

Projets Santé 1,5 milliards d'€ avec Horizon Europe

AU PROGRAMME

- Horizon Europe
- Présentation du programme de travail Santé
- Les modalités de participation
- Pour vous aider
- Questions / réponses en direct





France Innovation (by ASRC) fédère

- Les entreprises innovantes réalisant des prestations de recherche et de développement technologique ;
- Les entreprises proposant des produits, procédés ou services innovants ;
- Les entreprises de type sous traitance industrielle ;
- Les entreprises du conseil et de l'accompagnement de l'innovation, etc.

Dans le cadre de sa plateforme communautaire France Innovation, **investisseurs, collectivités/clusters, etc ou encore organismes de recherche** sont acceptés.



Représentation à double sens
Information Newsletters, Webinaires
Mises en lumière Annuaire, Magazine 360°R&D
et réseaux sociaux, Webinaires, etc.
Mises en relation Recherches de compétences,
Plateforme communautaire, France Innovation Meetings, etc.



+880 membres avec fiche active

+7 000 inscrits à nos webinaires/an

+28 000 contacts

+2 200 mises en relation



Au service des entreprises innovantes.

France Innovation est une association professionnelle qui fédère **les prestataires privés de recherche et de développement technologique, les entreprises proposant des produits, procédés ou services innovants et les acteurs du conseil et de l'accompagnement en innovation.**

Vous recherchez une expertise R&D&I ?

Parcourez l'annuaire des membres ou contactez-nous.

[Trouver une expertise](#)

CHIFFRES CLÉS

400 membres

+ de 600 mises en relation par an

UN RÉSEAU NATIONAL

- Porter **une vision commune** (prise de position sur le **Crédit Impôt Recherche**, le Transfert de technologies, le financement des projets nationaux et européens, etc.)

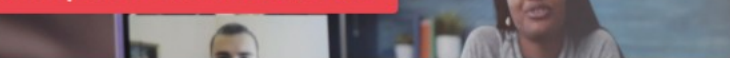
Vous souhaitez valoriser votre savoir-faire ?

Rejoignez France Innovation

[Comment adhérer ?](#)

LA PLATEFORME COMMUNAUTAIRE

au service des entreprises innovantes



✓ Mots clés

✓ Structure

✓ Compétences & Expertises

Selectionner

✓ Domaines d'application

✓ Localisation

ⓘ Triez par pertinence ou par ordre alphabétique

(779)

TRIER PAR A - Z Derniers inscrits



Typhoon HIL est un leader du marché de la technologie de simulation ultra-haute fidélité C...

<http://www.typhoon-hil.com>

[Voir la page profil](#)

DEMANDER UN RDV

Start-up/PME de ≤ 5 salariés



Graines de Conseil
Ingénierie Financière

Depuis 2016, nous accompagnons les entrepreneurs (+200 entreprises différentes,...

<http://www.grainesdeconseil.fr>

[Voir la page profil](#)

DEMANDER UN RDV

Start-up/PME de ≤ 5 salariés



Atlantic Bone Screen est une CRO préclinique spécialisée dans le domaine des maladies...

<http://www.atlantic-bone-screen.com>

[Voir la page profil](#)

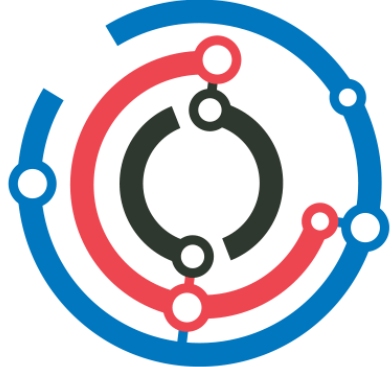
DEMANDER UN RDV

PME



decade





France
Innovation

MEETINGS

Les RDV d'affaires des entreprises innovantes

Les participants 2024 :

92% ont identifié de nouveaux partenaires sur nos événements

91% envisagent de participer à nouveau à un événement France Innovation Meetings

95% sont satisfaits de la qualité des échanges obtenus lors de leurs rendez-vous

97% sont satisfaits du suivi effectué par l'équipe organisatrice

FRANCE INNOVATION MEETINGS
MANUFACTURING, MATERIALS &
ENERGY

• 03 juillet 2025



FRANCE INNOVATION MEETINGS
SANTÉ & COSMÉTIQUE

• 30 septembre 2025



FRANCE INNOVATION MEETINGS
DEFENSE, SECURITY & AERO

• 11 décembre 2025





Attention, de nouveaux webinaires peuvent venir s'intercaler entre les dates ci-dessous

<https://www.france-innovation.fr/webinaire/>

12 dec : Hucency : votre solution de sensibilisation à la cybersécurité

16 dec : IP BOX : la fiscalité des revenus de propriété intellectuelle

17 déc : L'Agence de l'innovation de défense (AID) : Les opportunités pour les entreprises

www.france-innovation.fr

contact@france-innovation.fr



<https://fr.linkedin.com/company/france-innovation>





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

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Horizon Europe : 1,5 milliards d'euros pour les projets du cluster Santé



Les points de mon intervention :

- Équipe du PCN Santé
- Horizon Europe et le Cluster Santé
- Instruments et Conditions de Participation
- Draft des appels à projets 2026-2027
- Ressources



L'équipe du PCN Santé

Point de Contacts Nationaux Santé France



Vania Rosas-Magallanes, MESR

Coordinatrice du PCN Santé

Experte au Comité de programme Santé – Horizon Europe



Roxane Brachet (40%)

Membre du PCN Santé



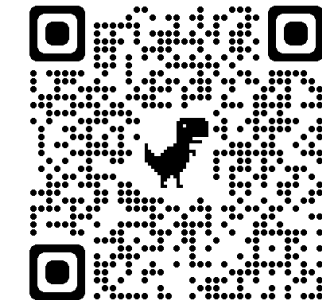
Kévin Plouchart (40%)

Membre du PCN Santé



Catherine Tostain Desmarests (40%)

Membre du PCN Santé



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

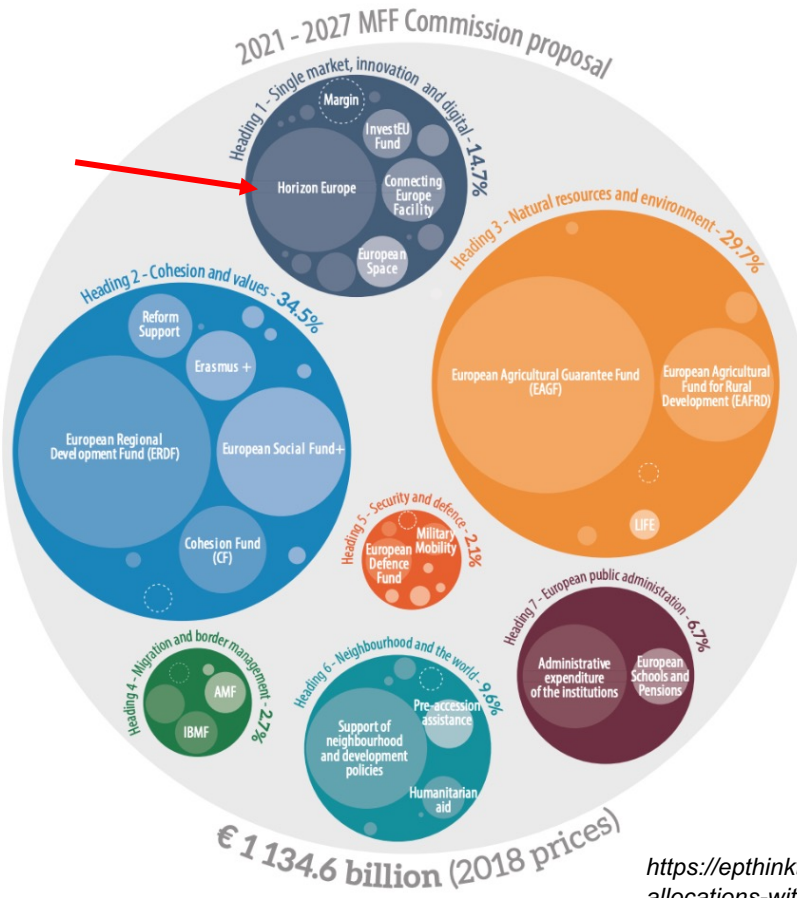
Nous suivre sur [LinkedIn](#)

Inscrivez-vous sur notre [liste de diffusion](#)



Horizon Europe et le Cluster Santé

De nombreux programmes de financements européens



Le 17 décembre 2020, le Conseil de l'Union européenne a adopté le cadre financier pluriannuel (*Multiannual Financial Framework - MFF*) pour la période 2021-2027.

Cadre pour le financement de près de 40 programmes de dépenses de l'UE regroupés dans 7 catégories :

- **Single Market, Innovation and Digital**
- **Cohesion, Resilience and Values**
- **Natural Resources and Environment**
- **Mitigation and Border Management**
- **Security and Defence**
- **Neighbourhood and the World**
- **European Public Administration**

Horizon Europe en bref



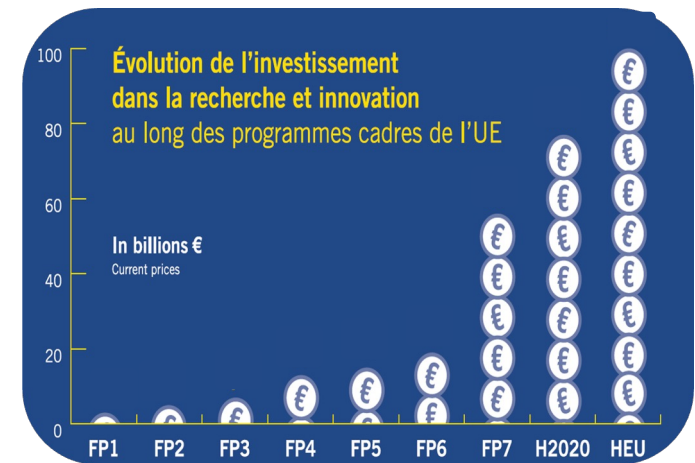
9^e Programme Cadre de Recherche et Innovation: 2021-2027

95,5 Mds €

*Renforcer les bases **scientifiques et technologiques** de l'Union ;*

*Contribuer à répondre aux **problématiques mondiales** et concrétiser les **priorités politiques** stratégiques de l'Union*

*Stimuler sa capacité d'**innovation**, sa **compétitivité** et la création d'**emplois** ;*





Que finance Horizon Europe?

Horizon Europe finance des projets allant **de la recherche la plus fondamentale** (de *Technology Readiness Level* bas), ainsi que **des projets de démonstration et de mise sur le marché** (de TRL élevé).

Vous pouvez déposer des **projets individuels** couvrant la recherche d'excellence, **ou des projets collaboratifs multi-partenaires et transdisciplinaires** avec plusieurs partenaires de pays et continents différents dans un même consortium **couvrant les problématiques mondiales et de compétitivité industrielle**



Qui peut participer ?

Secteur académique

- Établissements d'enseignement supérieur publics ou privés
- Organismes de recherche à but non lucratif publics ou privés
- Organisations européennes internationales de recherche



Secteur non académique

- Tout acteur socio-économique: grandes entreprises, pharma, PME, ONG, communes, musées, tiers lieux, associations, villes, hôpitaux, organisations internationales (ex. Nations Unies, OMS, etc.)

Le structure d'Horizon Europe

Pilier 1

Science d'excellence

Pilier 2

Problématiques mondiales et
compétitivité industrielle et
européenne

Pilier 3

Europe plus innovante

Pilier 4

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

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

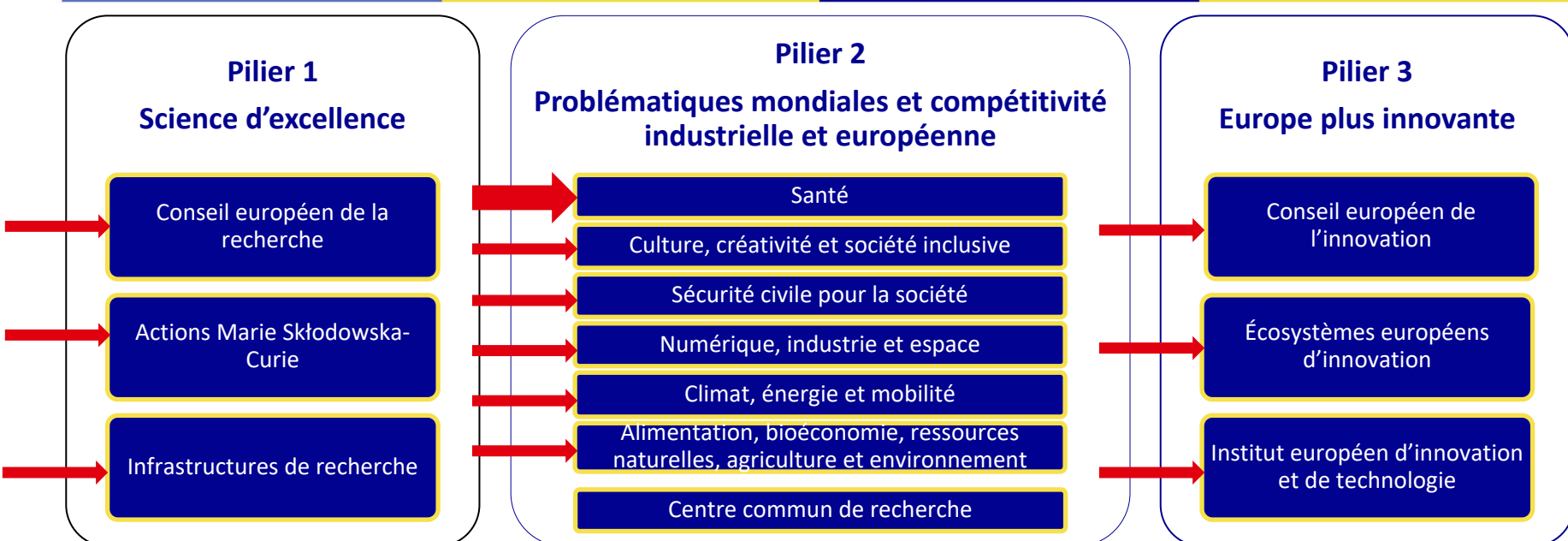
Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche

3,4 Md €

Élargir la participation et développer l'excellence

Réformer et consolider le système européen de R&I

La santé dans Horizon Europe



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

Élargir la participation et développer l'excellence

Réformer et consolider le système européen de R&I

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

Pourquoi participer ?

- **Taux de financement attractif** – Jusqu'à 100% de financement sur une durée longue (moyenne de 5 ans)
- **Accélération du développement** – Opportunité d'avancer plus rapidement grâce aux ressources mutualisées et aux expertises complémentaires.
- **Partage des risques** – Répartition des responsabilités et des incertitudes entre les partenaires
- **Ouverture et accès au marché européen** – Intégration facilitée dans l'écosystème européen
- **Visibilité et reconnaissance internationales**
- Collaborations européennes : échange de connaissances, création de réseaux « **Aventure humaine** »

Participation
à un projet

Réseau



Influence à
l'Europe



Opportunité
vers
d'autres
projets





Instruments et conditions de participation

Cluster Santé – De quoi parle t'on?



- **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 dans le programme de travail du cluster santé**

Les différents instruments de financement collaboratifs dans le cluster santé

Développer un projet avec des partenaires européens et internationaux en réponse aux **défis majeurs de l'Europe** en matière de santé



4-15 M€ par projet
~ 10 à 15 participants / consortium

Développer un projet avec des partenaires européens et internationaux sur la **thématique du cancer**



4-10 M€ par projet
~ 10 à 15 participants / consortium

Collaborer avec des **industriels de la santé** sur un projet autour d'une thématique précompétitive



innovative
health
initiative

10-30 M€ par projet
~ 20 à 30 participants / consortium

Conduire un essai clinique en partenariat avec des équipes **d'Afrique subsaharienne** dans le domaine des maladies infectieuses et émergentes



Global Health
EDCTP3

5-6 M€ par projet
~ 10 participants / consortium

Collaborer avec des partenaires européens sur des projets de **recherche amont** dans une thématique spécifique

Partenariats
co-financés
CE/ANR

~ 250 k€ / partenaire FR
6 participants / consortium max

Les différents instruments de financement collaboratifs dans le cluster santé

Développer un projet avec des partenaires européens et internationaux en réponse aux **défis majeurs de l'Europe** en matière de santé



4-15 M€ par projet
~ 10 à 15 participants / consortium

Développer un projet avec des partenaires européens et internationaux sur la **thématique du cancer**



4-10 M€ par projet
~ 10 à 15 participants / consortium

Collaborer avec des **industriels de la santé** sur un projet autour d'une thématique précompétitive



innovative
health
initiative

10-30 M€ par projet
~ 20 à 30 participants / consortium

Conduire un essai clinique en partenariat avec des équipes **d'Afrique subsaharienne** dans le domaine des maladies infectieuses et émergentes



Partenariats
co-financés
CE/ANR

5-6 M€ par projet
~ 10 participants / consortium

Collaborer avec des partenaires européens sur des projets de **recherche amont** dans une thématique spécifique

~ 250 k€ / partenaire FR
6 participants / consortium max

Participer au Cluster Santé: une affaire de collaboration

✓ Qu'est-ce qu'un projet collaboratif ?

Un **groupe de partenaires** qui travaillent ensemble sur un **projet de R&D multidisciplinaire** visant à créer un **impact concret**: améliorer la santé et apporter des bénéfices aux citoyens, aux patients et au système de santé.

✓ Comment est organisé un consortium?

Coordinateur : interlocuteur unique avec la Commission européenne, responsable du pilotage du projet et de la coordination entre les partenaires.

Partenaire (Bénéficiaire) : réalise des activités spécifiques du projet et/ou dirige un work-package.



5 à 15
partenaires



Budget projet
3 à 17 M€



4 à 5 ans



Ticket moyen/taille du
consortium/activités

Types d'action financées

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

Taux de financement 100%

- ✓ **IA - Innovation Actions** - Développer un prototype, concevoir de nouveaux produits, procédés ou services, ou améliorer ceux qui existent.

**Taux de financement: 100% pour les entités publiques -
70% pour les entités privées**

- ✓ **CSA - Coordination and Support Actions** - Financer des mesures pour mettre en place des programmes, concevoir de nouvelles infrastructures, soutenir la normalisation, réaliser des activités complémentaires au plan stratégique, et favoriser la mise en réseau et la coordination entre programmes de différents pays.

Taux de financement 100%

Vous pouvez financer:

Les coûts directs (en lien direct avec le projet) :

- Coûts de personnel , permanent et non permanent
- Sous-traitance
- Coûts autres - déplacements, missions
- Équipements (amortissement)
- Autres biens, travaux et services: consommables, ...

+ Les coûts indirects : taux forfaitaire de 25% des coûts directs (sauf la sous-traitance, les volontaires, le support financier à des tiers, les coûts unitaires spécifiques)

Règles de participation

✓ Conditions d'éligibilité d'un consortium

Minimum 3 entités légales indépendantes et établies dans un Etat Membre ou Etat Associé différent, **dont au moins une établie dans un Etat Membre**

✓ Condition de participation

Toute entité légale de tout pays peut participer (organisme de recherche, université, PME, associations, villes....)

✓ Pays éligibles au financement

Etats Membres et états associés à Horizon Europe

Certains pays tiers:

- Pays à revenus faibles ou intermédiaires
- Pays spécifiés dans les appels
- **USA (pour le programme santé uniquement)**

Pays éligibles au financement



☒ 27 Etats-Membres

☒ Etats-Associés :

- Albanie, Arménie, Bosnie-Herzégovine, Canada, Corée du Sud, Egypte, Géorgie, Islande, Iles Féroé, Israël, Kosovo, Maroc, Moldavie, Monténégro, Macédoine du Nord, Norvège, Nouvelle-Zélande, Royaume Uni, Serbie, Suisse, Tunisie, Turquie et Ukraine.
- Pays qui cherchent l'association:, Japon, Maroc,

☒ Pays-Tiers : certains pays à faibles et moyens revenus sont automatiquement éligibles au financement ([Programme Guide Horizon Europe](#))

☒ **CAS PARTICULIER**

USA : partenaires USA éligibles au financement par la CE uniquement pour le cluster Santé dans le cadre d'un accord de réciprocité avec le NIH → [USA pas éligible au financement dans la mission Cancer](#)



Structure d'un appel à projets

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.....

- ✓ Caractéristiques 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

Prendre en compte les critères d'évaluation pour construire un projet plus solide

☑ Critères d'évaluation

3 critères principaux sont évalués : excellence, impact, qualité et efficience de la mise en œuvre

☑ Évaluation par les pairs

Comités d'experts indépendants, les « experts-évaluateurs »

Chaque projet est évalué par minimum 3 experts

Les projets sont classés et financés par rapport au budget disponible

☑ Durée (time to grant)

5 mois maximum (+3 contractualisation) = 8 mois de la date limite au début du projet «*time to grant*»

La procédure d'évaluation dans Horizon Europe

- 3 critères principaux sont évalués : excellence, impact, qualité et efficience de la mise en œuvre
- Évaluation par les pairs : comités d'experts indépendants, les « experts-évaluateurs »
- Chaque projet est évalué par minimum 3 experts
- Les projets sont classés et financés par rapport au budget disponible
- Pour les actions RIA, pour deux scores identiques = l'excellence est déterminante
- Pour les IA, pour deux scores identiques = l'impact est déterminant
- Le temps pour l'évaluation des appels : 5 mois maximum (+3 contractualisations) = 8 mois de la date limite au début du projet «time to grant»

Les détails de critères d'évaluation

EXCELLENCE

- ✓ Clarity and pertinence of the **project's objectives**, and the extent to which the proposed work is ambitious, and goes beyond the state-of-the-art.
- ✓ Soundness of the proposed **methodology**, including the underlying concepts, models, assumptions, interdisciplinary approaches, appropriate consideration of the **gender dimension** in research and innovation content, and the quality of **open science practices** including sharing and management of research outputs and engagement of citizens, civil society and end users where appropriate.

IMPACT

- ✓ Credibility of the **pathways** to achieve the expected **outcomes and impacts** specified in the work programme, and the likely scale and significance of the contributions due to the project.
- ✓ Suitability and quality of the **measures** to maximize expected **outcomes and impacts**, as set out in the dissemination and exploitation plan, including communication activities.

QUALITY AND EFFICIENCY OF THE IMPLEMENTATION

- ✓ Quality and effectiveness of the **work plan**, assessment of risks, and appropriateness of the effort assigned to work packages, and the resources overall.
- ✓ Capacity and role of each **participant**, and extent to which the **consortium** as a whole brings together the necessary expertise.

Proposals aspects are assessed to the extent that the proposed work is within the scope of the work programme topic

Note Seuil
12/15

4/5

4/5

4/5

Procédure d'évaluation et analyse des ESR

✓ Critères les plus commentés en général

- *Soundness of the concept*
- *Pathway to impact*
- *Quality and efficacy of the work plan*

✓ Critère les plus commentés de manière positive

- *Genre et open science : faire attention à ce critère*

✓ Critères les plus commentés de manière négative

- *Intelligence Artificielle*
- *Analyse de risque*
- *Etude clinique*



[Retrouvez l'analyse 2021 complète](#)

[Retrouvez l'analyse 2022 complète](#)

Zoom sur les projets financés

| Excellence score | Impact score | Implementation score | Status |
|------------------|--------------|----------------------|--------------|
| 5,0 | 4,5 | 5,0 | Main list |
| 5,0 | 4,5 | 4,5 | Main list |
| 4,5 | 5,0 | 4,5 | Main list |
| 4,5 | 4,5 | 5,0 | Main list |
| 4,5 | 5,0 | 4,5 | Main list |
| 5,0 | 4,5 | 4,0 | Reserve list |

Tous les critères sont importants!!!!



Appels à projets 2026-2027

Les différents instruments de financement collaboratifs dans le cluster santé

Développer un projet avec des partenaires européens et internationaux en réponse aux **défis majeurs de l'Europe** en matière de santé



4-15 M€ par projet
~ 10 à 15 participants / consortium

Développer un projet avec des partenaires européens et internationaux sur la **thématique du cancer**



4-10 M€ par projet
~ 10 à 15 participants / consortium

Collaborer avec des **industriels de la santé** sur un projet autour d'une thématique précompétitive



10-30 M€ par projet
~ 20 à 30 participants / consortium

Conduire un essai clinique en partenariat avec des équipes **d'Afrique subsaharienne** dans le domaine des maladies infectieuses et émergentes



5-6 M€ par projet
~ 10 participants / consortium

Collaborer avec des partenaires européens sur des projets de **recherche amont** dans une thématique spécifique



~ 250 k€ / partenaire FR
6 participants / consortium max

Thématisques (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 **access to innovative, sustainable and high-quality health care** / 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 health-related industry**/ Soutenir un secteur santé innovant, durable et compétitif au niveau international

Programme de travail 2026-2027

- Le programme de travail 2026 sera publié courant décembre. Un draft final existe et a été publié par la Commission Européenne

Appels 2026:

Ouverture: 10 février 2026

Deadline: 16 avril 2026

Appels 2027:

Ouverture: 10 février 2027

Deadline: 13 avril 2027

(deux étapes) Deadlines: 13 avril 2027 et 22 septembre 2027

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

DRAFT

| Topic | Deadline | Type | Budget per projet | Budget total |
|---|-------------|------|-------------------|--------------|
| Destination 1: Staying healthy in a rapidly changing society | | | | |
| HORIZON-HLTH-2026-01-STAYHLTH-02: Behavioural interventions as primary prevention for Non-Communicable Diseases (NCDs) among young people | 16 Apr 2026 | RIA | 9-10 M€ | 20,6 M€ |
| HORIZON-HLTH-2026-01-STAYHLTH-03: Building public trust and outreach in the life sciences | 16 Apr 2026 | CSA | 1,9 M€ | 1,9 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-01-STAYHLTH-01: Addressing disabilities through the life course | 13 Apr 2027 | RIA | 6-8 M€ | 39,3 M€ |
| Destination 2: Living and working in a health-promoting environment | | | | |
| HORIZON-HLTH-2026-01-ENVHLTH-01: Towards a better understanding and anticipation of the impacts of climate change on health | 16 Apr 2026 | RIA | 7-8 M€ | 55 M€ |
| HORIZON-HLTH-2026-01-ENVHLTH-04: Towards climate resilient, prepared and carbon neutral populations and healthcare systems | 16 Apr 2026 | RIA | 7-8 M€ | 45 M€ |
| HORIZON-HLTH-2026-01-ENVHLTH-05: Support for a multilateral initiative on climate change and health research | 16 Apr 2026 | CSA | 3 M€ | 3 M€ |

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

DRAFT

| Topic | Deadline | Type | Budget per projet | Budget total |
|---|-------------|------|-------------------|--------------|
| Destination 2: Living and working in a health-promoting environment | | | | |
| HORIZON-HLTH-2027-01-ENVHLTH-02: Integrating climate-related exposures into the human exposome and characterising its changes in response to climate change | 13 Apr 2027 | RIA | 10-11 M€ | 45 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-01-ENVHLTH-MISSCLIMA-03: Tools and technologies to support health adaptation to climate change | 13 Apr 2027 | PCP | 4-5 M€ | 20 M€ |

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

| Topic | Deadline | Type | Budget per projet | Budget total |
|---|-------------|------|-------------------|--------------|
| Destination 3: Tackling diseases and reducing disease burden | | | | |
| HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-02: Innovative interventions to prevent the harmful effects of using digital technologies on the mental health of children and young adults | 16 Apr 2026 | RIA | Env. 8 M€ | 44.2 M€ |
| HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-03: Advancing research on the prevention, diagnosis, and management of post-infection long-term conditions | 16 Apr 2026 | RIA | 6-8 M€ | 39.3 M€ |
| HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-04: Development of novel vaccines for viral pathogens with epidemic potential | 16 Apr 2026 | RIA | 9–11 M€ | 44.2 M€ |
| HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-09: Multisectoral approach to tackle chronic non-communicable diseases: implementation research maximising collaboration and coordination with sectors and in settings beyond the healthcare system (GACD) | 16 Apr 2026 | RIA | 3-4 M€ | 9.8 M€ |
| HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-11: Understanding of sex and/or gender-specific mechanisms of cardiovascular diseases: determinants, risk factors and pathways | 16 Apr 2026 | RIA | 6-7 M€ | 39.3 M€ |
| HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-15: Scaling up innovation in cardiovascular health | 16 Avr 2026 | CSA | 1.9 M€ | 1.9 M€ |

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

| Topic | Deadline | Type | Budget per projet | Budget total |
|--|-------------|------|-------------------|--------------|
| Destination 3: Tackling diseases and reducing disease burden | | | | |
| HORIZON-HLTH-2027-01-DISEASE-05: Development of novel small molecule antiviral therapeutics for pathogens with epidemic potential | 13 Apr 2027 | RIA | 9–11 M€ | 44.2 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-01-DISEASE-06: Development of monoclonal antibodies to prevent and treat infections from Flaviviruses | 13 Apr 2027 | RIA | 9–10 M€ | 37.3 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-01-DISEASE-07: Development of monoclonal antibodies to prevent and treat infections from Filo-, Nairobi-, Phenui-, Picorna- and Toga viruses | 13 Apr 2027 | RIA | 9–10 M€ | 37.3 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-01-DISEASE-08: Development of innovative antimicrobials against pathogens resistant to antimicrobials | 13 Apr 2027 | RIA | 8-10 M€ | 44.2 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-01-DISEASE-10: Prevention and management of chronic non-communicable diseases in children and young people (GACD) | 13 Apr 2027 | RIA | 3-4 M€ | 11.8 M€ |

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

| Topic | Deadline | Type | Budget per projet | Budget total |
|--|----------------------------|------|-------------------|--------------|
| Destination 3: Tackling diseases and reducing disease burden | | | | |
| HORIZON-HLTH-2027-02-DISEASE-01-two-stage: Innovative healthcare interventions for non-communicable diseases | 13 Apr 2027 22 Sep 2027 | RIA | 7–8 M€ | 63.8 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-02-DISEASE-14-two-stage: Clinical trials for innovative interventions for neurodegenerative diseases | 13 Apr 2027 22 Sep 2027 | RIA | Env. 10 M€ | 39.3 M€ |

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

DRAFT

| 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-2027-01-CARE-02: Personalised approaches to reduce risks from adverse drug reactions due to multiple medications (polypharmacy) | 13 avr 2027 | RIA | 8–10 M€ | 38 M€ |
| 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€ |

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

| 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-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-2027-02-TOOL-01-two-stage: Predictive biomarkers and patient stratification using AI and multi-omics data | 13 avr 2027 22 sep 2027 | RIA | 6-8 M€ | 44.2 M€ |

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

| 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-2027-03-TOOL-02: Bio-printing of living cells and tissues for regenerative medicine | 22 sep 2027 | RIA | 7–10 M€ | 39.3 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-03-TOOL-04: Virtual Human Twins for clinical decision support and personalised medicine | 22 sep 2027 | RIA | 10–12 M€ | 39.3 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-03-TOOL-08: Towards trustworthy Artificial General Intelligence (AGI) in healthcare | 22 sep 2027 | CSA | 2.9 M€ | 2.9 M€ |
| 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€ |

Calls for proposals Health Cluster 2026-2027

| Topic | Date limite | Type | Budget par projet | Budget total |
|--|----------------------------|------|-------------------|--------------|
| Destination 6 - Maintaining an innovative, sustainable, and competitive EU health industry | | | | |
| HORIZON-HLTH-2027-01-IND-01: Cell-free protein synthesis platforms for biopharmaceuticals and vaccines | 13 avr 2027 | RIA | 6–8 M€ | 24.5 M€ |
| HORIZON-HLTH-2027-02-IND-02-two-stage: Portable and versatile point-of-care diagnostic technologies for rapid clinical decision-making | 13 avr 2027 22 sep 2027 | IA | 5–7 M€ | 39.3 M€ |



Ressources



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

Événements Horizon Europe Santé

Save the Date – Deux brokerage events à venir (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 12 janvier

Détails de tous les appels : <https://www.horizon-europe.gouv.fr>

- 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/1YFINad27St9lf0s5HDpXo/overview>

Horizon Europe : quelles opportunités pour les entreprises ?



➤ 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

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>

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 :

 2026

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

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



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



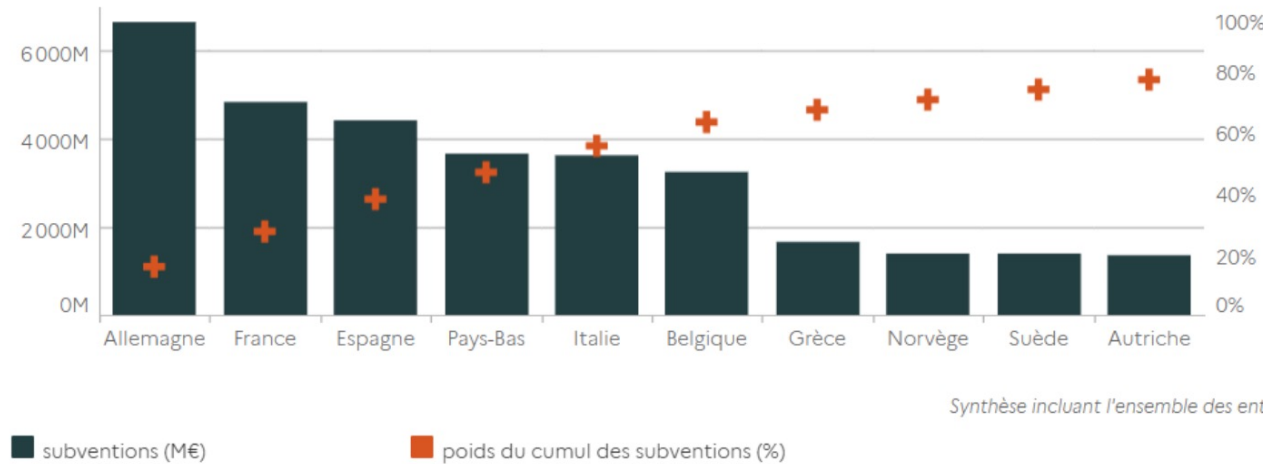


La France dans Horizon Europe

La France à mi-parcours d'Horizon Europe

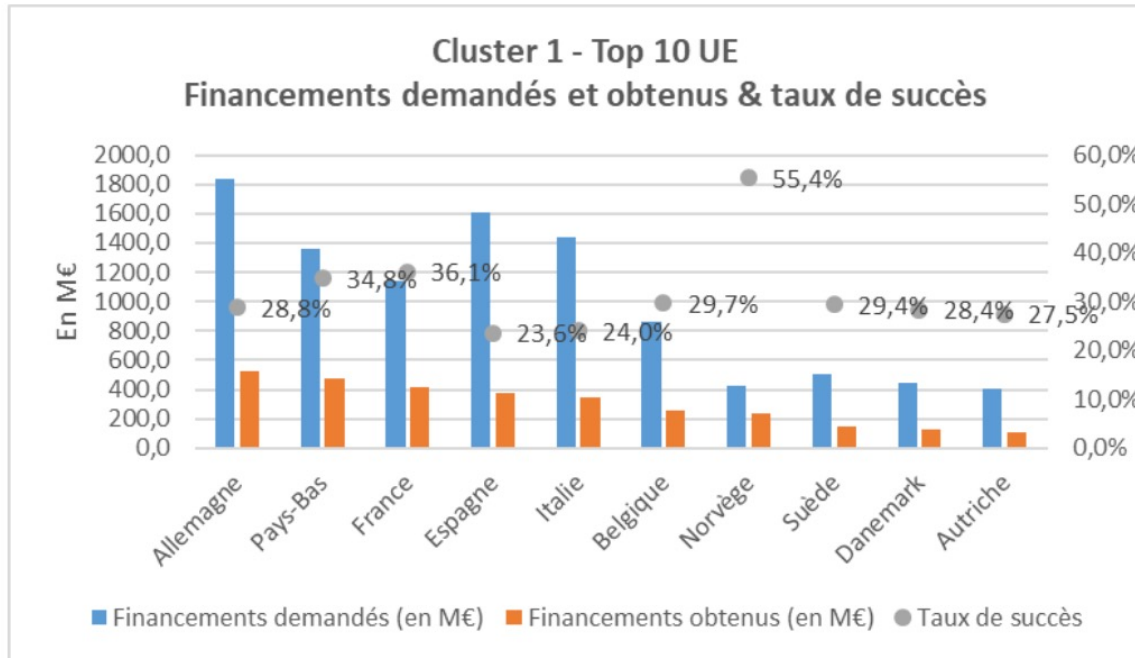
Principaux pays bénéficiaires

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 Europees 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 homepage of the French Horizon Europe portal. The top navigation bar includes links for "Accueil", "Horizon-europe.gouv.fr", and a search bar. The main content area is organized into three main sections:

- 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
- 1er pilier : Science d'excellence**:
 - Conseil européen de la recherche (ERC)
 - Actions Marie Skłodowska-Curie
 - Infrastructures de recherche
- 3e pilier : Europe plus innovante**:
 - Conseil européen de l'innovation (EIC)

On the right side, there are two columns of links:

- 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
- 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
- Pilier transversal : Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche**