces dans la pratique clinique, soutenant des approches plus personnalisées ainsi qu'une amélioration des soins et de la santé publique

HORIZON-HLTH-2026-01-IND-03: Regulatory science to support translational development of patient-centred health technologies

Scope 1/2

Les propositions devront aborder **tous** les aspects suivants :

- Le développement, l'adoption et l'impact des technologies de santé résultent généralement d'un long processus de développement de produit fondé sur une « approche fondée sur le cycle de vie », qui implique généralement plusieurs itérations de phases définies, c'est-à-dire du développement, à l'évaluation, jusqu'à la surveillance post-commercialisation et au suivi clinique après mise sur le marché.
- Bien que les technologies de santé soient régies par des cadres juridiques complets visant à garantir qu'elles sont sûres et efficaces, la science réglementaire qui sous-tend ces cadres juridiques doit être mise à jour.
- Cela concerne notamment :
 - i) une délimitation plus précise des exigences spécifiques (par exemple, combler les lacunes existantes concernant la suffisance des preuves cliniques) ; et
 - ii) la prise en compte de nouvelles approches biomédicales, de données et de solutions numériques (par exemple, intelligence artificielle – IA, jumeau numérique humain, nouvelles méthodologies d'approche ainsi que des méthodes transversales à ces domaines).
- Une telle mise à jour de la science réglementaire des technologies de santé devrait viser à soutenir une adoption et une utilisation efficaces dans la pratique courante par les systèmes de santé et les utilisateurs finaux (professionnels de santé, citoyens), tout en maintenant des garde-fous pour garantir que les technologies de santé innovantes reposent sur des preuves de qualité suffisante et pertinentes pour la situation humaine

HORIZON-HLTH-2026-01-IND-03: Regulatory science to support translational development of patient-centred health technologies

Scope (2/2)

Les propositions devront aborder **tous** les aspects suivants :

- Les propositions peuvent couvrir tous les types de technologies de santé, en visant à définir des sources de preuves améliorées et nouvelles, dont la pertinence pour la prise de décision réglementaire est démontrée, en mettant l'accent sur la sécurité et la performance tout au long de leur cycle de vie, c'est-à-dire tout au long du processus continu d'évaluation clinique.
- À cette fin, les propositions devraient aborder l'un ou une combinaison des éléments suivants :
 - l'amélioration des méthodologies existantes et leur adéquation à des types ou catégories spécifiques de technologies de santé, y compris les méthodologies pour l'évaluation réglementaire ; et/ou
 - explorer et examiner dans quelle mesure de nouvelles sources d'information peuvent être considérées comme des preuves satisfaisantes au regard des besoins réglementaires en matière de sécurité et de performance

HORIZON-HLTH-2026-01-IND-03: Regulatory science to support translational development of patient-centred health technologies

Spécificités & Partenaires à inclure

- **Autorités réglementaires et agences compétentes** (niveau européen et/ou national)
- **Les institutions notifiées impliquées dans l'évaluation des technologies de santé**
- **Institutions académiques et centres de recherche** en science réglementaire, méthodologie clinique, biostatistique, data science
- **Hôpitaux, centres cliniques et sociétés savantes** (expertise clinique et besoins patients)
- **Industrie des technologies de santé** (dispositifs médicaux, DMDIV, santé numérique, IA en santé, biotechnologies non pharmaceutiques)
- **PME et start-ups développant des technologies de santé innovantes**
- **Organisations de patients et représentants des usagers** du système de santé
- **Experts en données de santé, Real-World Data, IA et solutions numériques**
- **Experts en éthique, cadre juridique et conformité réglementaire**
- **Infrastructures de recherche européennes pertinentes en santé** (le cas échéant)

HORIZON-HLTH-2026-01-IND-03: Regulatory science to support translational development of patient-centred health technologies

Attention:

- Le déroulement effectif d'études cliniques n'est pas dans le périmètre de cet appel à projets (clinical studies out of scope).
- Les activités doivent couvrir les cadres réglementaires applicables aux technologies de santé hors produits pharmaceutiques, en particulier : dispositifs médicaux, dispositifs de diagnostic in vitro (DIV), intelligence artificielle en santé et Substances of Human Origin (SoHO).
- Les propositions doivent partir d'une bonne compréhension de la technologie innovante ciblée et de ses risques intrinsèques, afin d'appliquer des exigences adaptées en matière de sécurité, qualité et performance tout au long du cycle de vie.
- Compte tenu du développement croissant de technologies hybrides ou combinées, les approches strictement sectorielles peuvent être insuffisantes ; il est donc essentiel de prendre en compte l'ensemble des cadres législatifs pertinents, notamment MDR, IVDR, règlement SoHO (proposé) et AI Act, entre autres.
- Les porteurs sont encouragés à mobiliser, lorsque pertinent, les données, expertises et services des infrastructures de recherche européennes en santé, telles que EATRIS ERIC, ainsi que les résultats de projets européens antérieurs (par exemple CORE-MD), afin de renforcer la pertinence réglementaire et l'impact des travaux.

HORIZON-HLTH-2026-01-IND-03: Regulatory science to support translational development of patient-centred health technologies

Exemples de projets déjà financés (*liste non exhaustive*)

H2020

REFINE Regulatory Science Framework for Nano(bio)material-based Medical Products and Devices

CORDIS : Base des données de projets finances par le programme cadre



The screenshot shows the CORDIS - EU research results interface. A search bar is at the top. Below it, there are filter options, with 'Programme: Tools, Technologies and Digital Solutions for Health and Care, including personalised medicine' selected and circled in green. Below the filters, two project results are visible:

- GEMINI Towards GEMINI: A Generation of Multi-scale Digital Twins of Ischaemic and Haemorrhagic Stroke Patients** (ID: 10109438)
- DataTools4Heart A European Health Data Toolbox for Enhancing Cardiology Data Interoperability, Reusability and Privacy** (ID: 10109546)

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

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

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

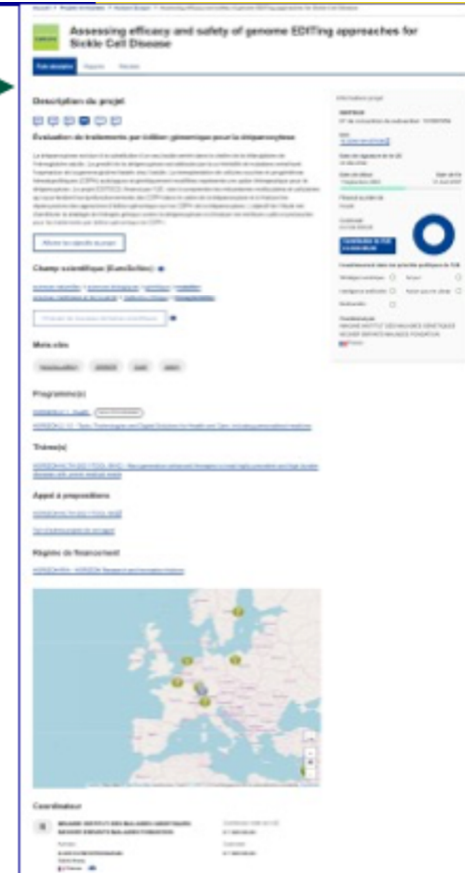
4. Optimise and predict antidepressant efficacy for patient with major depressive disorders using multi-omics analysis and AI-predictive tool (2022-2027) : Un nouvel outil prédictif pour garantir l'efficacité des antidépresseurs

<https://cordis.europa.eu/project/id/101057859/fr>

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

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

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



The screenshot shows the project detail page for 'Assessing efficacy and safety of genome EDITing approaches for Sickle Cell Disease'. The page includes a description of the project, a list of consortium members, a map of Europe showing project locations, and a list of related projects.

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



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'ESPACE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

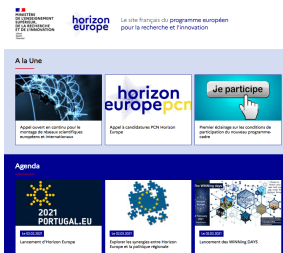
horizon
europe



Messages à retenir et ressources

Événements Horizon Europe Santé

- **France – Pays-Bas 4 février 2026 à 14h00** (brokerage organisé par le PCN Santé)
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 Sante 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

Horizon Europe : quelles opportunités pour les entreprises ?



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 ?

➤ *Consulter la page [via ce lien](#)*

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>

Page LinkedIn - PCN Santé : <https://www.linkedin.com/company/pcn-sant%C3%A9/>

Site Web français Horizon Europe du Cluster Santé : [Santé | Horizon-europe.gouv.fr](https://santé.horizon-europe.gouv.fr)

Liste de diffusion :

- Newsletter - informations Horizon Europe, concernant spécifiquement le cluster 1 - Santé
- *Inscription - Liste de diffusion du PCN Santé | [Horizon-europe.gouv.fr](https://santé.horizon-europe.gouv.fr)*

Liste RHE - Relais Horizon Europe :

- Devenir RHE permet de recevoir des informations ciblées et pertinentes sur les appels ouverts ou à venir, les programmes de travail, ... du cluster Santé d'Horizon Europe. Multiplicateurs
- [Relais Horizon Europe | Horizon-europe.gouv.fr](https://santé.horizon-europe.gouv.fr)

Café RHE – Relais Horizon Europe:

- Moments d'échanges entre l'équipe du PCN et les Relais Horizon Europe - *Principalement en visio, et parfois en présentiel.*

Adresse mail du PCN Santé :

- pcn-sante@recherche.gouv.fr
- [Contactez les PCN | Horizon-europe.gouv.fr](https://santé.horizon-europe.gouv.fr)



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'ESPACE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

horizon
europe

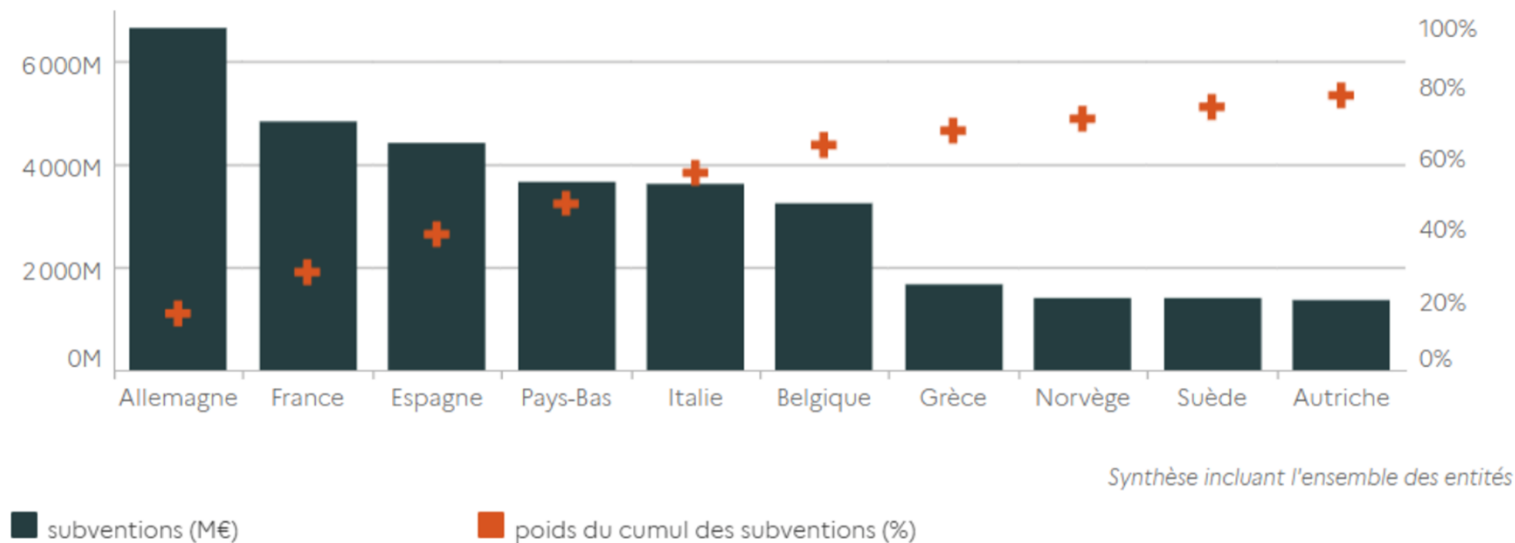


La France dans Horizon Europe

La France à mi-parcours d'Horizon Europe

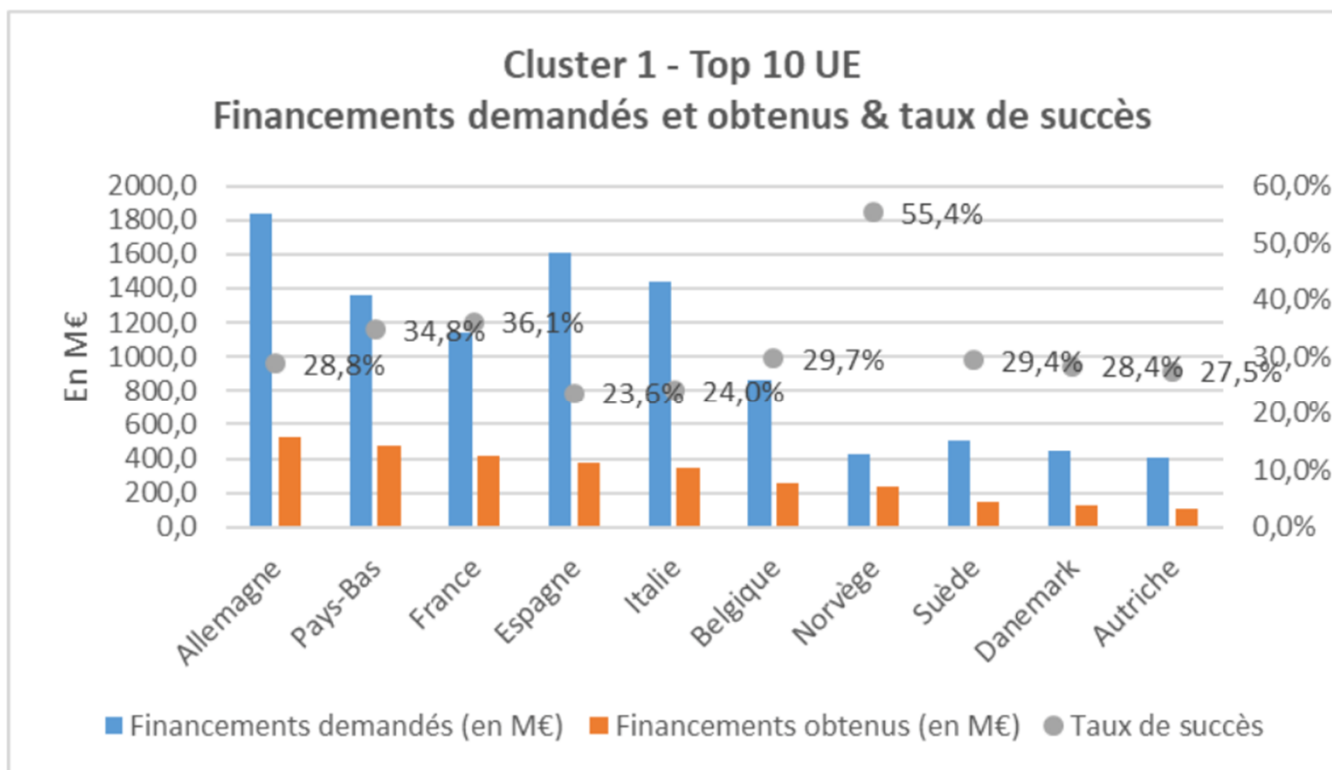
Principaux pays bénéficiaires

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



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



Portail français Horizon Europe

- 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 displays the homepage of the French portal for Horizon Europe. The browser address bar shows 'horizon-europe.gouv.fr'. The page features a search icon and a 'MENU' button on the left. The main content is organized into several sections:

- Comprendre Horizon Europe**: Includes links for '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', and 'La coopération internationale dans Horizon Europe'.
- Comment participer ?**: Includes links for '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', and 'FAQ : gérer ma candidature et mon projet'.
- 1er pilier : Science d'excellence**: Includes links for 'Conseil européen de la recherche (ERC)', 'Actions Marie Skłodowska-Curie', and 'Infrastructures de recherche'.
- 2e pilier : Problématiques mondiales et compétitivité industrielle européenne**: Includes links for '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', and 'Cluster 6 - Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement'.
- 3e pilier : Europe plus innovante**: Includes a link for 'Conseil européen de l'innovation (EIC)'.
- Pilier transversal : Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche**: A section for cross-pillar initiatives.