



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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

Les appels de la DESTINATION 3

Kévin PLOUCHART, MESR
pcn-sante@recherche.gouv.fr





Vania Rosas-Magallanes, MESR

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](#)



Appels à projets 2026

Structure d'un appel à projets

Destination n°X : Titre de la destination

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

Expected Impact : Liste d'impacts en lien avec le plan stratégique que les propositions de l'ensemble des topics de cette destination doivent contribuer à atteindre. → **Long terme**

Topic X.1 : Titre du topic

Objectif du Topic : Description du topic avec un état des lieux et des objectifs à atteindre

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

Topic X.x : Titre du topic

Objectif du Topic : Description du topic avec un état des lieux et des objectifs à atteindre

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

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 3: Lutter contre les maladies et réduire leur fardeau

Objectif de la destination 3

Améliorer la capacité des systèmes de santé à **prévenir, diagnostiquer, traiter et gérer les maladies**, tout en **réduisant la charge de morbidité** pour les patients et en rendant les **systèmes de santé plus efficaces**.

Cela se traduit par :

- **Réduire la charge des maladies** (infectieuses, non transmissibles, rares, y compris les maladies liées à la pauvreté et négligées) grâce à une meilleure compréhension, prévention, diagnostic, traitement, gestion et guérison des maladies et de leurs comorbidités.
- **Développer des technologies et contre-mesures innovantes** pour la santé, y compris des vaccins, des traitements, des diagnostics et des outils numériques.
- **Renforcer la préparation et la réponse aux pandémies et épidémies**, notamment en luttant contre la résistance aux antimicrobiens.
- **Améliorer la sécurité des patients** et la qualité des soins.
- **Promouvoir la santé mentale**, en particulier chez les enfants et les jeunes adultes, et réduire la mortalité prématurée liée aux maladies non transmissibles.
- **Favoriser la coopération internationale** pour lutter contre les menaces sanitaires mondiales et soutenir la recherche sur les maladies rares et les pandémies.
- **Impliquer les citoyens et les patients** dans la gestion de leur santé, en renforçant l'adhésion aux stratégies de prévention et de gestion des maladies.

Destination 3: Lutter contre les maladies et réduire leur fardeau

Impacts attendus des projets de la Destination 3

- **Diminution** de la **mortalité prématurée** et de la **morbidity** liée aux maladies via le développement et l'intégration d'approches innovantes, de solutions numériques et d'autres solutions centrées sur la personne dans le domaine des soins de santé.
- Adoption de solutions innovantes et centrées sur la personne pour la **prévention, le diagnostic et le traitement**, pour lutter contre les maladies transmissibles et non transmissibles.
- Renforcement des capacités de recherche et d'innovation, y compris par la **coopération internationale**.
- **Meilleure préparation face aux menaces** sanitaires émergentes (contrôle des épidémies et des situations d'urgence) et **réduction des inégalités de santé**

Calls for proposals Health Cluster 2026

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€

Calls for proposals Health Cluster 2026

Topic	Deadline	Type	Budget per projet	Budget total
Destination 3: Tackling diseases and reducing disease burden				
HORIZON-HLTH-2026-02-DISEASE-12 : European Partnership on Rare Diseases (ERDERA) (Phase 2)	15 Sep 2026	COFUND	91.30 M€	91.30 M€
HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-15 : Scaling up innovation in cardiovascular health	16 Avr 2026	CSA	1.9 M€	1.9 M€

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

Objectif du topic :

- **Développer, tester et valider des interventions innovantes** pour prévenir les effets néfastes de l'utilisation des technologies numériques sur la santé mentale des enfants et des jeunes adultes (15-24 ans), en s'appuyant sur des preuves scientifiques robustes et des approches multidisciplinaires.

Date limite de soumission
16 avril 2026

Budget total : 44.20M€
Budget par projet : **8 M€**
Type d'action : **RIA**

Expected outcomes - Les propositions soumises devront contribuer à l'ensemble des éléments suivants :

- **Pour les chercheurs et les professionnels de la Santé** : Avoir une meilleure compréhension des **liens entre technologies numériques et santé mentale** (données neurobiologique, cognitive, comportementale).
- **Pour les décideurs politiques et les développeurs de technologies et de contenus numériques** : Disposer de données scientifiques sur l'**impact des technologies numériques (positif et négatif)** sur la santé mentale des jeunes.
- **Pour les décideurs politiques, les développeurs de technologies numériques et les établissements d'enseignement** : **Mise en oeuvre de nouvelles interventions** visant à promouvoir la santé mentale des enfants et des jeunes adultes tout **en atténuant les effets négatifs de l'utilisation** des technologies numériques.
- **Pour les enfants, les jeunes adultes, les familles, les tuteurs, les éducateurs et les soignants** : Avoir accès aux nouvelles interventions conçues pour prévenir les dommages et **promouvoir l'utilisation positive des technologies numériques**.

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

Scope

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

- **Développer et tester des interventions numériques innovantes** (applications, outils d'IA, dispositifs de suivi, campagnes de sensibilisation, ...) pour promouvoir un usage sain et responsable des technologies et de contrer les mécanismes addictifs (réseaux sociaux, jeux vidéo...).
- **Prévenir les troubles mentaux** ou les comportements à risque (addiction numérique, anxiété, troubles du sommeil, ...).
- **Évaluer les changements de comportement** chez les enfants et les jeunes adultes
- Renforcer la résilience des jeunes et encourager une **utilisation responsable et des habitudes numériques saines**.
- **Permettre l'adoption de ces interventions** par les professionnels de santé, les éducateurs, les familles et les jeunes eux-mêmes.
- **Production de recommandations et de données probantes** pour les décideurs, les développeurs de technologies et les institutions éducatives.

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

Spécificités & Partenaires à inclure

- Implication forte des parties prenantes dans cet appel : jeunes, familles, enseignants, professionnels de santé, développeurs de technologies, décideurs publics.
- L'inclusion de start-ups, PME, associations, et infrastructures de recherche européennes est recommandé.
- Exemple d'infrastructures à impliquer :
 - **EBRAINS** --> EBRAINS RI - Europe's Digital Infrastructure for Brain Research
 - **Euro-BioImaging** --> Euro-BioImaging
- **L'inclusion de partenaires SHS est obligatoire**

A noter :

- Vous pouvez inclure des **études cliniques ou de cohortes**, en utilisant les données existantes sur les cohortes lorsqu'elles sont disponibles.
- **Prendre en compte les différences de genre, d'âge, de contexte socio-économique et culturel.**
- **Se rapprocher de projets sur les maladies mentales financés** sous les topics HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-02-two-stage et HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-01-two-stage

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

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

HORIZON EUROPE

- [Running in the FAMILY - Understanding and predicting the intergenerational transmission of mental illness | FAMILY | Project | Fact Sheet | HORIZON | CORDIS | European Commission](#) : The EU-funded FAMILY project aims to provide novel prediction models that afford enhanced understanding of the mechanisms of intergenerational transmission of mental illness
- <https://www.brainhealth-partnership.eu/> : Plateforme européenne pour la recherche sur la santé cérébrale, incluant la santé mentale des jeunes.

H2020

- <https://digymatex.eu/> : Outils pour comprendre et accompagner l'usage du numérique chez les enfants/adolescents.
- [Mental Health Promotion and Intervention in Occupational Settings: MENTUPP | MENTUPP | Project | Fact Sheet | H2020 | CORDIS | European Commission](#): The EU-funded MINDUP project will develop a comprehensive, multilevel intervention targeting clinical (depression and anxiety disorders) and non-clinical mental health issues (burnout, stress, depressive symptoms).
- [Conception by artificial reproductive technologies and offspring health | ART-HEALTH | Project | Fact Sheet | H2020 | CORDIS | European Commission](#) : ART-HEALTH will create and study data sets consisting of spontaneously conceived and ART-conceived children

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-03: Advancing research on the prevention, diagnosis, and management of post-infection long-term conditions

Objectif du topic

Accélérer la recherche sur la prévention, le diagnostic précoce et la gestion des affections de longue durée consécutives à une infection (post-infection long-term conditions), afin d'améliorer la qualité de vie des patients, de réduire la charge sur les systèmes de santé et de renforcer la résilience face aux futures menaces sanitaires.

Dates limite de soumission

16 avril 2026

Budget total : 39.30 M€

Budget par projet : **6-8 M€**

Type d'action : RIA

Lump sum

« **Expected outcomes** » - Les propositions soumises devront **contribuer à l'ensemble** des éléments suivants :

- **Pour les acteurs de la chaîne de valeur des soins de santé** : Accès à des stratégies de traitement et de gestion fondées sur des preuves pour les affections post-infectieuses, permettant une **meilleure récupération et qualité de vie des patients**.
- **Pour les autorités de santé publique et les professionnels de santé** : **Accès à des outils de prévention, de diagnostic et de traitement efficaces** à disposition des autorités de santé publique et des professionnels.
- **Pour les systèmes de santé**: Etre plus efficaces grâce à une **meilleure allocation des ressources** et à la **réduction des coûts liés aux maladies de longue durée post-infectieuses**.
- **Pour les autorités de santé publique** : Intégration des meilleures pratiques dans les politiques publiques pour **renforcer la préparation et la résilience sanitaire**, avec la formation renforcée du personnel de santé et l'amélioration des recommandations de prise en charge à long terme.

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-03: Advancing research on the prevention, diagnosis, and management of post-infection long-term conditions

Scope

Les propositions devront aborder **la plupart** des aspects suivants :

- Rechercher les **facteurs de risque et de protection associés au développement de conditions post-infectieuses** (génétique, épigénétique, réponses immunitaires, réponses inflammatoires, etc.).
- Compréhension approfondie de la physiopathologie de ces affections, **identification de biomarqueurs et développement de diagnostics** pour la détection précoce, la progression de la maladie et/ou l'optimisation du traitement.
- Développement et validation d'**interventions préventives et thérapeutiques** (via essais cliniques précoces).
- **Évaluation des approches de réhabilitation** (physiothérapies, interventions cognitives, soutien psychologique) pour améliorer la récupération et la qualité de vie.
- Analyse des meilleures pratiques pour **intégrer la gestion des maladies post-infectieuses dans les soins primaires et spécialisés**.

Spécificités & Partenaires à inclure

- Collaboration avec des **infrastructures européennes** :
 - EHDS - European Health Data Space
 - EOSS - European Open Science Cloud).
- Prise en compte des **aspects réglementaires** :
 - EMA - European Medicines Agency
 - HTA - Health Technology Assessment
- Prise en compte de la **diversité des populations** et de la **dimension internationale** : différences liées au sexe, à l'âge, au handicap, à l'origine ethnique, au statut socio-économique, etc.
- Encouragement à la participation de start-ups, PME, et à l'utilisation de technologies innovantes (**IA, outils numériques**).
- **Approche multidisciplinaire** encouragée, avec **implication des patients, associations de patients, professionnels (de santé, ou non), autorités de santé, chercheurs et décideurs politiques.**
- **L'inclusion de partenaires SHS est obligatoire**

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

HORIZON EUROPE

- **HERVCOV**: The HERVCOV project aims to analyze the role of human endogenous retroviruses (HERVs), known for their high pro-inflammatory potential, in the immunopathogenesis of COVID-19 and to identify and evaluate a set of biomarkers which will be important for the diagnosis, prognosis and follow-up of COVID-19 patients and their prioritization for targeted therapy. ([SARS-CoV-2-induced activation of pathogenic endogenous retrovirus envelope HERV-W: towards personalized treatment of COVID-19 patients | HERVCOV | Project | Fact Sheet | HORIZON | CORDIS | European Commission](#))

H2020

- **ORCHESTRA** : Cohorte européenne sur les conséquences à long terme du COVID-19 et d'autres infections (<https://orchestra-cohort.eu/>)
- **LongITools** : Étude des impacts à long terme des expositions environnementales sur la santé (<https://longitools.org/>)
- **RECOVER** : Recherche sur les conséquences à long terme du COVID-19 (<https://www.recover-europe.eu/>)

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-04: Development of novel vaccines for viral pathogens with epidemic potential

Objectif du topic :

Accélérer le développement de nouveaux vaccins prophylactiques et thérapeutiques contre des virus émergents ou ré-émergents présentant un potentiel épidémique, afin de renforcer la préparation et la réponse de l'UE face aux futures menaces sanitaires.

Date limite de soumission
16 avril 2026

Budget total : 44.20 M€
Budget par projet : **9-11 M€**
Type d'action : **RIA**

« **Expected outcomes** » - Les propositions soumises devront contribuer à l'ensemble des éléments suivants :

- Pour les communautés scientifiques et cliniques : **Meilleure compréhension des déterminants biologiques, sociaux et immunologiques** influençant la réponse vaccinale, l'efficacité, la sécurité et l'acceptabilité des vaccins. **Mise à disposition de candidats vaccins innovants** pour des infections virales émergentes ou ré-émergentes, prêts pour des essais cliniques ou un déploiement rapide en cas d'épidémie/pandémie.
- Pour l'Union Européenne : Renforcement de sa **capacité à anticiper, prévenir et contrôler les épidémies virales** grâce à un portefeuille diversifié de vaccins.

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-04: Development of novel vaccines for viral pathogens with epidemic potential

Scope

Les propositions devront aborder tous les aspects suivants :

- **Les projets doivent cibler le développement de vaccins contre un ou plusieurs virus spécifiques** listés dans l'appel (Junin, Lassa, Andes, Hantaan, Sin Nombre, Hendra, Enterovirus D68, Venezuelan equine encephalitis virus).
- Si nécessaire, **finalisation de la caractérisation in vitro des candidats vaccins** (spécificité de la cible, l'épitope reconnu et leur capacité à altérer ou inactiver les fonctions virales).
- **Tests in vivo sur modèles animaux** (y compris modèles animaux humanisés si disponibles).
- **Production de lots** les plus prometteurs selon les Bonnes Pratiques de Fabrication (GMP).
- **Premiers essais cliniques chez l'humain.**
- **Prise en compte des facteurs critiques** : sexe, âge, origine ethnique, handicap, pour garantir l'équité et l'efficacité des vaccins.

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-04: Development of novel vaccines for viral pathogens with epidemic potential

Spécificités & Partenaires à inclure

- Inclusion de start-ups, PME, centres de recherche, infrastructures de recherche européennes, autorités sanitaires.
- Encouragement à la **participation des pays tiers où les virus visés dans la proposition sont endémiques** ou dans lesquels **des épidémies** se sont déclarées ou sont en cours.
- **Collaboration avec les autorités réglementaires** attendu, pour être en règle d'un point de vue réglementaire
- Le JRC - Joint Research Centre de la Commission européenne peut contribuer aux projets sélectionnées en travaillant sur les technologies stratégiques pour la sécurité économique et les écosystèmes industriels innovants (activités liées à l'innovation dans les biotechnologies in vitro)

Remarque du PCN sur les JRC :

- *La proposition devra indiquer les possibles aspects de collaboration avec le Joint Research Center (JRC).*
- *La CE mettra les consortiums sélectionnés en relation avec le JRC en cas de financement.*
- *Prévoir tout de même un budget pour cette collaboration*

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-04: Development of novel vaccines for viral pathogens with epidemic potential

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

HORIZON EUROPE

- **BE READY PLUS** : Projets en lien avec le partenariat européen pour la préparation aux pandémies (<https://beready4pandemics.eu/>)

H2020

- **ISIDORE** : Plateforme intégrée pour la recherche sur les maladies infectieuses émergentes, incluant le développement de vaccins (<https://isidore-project.eu/>)
- **ZAPI** : Développement de plateformes vaccinales contre les zoonoses à potentiel pandémique (<https://www.zapi-imi.eu/>)
- **VSV-EBOVAC** : Développement et essais cliniques d'un vaccin contre Ebola (<https://www.vsv-ebovac.eu/>)
- European Virus Archive GLOBAL: This unique advanced international community (12 EU and 17 non-EU) aims at becoming the most responsive network to improve the control of emerging or re-emerging virus outbreaks at the global level ([European Virus Archive GLOBAL | EVA-GLOBAL | Project | Fact Sheet | H2020 | CORDIS | European Commission](#))

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)

Objectif du topic

Financer des recherches sur la mise en œuvre de **stratégies multisectorielles pour prévenir, gérer et contrôler les maladies chroniques non transmissibles** (NCDs), en maximisant la collaboration et la coordination avec des secteurs et des environnements situés en dehors du système de santé traditionnel, notamment dans les pays à revenu faible ou intermédiaire (LMICs) ou auprès de populations défavorisées.

Date limite de soumission
16 avril 2026

Budget total : 9.80 M€
Budget par projet : **3-4 M€**
Type d'action : RIA
Lumpsum

« **Expected outcomes** » - Les propositions soumises devront **contribuer à certains** des éléments suivants :

- Pour les chercheurs, les décideurs politiques, les acteurs concernés par le secteur de la santé et d'autres secteurs, les autorités des pays à revenu faible et intermédiaire et/ou des pays à revenu élevé qui s'occupent des populations défavorisées : Avoir une meilleure compréhension et des preuves sur la façon d'**optimiser la collaboration multisectorielle pour la prévention et la gestion des maladies non transmissibles** dans des contextes variés
- Pour les chercheurs, les décideurs politiques, les acteurs concernés par les soins de santé et d'autres domaines, les autorités de santé : **Engagement accru** des communautés et des parties prenantes non sanitaires dans la lutte contre les NCDs.
- Pour les communautés, les parties prenantes concernées de différents secteurs et les autorités : **Déploiement et adoption de méthodes d'interventions efficaces** dans des environnements non médicaux, avec des résultats mesurables sur la santé et la qualité de vie.

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)

Scope

Les propositions devront aborder tous les aspects suivants :

- Décrire clairement la **méthodologie de recherche appliquée** (avec la conception statistique)
- **Justifier des stratégies de mise en œuvre à explorer** (communautés/groupes de population qui en bénéficieront, contextes et secteurs concernés, état actuel des connaissances théories, modèles, cadres...)
- Disposer d'une stratégie de mesure de la recherche appliquée et les **résultats et indicateurs d'efficacité dans le monde réel**.
- **Aborder spécifiquement les questions d'équité** dans la mise en œuvre afin de garantir que les interventions atteignent les populations qui en ont le plus besoin.
- Engager une équipe de recherche compétente et qualifiée, capable de garantir une **approche multidisciplinaire appropriée** et démontrant un partenariat équitable et un leadership partagé entre les pays à revenu élevé et les pays à revenu faible ou intermédiaire, et/ou les membres autochtones et non autochtones de l'équipe de projet et les parties prenantes externes, grâce à une **stratégie de gouvernance claire**.
- Fournir une stratégie d'engagement des parties prenantes avec des **preuves de soutien et d'engagement**.
- **Offrir des possibilités de développement aux chercheurs en début de carrière et aux membres de l'équipe issus de milieux défavorisés**, tels que les pays à revenu faible ou intermédiaire ou les communautés défavorisées.
- Veiller à la participation significative des membres de l'équipe en 'début de carrière', en incluant **au moins un membre en 'début de carrière' en tant que co-chercheur**.

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)

Spécificités & Partenaires à inclure

- **Inclusion de partenaires des secteurs non sanitaires** : collectivités locales, écoles, entreprises, associations, ONG, décideurs politiques, représentants communautaires.
- La population d'étude peut inclure la population générale, les personnes atteintes d'une ou plusieurs maladies non transmissibles existantes, celles qui ne sont actuellement atteintes d'aucune maladies non transmissibles, ou une combinaison des deux.
- Prévoir une **collaboration internationale**, avec proposition d'**actions de réseautage et d'activités conjointe** avec des partenaires dans les LMICs ou auprès de populations défavorisées dans les pays à revenu élevé :
 - Exemple d'actions et d'activités : ateliers, réunions scientifiques annuelles du GACD - Global Alliance for Chronic Diseases, échange de connaissances, développement et adoption de meilleures pratiques, activités de communication conjointes
 - **Définir un budget pour ces activités**
- **Engagement des bénéficiaires finaux** (communautés, familles, jeunes, etc.) dans la co-conception et l'évaluation des interventions.
- **L'inclusion de partenaires SHS est obligatoire**

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)

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

HORIZON EUROPE

- **ARTILLERY:** The ultimate goal of the EU-funded ARTILLERY consortium is to improve the long-term health outcome of breast cancer survivors via optimal use of routine imaging for the detection of chronic conditions ([Artificial Intelligence for early detection of non-communicable disease risk in people with breast cancer | ARTILLERY | Project | Fact Sheet | HORIZON | CORDIS | European Commission](#))
- **ENABLE:** ENABLE project will develop, implement, and assess the impact of a new prevention programme in four urban sites across Ethiopia ([Enabling environments for NCD risk reduction in Ethiopia | ENABLE | Project | Fact Sheet | HORIZON | CORDIS | European Commission](#))

H2020

- **SUNI-SEA :** Prévention des maladies non transmissibles par des interventions communautaires en Asie du Sud-Est ([Project overview | SUNI-SEA Creating Synergies](#)).
- **IMPACT TB:** Interventions multisectorielles pour la prévention des NCDs dans les communautés défavorisées (<https://cordis.europa.eu/project/id/733174>).

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-11: Understanding of sex and/or gender-specific mechanisms of cardiovascular diseases: determinants, risk factors and pathways

Objectif du topic

Mieux comprendre les mécanismes spécifiques liés au sexe et/ou au genre dans les maladies cardiovasculaires (MCV), en identifiant les déterminants, facteurs de risque et voies physiopathologiques, afin d'améliorer la prévention, le diagnostic, le traitement et la prise en charge personnalisée des MCV pour toutes les populations.

Date limite de soumission
16 avril 2026

Budget total : 39.30 M€
Budget par projet : **6-7 M€**
Type d'action : RIA
Lumpsum

« **Expected outcomes** » - Les propositions soumises devront contribuer à tous les éléments suivants :

- Pour les chercheurs, les développeurs d'interventions médicales et les professionnels de santé : **Accroissement des connaissances** sur les déterminants biologiques, comportementaux, sociaux et environnementaux spécifiques au sexe/genre dans les maladies cardiovasculaires.
- Pour les chercheurs, les développeurs d'interventions médicales et les professionnels de santé : Développement de **modèles de risque, de stratégies de prévention, de diagnostic et de traitement** adaptés au sexe et/ou au genre.
- Pour les systèmes de santé : Renforcement de la prise en compte des différences de sexe/genre, **réduction des inégalités de santé**, et amélioration de la prise en charge des femmes et des hommes à tous les âges

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-11: Understanding of sex and/or gender-specific mechanisms of cardiovascular diseases: determinants, risk factors and pathways

Scope

Les propositions devront aborder la plupart des aspects suivants :

- Recherche sur les **distinctions structurelles, hormonales, biologiques et comportementales** entre les sexes/genres dans les maladies cardiovasculaires.
- Développement et validation de **modèles de risque spécifiques au sexe/genre** pour la prévention, le diagnostic et le traitement.
- Identification et/ou validation de **nouveaux facteurs déterminants de santé, facteurs de risque et voies physiopathologiques** propres au sexe/genre (biologie moléculaire, les sciences du comportement, épidémiologie clinique, sociale et environnementale, sciences de l'exposition, génétique, épigénétique, etc.).
- **Exploitation de données issues de cohortes, registres, biobanques**, et intégration de nouvelles technologies (IA, biomarqueurs, outils numériques).

Spécificités & Partenaires à inclure

- Inclusion de patients, associations de patients, professionnels de santé, chercheurs, autorités de santé, décideurs politiques.
- Collaboration avec des **infrastructures européennes** encouragée.
- Prise en compte des aspects réglementaires et éthiques, et de la diversité des populations.
- Encouragement à la participation de start-ups, PME, et à l'**utilisation de technologies innovantes** (IA, outils numériques).
- Encouragement au **rapprochement vers d'autres projets financés**, pour explorer de potentiels synergies :
 - HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-10
 - Appels du programme de travail EU4Health 2026 relatif au genre et aux maladies cardiovasculaires.
- **L'inclusion de partenaires SHS est obligatoire**

HORIZON-HLTH-2026-01-DISEASE-11: Understanding of sex and/or gender-specific mechanisms of cardiovascular diseases: determinants, risk factors and pathways

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

HORIZON EUROPE

- **Sex Dimorphism:** The Sex Dimorphism project is interested in understanding the underlying aetiology. ([Molecular circuits of sex dimorphism in cardiometabolic traits and risk factors](#) | [Sex Dimorphism](#) | [Project](#) | [Fact Sheet](#) | [HORIZON](#) | [CORDIS](#) | [European Commission](#))

H2020

- **TAXINOMISIS:** TAXINOMISIS will provide novel disease mechanism-based stratification for carotid artery disease patients to address the needs for stratified and personalised therapeutic interventions in the current era. ([A multidisciplinary approach for the stratification of patients with carotid artery disease](#) | [TAXINOMISIS](#) | [Project](#) | [Fact Sheet](#) | [H2020](#) | [CORDIS](#) | [European Commission](#))
- **ERA-CVD :** Réseau européen pour la recherche sur les maladies cardiovasculaires, incluant des projets sur les différences de sexe/genre (<https://www.era-cvd.eu/>)
- **GENCAD :** Recherche sur la génétique et le genre dans les maladies coronariennes (<https://cordis.europa.eu/project/id/667837>)

Objectif du topic :

Renforcer et élargir le partenariat européen pour les maladies rares (ERDERA), afin d'accélérer la recherche, l'innovation, le diagnostic, le développement de traitements et l'accès aux soins pour les personnes vivant avec une maladie rare en Europe et au-delà, en s'appuyant sur une approche intégrée et collaborative à l'échelle européenne.

Date limite de soumission
15 septembre 2026

Budget total : 91.30 M€
Budget par projet : **91.30 M€**
Type d'action : **Co-fund**

« **Expected outcomes** » - Les propositions soumises devront contribuer à l'ensemble des éléments suivants :

- **Pour l'Union Européenne** : Reconnaissance comme **leader international de la recherche et de l'innovation sur les maladies rares**, contribuant aux Objectifs de Développement Durable liés à la santé.
- **Pour les financeurs de la recherche** : **Alignement et mise en œuvre de politiques de recherche sur les maladies rares**, permettant une meilleure génération et traduction des connaissances en produits et interventions de santé.
- **Pour la communauté scientifique des maladies rares** : Bénéficier d'un cadre de connaissances complet amélioré ainsi qu'un **accès aux données européennes, nationales, régionales**, et aux **registres des maladies rares**.
- **Pour les personnes atteintes d'une maladie rare** : **Accès plus rapide, équitable et durable** à des diagnostics et traitements innovants.
- **Pour les acteurs publics et privés** : **Renforcement des collaborations multi-acteurs et multi-pays** pour une recherche clinique plus efficace

Scope

Les propositions devront être structuré autour des principaux objectifs suivants :

- Assurer le lancement d'appels transnationaux conjoints pour **financer des projets de recherche et d'innovation sur les maladies rares**, alignés sur l'agenda stratégique du partenariat.
- Développer et consolider un **réseau européen de recherche clinique** pour améliorer la préparation aux essais cliniques et la capacité à mener des études multinationales.
- **Renforcer l'écosystème de données sur les maladies rares** (interopérabilité, accès transfrontalier, intégration des registres, exploitation des infrastructures européennes).
- Fluidifier la recherche fondamentale, préclinique, clinique et opérationnelle pour **maximiser l'impact positif durable sur la qualité de vie des personnes atteintes d'une maladie rare**, en renforçant l'efficacité systémique et la rentabilité.
- **Soutenir la recherche et l'innovation dans les domaines d'intervention clés** (prévention, diagnostic, traitement) et promouvoir l'adoption durable des innovations existantes.
- **Contribuer et s'aligner avec le 'International Rare Disease Research Consortium' (IRDiRC)** pour renforcer le leadership mondial de l'Europe, d'assurer la cohérence des politiques et de maintenir un alignement stratégique à long terme au-delà de la durée du partenariat

Spécificités & Partenaires à inclure

- Cet appel faisant suite à l'appel HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-07-01: “European Partnership on Rare Diseases”, le consortium proposé pour cet HORIZON-HLTH-2026-02-DISEASE-12 sera **coordonné par le porteur du partenariat ERDERA phase 1**, avec possibilité d'ajouter de nouveaux partenaires.
- L'implication de financeurs nationaux/régionaux, autorités sanitaires, centres de référence, infrastructures de recherche, industriels, associations de patients, ONG, agences réglementaires est à prévoir
- Accent attendu sur l'inclusion, la diversité, l'équité d'accès et la participation active des patients et de leurs représentants.
- **L'inclusion de partenaires SHS est obligatoire**
- Prévoir une **collaboration avec le JRC** - Joint Research Centre de la Commission européenne, notamment pour l'interopérabilité des registres et le partage de données.

Remarque du PCN sur les JRC :

- *La proposition devra indiquer les possibles aspects de collaboration avec le Joint Research Center (JRC).*
- *La CE mettra les consortiums sélectionnés en relation avec le JRC en cas de financement.*
- *Prévoir tout de même un budget pour cette collaboration*

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

HORIZON EUROPE

- Horizon Europe ERDERA (Phase 1) : <https://erdera.org/>

FP7 - H2020

- **EJP RD** : European Joint Programme on Rare Diseases (<https://www.ejprarediseases.org/>)
- **Solve-RD** : Solve-RD rassemble i) l'infrastructure de recherche diagnostique RD la plus avancée et la plus utile, ii) une masse critique d'expertise en matière de découverte diagnostique RD provenant principalement des ERN impliquées et iii) des cohortes de recherche uniques. (<https://solve-rd.eu/>)
- **RD-Connect** : Plateforme intégrée pour la recherche sur les maladies rares (<https://rd-connect.eu/>)
- **ERN-EuroBloodNet, ERN-RND, etc.** : Réseaux européens de référence pour les maladies rares spécifiques (https://ec.europa.eu/health/european-reference-networks_en)

Objectif du topic

Accélérer l'adoption et la diffusion des innovations en santé cardiovasculaire à l'échelle européenne, en identifiant les défis, en partageant les bonnes pratiques et en élaborant une feuille de route stratégique pour la prévention, le dépistage, le diagnostic et la gestion personnalisée des maladies cardiovasculaires.

Date limite de soumission
16 avril 2026

Budget total : 1.90 M€
Budget par projet : **1.90 M€**
Type d'action : **CSA**
Lumpsum

« **Expected outcomes** » - Les propositions soumises devront **contribuer à l'ensemble** des éléments suivants :

- **Pour les prestataires de soins de santé, les décideurs politiques et les chercheurs** : Amélioration de la **collaboration et du partage de connaissances** sur les innovations en santé cardiovasculaire.
- **Pour les systèmes de santé** : Mise a disposition de **données de santé probantes, améliorées et normalisées** pour mieux prévenir, diagnostiquer ou traiter les maladies cardiovasculaires et les comorbidités associées.
- **Pour les professionnels de santé médicaux/non-médicaux et les développeurs** : Renforcement des capacités des systèmes de santé à intégrer les **innovations** (jumeaux humains virtuels, applications basées sur l'intelligence artificielle, ...) pour la prévention, le dépistage et la gestion des maladies cardiovasculaires
- **Pour les professionnels de santé et les décideurs politiques** : Mise a disposition d'une **base de connaissances améliorée** pour éclairer les stratégies futures de détection précoce et de prévention des maladies cardiovasculaires.

Scope

Les propositions devront aborder tous les aspects suivants :

- **Cartographier les innovations existantes et les lacunes** en matière de recherche, de prévention, de dépistage, de diagnostic et de gestion des maladies cardiovasculaires, au niveau national, européen et international.
- Analyser les **obstacles à une prédiction, un dépistage et une prévention personnalisés efficaces** en matière de santé cardiovasculaire,
- Intégrer diverses variables dans l'analyse (sexe, genre, âge, facteurs socio-économiques...) pour **garantir des résultats inclusifs et généralisables qui améliorent l'efficacité des stratégies de dépistage, de diagnostic et de prévention** au sein de divers groupes de population.
- Élaboration d'une **feuille de route stratégique pour la recherche et l'innovation des maladies cardiovasculaires**, incluant des recommandations pour la mise en œuvre et l'intégration dans les systèmes de santé.
- **Organisation d'événements ciblés** (ateliers, conférences, consultations...) pour favoriser le dialogue multi-acteurs.
- Travailler avec des experts de la santé afin de développer les capacités nécessaires à la **mise en œuvre de protocoles et de méthodes de dépistage standardisés**

Spécificités & Partenaires à inclure

- Inclusion de professionnels de santé, chercheurs, associations de patients, décideurs politiques, industriels, infrastructures européennes (biobanques, plateformes de données, ...).
- Implication de start-ups, PME, sociétés savantes, réseaux de soins et plateformes technologiques.
- **Collaboration avec des initiatives européennes**
 - exemple : EU4Health, Digital Europe, European Virtual Human Twins Initiative, 1+Million Genomes Initiative.
- Prise en compte des spécificités de genre, d'âge, de vulnérabilité sociale et de comorbidités.
- **L'inclusion de partenaires SHS est obligatoire**

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

HORIZON EUROPE

- **EuroHeartPath**: The EU-funded EuroHeartPath is tackling this challenge by conducting 18 cutting-edge studies focused on AI-powered diagnostics, digital health tools, point-of-care testing, and robotics. ([EuroHeartPath: Leading Innovation in Cardiovascular Pathways for Improved Patient Outcomes | EuroHeartPath | Project | Fact Sheet | HORIZON | CORDIS | European Commission](#))

H2020

- **ERA-CVD** : Réseau européen pour la recherche sur les maladies cardiovasculaires (<https://www.era-cvd.eu/>)
- **TO_AITION** : Intelligence artificielle et biomarqueurs pour la prédiction des maladies cardiovasculaires (<https://cordis.europa.eu/project/id/848146>)
- **BigData@Heart** : Utilisation des big data pour l'innovation en cardiologie ([BigData@Heart](#))



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 pour les partenaires académiques

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: 35 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.

Toutes les infos : [MRSEI - Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux | ANR](#)



Ressources

Outils du PCN Santé à solliciter

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](#)

Liste de diffusion :

- Newsletter - informations Horizon Europe, concernant spécifiquement le cluster 1 - Santé
- *Inscription - Liste de diffusion du PCN 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](#)

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](#)