



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Cycle de présentation des appels à projets
du programme de travail santé 2021-2022

Les appels de la DESTINATION 3 (2022)

Vania Rosas (Institut Pasteur/MESRI)

pcn-sante@recherche.gouv.fr



Point de contact national en santé

Coordination et représentant au Comité de Programme santé :

Virginie SIVAN, MESRI

Membres du PCN Santé :

Sophie DECAMPS, Inserm

Vania ROSAS-MAGALLANES, Institut Pasteur

Catherine TOSTAIN-DESMARES, APHP



➔ **pcn-sante@recherche.gouv.fr**

➔ **[Site Horizon Europe du MESRI: https://www.horizon-europe.gouv.fr/](https://www.horizon-europe.gouv.fr/)**

Planification stratégique sur 4 ans 2021-2024

<https://op.europa.eu/en/web/eu-law-and-publications/publication-detail/-/publication/3c6ffd74-8ac3-11eb-b85c-01aa75ed71a1>

-Priorités de la CE

- A European Green Deal
- An economy that works for people
- A Europe fit for the digital age

Grandes orientations stratégiques et Impacts attendus

**Programme de travail
santé 2021/2022**

Partenariats en santé

Mission cancer

WP 2021-2022= 6 Destinations

Programme de travail 2021-2022 du Cluster santé a été publié le 16/06/2021

Appel à projets pour 2021: ouverture le 22/ 06/2021

Destination 1: Staying healthy in a rapidly changing society

Destination 2: Living and working in a health-promoting environment

Destination 3: Tackling diseases and reducing disease burden

•2021: 5 topics RIA et 2 CSA

•**2022: topics RIA et CSA**

Destination 4: Ensuring access to innovative, sustainable and high-quality health care

Destination 5: Unlocking the full potential of new tools, technologies and digital solutions for a healthy society

Destination 6: Maintaining an innovative, sustainable and globally competitive health-related industry

Structuration du WP: Chemin vers l'impact

DESTINATION

Expected impact : impacts à long terme: scientifiques, économiques, sociaux

TOPIC

Expected outcome : Impacts à court, moyen terme (après la fin du projet)

Scope: cadre du projet, répondre à plusieurs ou à tous les objectifs

Chemin vers l'impact:

Utilisation des résultats des projets ➡ optimisation des investissements EU dans Horizon Europe :

Répondre au scope du topic et montrer comment votre projet pourra contribuer à répondre aux impacts à court terme (expected outcome)) et à long terme (expected impact).

Expected Outcome: This topic aims at supporting activities that are enabling or contributing to one or several impacts of destination 1 “*Staying healthy in a rapidly changing society*”. To that end, proposals under this topic should aim for delivering results that are directed, tailored towards and contributing to all of the following expected outcomes:

Impacts à court, moyen
terme

Impacts à long terme
(prochaine diapo)

HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-01-two-stage: Boosting mental health in Europe in times of change

Expected Outcome: This topic aims at supporting activities that are enabling or contributing to one or several impacts of **destination 1** "*Staying healthy in a rapidly changing society*". To that end, proposals under this topic should aim for delivering results that are directed, tailored towards and contributing to all of the following expected outcomes:

- Health care professionals, national/regional public authorities and other relevant actors in key settings (e.g. schools, workplaces, etc.):
 - Have access to and apply evidence-based, innovative, cost-effective/cost-neutral, large-scale, comprehensive strategies and interventions for the promotion of mental health and the prevention of mental ill health, targeting the most vulnerable populations;
 - Adopt clinical guidelines, best practices, implementation strategies and policy recommendations (as applicable to them) to mitigate the mental health burden and help cope with the (combined) effects of a transforming Europe (e.g. the socio-economic consequences of the COVID-19 pandemic, climate change, environmental degradation, energy transition, demographic and migration factors, digitalisation, and exponential technological advancements);
- The scientific community together with the public authorities anticipate new and emerging risks to mental health associated with a transforming Europe, contributing to better and inclusive public mental health preparedness.
- Citizens have access to and make use of new tools and services to take informed decisions about their wellbeing and mental health care needs (including for self-management and self-care).
- Citizens feel less stigmatised and marginalised due to their mental ill health.

Contribution à plusieurs ou tous les « expected outcomes » en dépendant de l'appel

Scope: Against the backdrop of a transforming Europe and in the midst of a global pandemic, the EU is committed to lead the transition to a healthier planet and a new digital world. The health and wellbeing of its citizens is a prerequisite to achieve this aspiration.

SCOPE: cadre du projet, il faut répondre à plusieurs ou tous les objectifs

Conditions de participation

- **Types d'actions financées dans la Destination 3**

- Action de Recherche et d'Innovation (RIA)
- Action de soutien et de coordination (CSA)

- **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

- **Pays éligibles au financement**

- Pays européens : Etats Membres
- Pays non européens : Etats associés / pays revenus faibles ou intermédiaires / Pays spécifiés dans les appels (Horizon Europe Programme Guide)
- USA (pour le programme santé)

- **Taux de financement (RIA, IA, CSA)**

100% des couts directs, sauf les entreprises dans les IA financées à 70%

Destination 3 : Tackling diseases and reducing diseases burden

Objectif : Mieux comprendre les maladies, leurs causes et conséquences, et avoir de meilleures bases scientifiques pour les décisions politiques. Meilleures méthodologies qui permettent un diagnostics plus précis et dans de meilleurs délais, l'identification d'options de traitement personnalisées et l'évaluation des résultats de santé. Développement et validation d'interventions efficaces pour une meilleure surveillance, prévention, détection, traitements, et gestion de crise dans les menaces de maladies infectieuses. Technologies de santé innovantes développées et testées en pratique clinique. Nouvelles thérapies pour les maladies non transmissibles. Preuves scientifiques pour des politiques améliorées/sur-mesure et des cadres légaux, et pour informer les initiatives politiques globales

Contexte politique : EU Action on Antimicrobial Resistance, Europe's Beating Cancer Plan, Steering group on prevention and promotion

Expected impacts

- Health burden of diseases is reduced through effective disease management, patients are diagnosed early and accurately and receive effective, cost-efficient and affordable treatment
- Premature mortality from NCD is reduced by one-third, mental-health and well-being is promoted
- Health care systems benefit from strengthened R&I and know-how for combatting communicable and non-communicable diseases. They are better prepared to respond rapidly and effectively to health emergencies
- Citizens benefit from reduced (cross-border) health threat of epidemics and AMR pathogens
- Patients and citizens are knowledgeable of disease threats, involved and empowered to make decisions for their health
- The EU benefit from high visibility, leadership and standing in international fora on global health

Destination 3 : Tackling diseases and reducing diseases burden

- Augmenter **l'impact des investissements EU**
 - Collaborations intersectorielles
 - Collaboration entre les projets financés du même topic (networking, activités communes, workshops, échanges de connaissances)
 - Collaboration entre les projets financés d'autres topics, clusters, programmes (HE et H2020)
 - Synergies avec la mise en œuvre du programme EU4Health

- Appels ouverts aux **collaborations internationales** particulièrement nécessaires pour combattre les maladies infectieuses, traiter le problème de la résistance antimicrobienne, répondre aux besoins médicaux non-pourvus pour la sécurité en santé incluant notamment le fardeau des maladies non-transmissibles et renforcer la sécurité des patients

Destination 3 : Tackling diseases and reducing diseases burden

Topics 2021 (Webinaire 25 juin 2021)	Date limite	Type	Budget par projet	Budget total
Call – Tackling diseases (2021)				
2021-DISEASE-04-01: Towards improved supportive, palliative, survivorship and end-of-life care of cancer patients	21 Sep. 2021	RIA	6 M€	50 M€
2021-DISEASE-04-02 Building a European innovation platform for the repurposing of medicinal products	21 Sep. 2021	RIA	25 M€	50 M€
2021-DISEASE-04-03 Innovative approaches to enhance poverty-related diseases research in sub-Saharan Africa	21 Sep. 2021	RIA	8 M€	40 M€
2021-DISEASE-04-04 Clinical validation of artificial intelligence solutions for treatment and care	21 Sep. 2021	RIA	6 M€	60 M€
2021-DISEASE-04-07 : Personalised medicine and infectious diseases: understanding the individual host-response to viruses (e.g. SARS-CoV-2)	21 Sep. 2021	RIA	7 M€	60 M€
2021-DISEASE-04-05: A roadmap towards the creation of the European One Health antimicrobial resistance partnership (OH AMR)	21 Sep. 2021	CSA	0,5 M€	0,5 M€
2021-DISEASE-04-06: Building a European Research and Innovation Partnership for Pandemic Preparedness	21 Sep. 2021	CSA	2 M€	2 M€

Destination 3 : Tackling diseases and reducing diseases burden

Topic 2022 (ouverture 6 octobre 2021)	Date limite 1 ^{ère} étape	Date limite 2 ^{ème} étape	Type d'action	Budget par projet	Budget total
Call – Tackling diseases (Two stage 2022)					
2022-DISEASE-06-02-two-stage Pre-clinical development of the next generation immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical need	01 Fév. 2022	06 Sep. 2022	RIA	6 M€	60 M€
2022-DISEASE-06-03-two-stage Vaccines 2.0 – developing the next generation of vaccines	01 Fév. 2022	06 Sep. 2022	RIA	8 M€	40 M€
2022-DISEASE-06-04-two-stage Development of new effective therapies for rare diseases	01 Fév. 2022	06 Sep. 2022	RIA	8 M€	60 M€
Call – Tackling diseases (single stage 2022) 12 janvier 2022					
2022-DISEASE-07-01 Support for the functioning of the Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness	21 Avr. 2022	N/A	CSA	2M€	2M€
2022-DISEASE-07-02 Pandemic Preparedness - Placeholder	21 Avr. 2022	N/A	RIA	3M€	10 M€
2022-DISEASE-07-03 Non-Communicable diseases risk reduction in adolescent and youth	21 Avr. 2022	N/A	RIA	3 M€	25 M€

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-02

Pre-clinical development of the next generation immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical need

Objectif du projet :

L'objectif de cet appel à projet est de développer des nouvelles immunothérapies pour des maladies transmissibles, non-transmissibles ou avec un besoin médical non pourvu, qui ne peuvent pas être traités efficacement avec les traitements existants.

Date limite de soumission
1^{ère} étape : 1^{er} février 2022
2^{ème} étape : 6 septembre 2022

Budget total : 60 M€
Budget par projet : 6 M€
Type d'action : RIA

« **Expected outcomes** » : contributes to some of the following expected outcomes

- **The scientific and clinical communities** make **effective use of the pre-clinical validation of next generation immunotherapies** for high burden communicable and/or non-communicable diseases or disorders with unmet medical needs.
- **New knowledge of mode of action of the novel immunotherapies and/or combinatorial treatments is published** and used by the scientific and clinical communities for further development.
- **New high burden disease or disorder personalized models (in vitro and in vivo) and next generation immunotherapies protocols** are available to the **scientific and clinical communities**.
- **Health care professionals** have access to and use the new evidence-based safety and efficacy guidelines for immunotherapies and/or proof-of-clinical concept as single or combinatorial treatments as compared to existing approaches.

Scope

Domaine : Maladies transmissibles, non-transmissibles ou désordres avec un besoin médical non pourvu
Sont exclus de l'appel : les vaccins préventifs, les immunothérapies ciblant les maladies rares et les cancers ainsi que le repositionnement de médicaments. Les vaccins thérapeutiques sont éligibles

Stade développement :

Recherche préclinique jusqu'à la preuve de concept /essais de phase I (first in man)

Points majeurs de l'appel :

- Les projets doivent se concentrer sur le développement préclinique in vitro et sur des modèles animaux en étudiant leur mode d'action et toxicité.
- Les projets peuvent inclure proof-of-concept/first-in-human studies et doivent adresser les effets secondaires. Par contre les essais de phase II et plus ne seront pas financés.
- L'action doit ainsi permettre d'assurer une production stable et garantir l'acceptation du nouveau traitement ainsi que l'accès aux patients.

Contexte politique européen

- Cité dans le texte de l'appel
 - Aucun cité spécifiquement

- Documents complémentaires (suggestion PCN)
 - **Next Generation Immunotherapies** : <https://www.adcreview.com/conference-coverage/next-generation-immunotherapies/>

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-02

Pre-clinical development of the next generation immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical need

Exemples de projets déjà financés (liste non exhaustive)

H2020-EU.3.1.5. - Methods and data

SC1-BHC-05-2018 - International flagship collaboration with Canada for human data storage, integration and sharing to enable personalised medicine approaches

→ iRECEPTOR Plus - Architecture and tools for the query of antibody and t-cell receptor sequencing data repositories for enabling improved personalized medicine and immunotherapy

H2020-EU.3.1.3. - Treating and managing disease

SC1-BHC-09-2018 - Innovation platforms for advanced therapies of the future

→ RESHAPE Reshaping undesired Inflammation in challenged Tissue Homeostasis by Next-Generation regulatory T cell (Treg) Approaches – from Advanced Technology Developments to First-in-Human Trials

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-02

Pre-clinical development of the next generation immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical need

Partenaires à inclure

- Experts dans le domaine de la recherche sur la mise en œuvre
- Cliniciens
- Professionnels de la santé

Remarques du PCN

Networking activities qui doivent être budgétisées. Les projets peuvent prendre en considération la collaboration avec l'infrastructure de nano biotechnologies du JRC sur la caractérisation physico-chimique des protéines et anticorps thérapeutiques



HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-03

Vaccines 2.0 – developing the next generation of vaccines

Objectif du projet :

L'objectif de cet appel à projet est de développer des nouveaux vaccins pour les maladies infectieuses pour lesquelles les vaccins de première génération n'ont pas été suffisamment efficaces.

Date limite de soumission
1^{ère} étape : 1^{er} février 2022
2^{ème} étape : 6 septembre 2022

Budget total : 40 M€
Budget par projet : 8 M€
Type d'action : RIA

« **Expected outcomes** » Contribute to all of them

- **The scientific and clinical communities** can better use the **Increased knowledge of pathogens and the role of immune system** in infectious diseases to improve vaccine efficacy.
- **Vaccine manufacturers** benefit from utilization of **Increased number of innovative manufacturing technologies and GMP manufacturing capacity** for the production of second generation of vaccines.
- **Policy makers and funders** can **base decisions on application of diversified portfolio of vaccine candidates** that are ready for testing in clinical trials.
- **Clinical community and regulators** will have **Increased number of preventive interventions tested** in early stages of clinical studies.
- **Whole society** will benefit from **improved prevention of infectious diseases**.

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-03

Vaccines 2.0 – developing the next generation of vaccines

Scope

Domaine : Vaccines against diseases, such as AIDS, tuberculosis (TB), malaria, neglected tropical diseases, hepatitis C and water-borne diseases are essential to achieve the WHO targets to control the spread of infectious diseases

Plusieurs des points listés dans l'appel à projet doivent être traités dans la proposition.

Points majeurs de l'appel :

Les projets doivent se baser sur l'innovation et intégration des expertises et des capacités, les modèles cliniques et précliniques inclus, les études des biomarqueurs, nouvelles approches vaccinales de la découverte et jusqu'au développement clinique de candidats préventifs.

Mise en œuvre d'un processus itératif pour permettre une exploitation et une intégration de nouvelles découvertes clinique, préclinique. Analyse intégrative des données.

Nouvelles approches de découverte d'antigènes, nouvelles plateformes et technologies, production innovant, voies d'administration innovant doivent être comprises dans ces projets.

Prise de décision fondée sur les preuves de progressions des candidats vaccins en préparation, basée sur la transparence et sur le management objectif d'un portfolio. Les aspects réglementaires doivent être prises en compte.

Les projets doivent prendre en considération le sexe, l'âge et les facteurs socio-économiques (tous les projets du cluster santé, si relevant)

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-03

Vaccines 2.0 – developing the next generation of vaccines

Contexte politique européen

➤ Cité dans le texte de l'appel :

- Aucun cité spécifiquement

➤ Documents complémentaires (suggestion PCN)

- European Medicines Agency regulatory aspects - <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/research-development/scientific-guidelines/multidisciplinary/multidisciplinary-vaccines>
- Vaccines Europe – vaccine industry in EU <https://www.vaccineseurope.eu/>

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-03

Vaccines 2.0 – developing the next generation of vaccines

Exemples de projets déjà financés (liste non exhaustive)

H2020-SC1-2016-RTD

SC1-PM-06-2016 - Vaccine development for malaria and/or neglected infectious diseases

RABYD-VAX - Development of a Next-Generation, Dual-Target Rabies/Flavivirus Infectious DNA (iDNA) Vaccine

H2020-EU.3.1.2. - Preventing disease

PHC-08-2014 - Vaccine development for poverty-related and neglected infectious diseases: tuberculosis

TBVAC2020 - Advancing novel and promising TB vaccine candidates from discovery to preclinical and early clinical development

FP7-HEALTH - Specific Programme "Cooperation": Health

HEALTH.2011.1.4-4 - High impact initiative for better immunisation

ADITEC - Advanced Immunization Technologies

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-03

Vaccines 2.0 – developing the next generation of vaccines

Partenaires à inclure

Impliquer les utilisateurs finaux et les organisations de patients

Cliniciens

Fabricants de vaccins (GMP)

Experts dans le domaine de la recherche sur la mise en œuvre

Décideurs politiques, agences de réglementation

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-04

Development of new effective therapies for rare diseases

Objectif du projet :

L'objectif est de développer les nouveaux traitements pour les maladies rares. Le but sera de financer les projets centrés autour non pas d'une seule maladie, mais d'un groupe de maladies rares avec des points communs.

Date limite de soumission
1^{ère} étape : 1^{er} février 2022
2^{ème} étape : 6 septembre 2022

Budget total : 60 M€
Budget par projet : 8 M€
Type d'action : RIA

« Expected outcomes » Contribute to some

- **Researchers and developers** make the best use of the state-of-the-art knowledge and resources for a **fast and effective development of new therapies for rare diseases**.
- Researchers and developers employ robust preclinical models, methods, technologies, validated biomarkers, reliable patient reported outcomes and/or innovative clinical trials designs to **increase the development success rate of therapies for rare diseases**.
- **Developers and regulators** have access to an **increased number of interventions successfully tested in late stages of clinical development and move faster towards market approval of new therapies for rare diseases with no approved option**.
- **Healthcare professionals and people living with a rare disease** have access as early as possible to **new therapeutic interventions and/or orphan medicinal products**.

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-04

Development of new effective therapies for rare diseases

Scope

Domaine : Groupe de maladies rares qui partagent des caractéristiques communes (biologiques par exemple) que ce soit dans le même domaine médical ou à travers différents domaines médicaux

Stade développement :

Toutes les phases de la chaîne d'innovation : recherche translationnelle, préclinique, validation clinique etc ...)

La plupart des points listés dans l'appel à projet doivent être traités dans la proposition.

Etablir des collaborations multidisciplinaires entre tous les parties prenantes en intégrant plusieurs disciplines, les développements technologiques, et les connaissances existantes. Intégrer les données de sources multiples avec l'objectif de comprendre l'hétérogénéité et les pathophysiologies des maladies rares concernés et d'identifier les mécanismes thérapeutiques exploitables.

Développer et/ou exécuter des designs d'essais cliniques innovants pour des petites populations et des nouvelles approches pour évaluer et suivre la sûreté et l'efficacité des interventions proposées. De telles approches doivent inclure mais pas se limiter à : biomarqueurs déterminants la robustesse des substituts et les résultats cliniques; AI tools/medical devices, ect complémentaire aux diagnostiques; modélisation et simulation et méthodologies d'essais in-silico.

Mettre un œuvre une preuve de concept des études précliniques et/ou des études cliniques interventionnelles pour démontrer l'efficacité et la sûreté des interventions thérapeutiques en étude. Les PoC préclinique doivent mettre en œuvre des études précliniques avancées. Les études cliniques doivent couvrir toutes les phases de développement nécessaire.

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-04

Development of new effective therapies for rare diseases

Contexte politique européen

➤ Cité dans le texte de l'appel

- European Joint Programme on Rare Diseases (EJP RD) : <https://www.ejprarediseases.org/>
- International Rare Diseases Research Consortium (IRDiRC)
- IRDiRC Orphan Drug Development Guidebook : <https://irdirc.org/orphan-drug-development-guidebook-materials/>
- [Template for essential information for proposals including clinical studies](#)

➤ Documents complémentaires (suggestion PCN)

- Joint evaluation of Regulation (EC) No 1901/2006 of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on medicinal products for paediatric use and Regulation (EC) No 141/2000 of the European Parliament and of the Council of 16 December 1999 on orphan medicinal products Part 3 Doc 2
- Medical areas such: neurology, immunology, dermatology, endocrinology-metabolism etc.; see EMA therapeutic areas : <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/research-development/primepriority-medicines>
- Scientific advice and protocol assistance : <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/research-development/scientific-advice-protocolassistance>
- Set of common data elements for Rare Diseases Registration : https://eu-rd-platform.jrc.ec.europa.eu/set-of-common-data-elements_en

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-04

Development of new effective therapies for rare diseases

Exemples de projets déjà financés (liste non exhaustive)

H2020-EU.3.1.3. - Treating and managing disease

PHC-14-2015 - New therapies for rare diseases

- BATCure - Developing new therapies for Batten disease
- MYOCURE - Development of an innovative gene therapy platform to cure rare hereditary muscle disorders

HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage-04

Development of new effective therapies for rare diseases

Partenaires à inclure

- Impliquer les utilisateurs finaux et les organisations de patients
- Experts dans le domaine de la recherche sur la mise en œuvre
- Experts en services de santé, cliniciens
- Participation des PME obligatoire

Remarques du PCN

Projects funded under this topic will contribute towards the goals of the International Rare Diseases Research Consortium (IRDiRC) that supports the development of 1000 new therapies for rare diseases by 2027 and may take stock of the IRDiRC Orphan Drug Development Guidebook133, where relevant.

Objectif du projet :

Mettre en œuvre des interventions pour promouvoir des modes de vie sains avec un potentiel important de réduire le risque de maladies non transmissibles et des multi morbidités chez les adolescents et les jeunes dans les pays à faibles et moyens revenus ou chez les populations vulnérables dans les pays à hauts revenus

Date limite de soumission
21 avril 2022

Budget total : 25 M€
Budget par projet : 3 M€
Type d'action : RIA

« Expected outcomes » Contribute to some

- **Health care practitioners and providers** in low- and middle-income countries (LMICs) and those in high-income countries (HICs) serving vulnerable populations have access to and use **specific guidelines to implement prevention interventions** able to support adolescents and young people to decrease future risks of developing NCDs.
- **Public health managers and authorities** have access to **improved insights and evidences on the NCDs related to behaviours and conditions in youth and adolescence**. They establish improved health policies to diminish these risks and to facilitate the deployment of effective public health interventions.
- **Researchers, clinicians and authorities** have an improved **understanding of the factors that influence the implementation of preventive actions** that address risk behaviours in youth and adolescence.
- **Communities and local stakeholders and authorities** are fully engaged in implementing and taking up **health interventions** and thus contribute to deliver better health.

Scope

La recherche sur la mise en œuvre est nécessaire pour comprendre l'adoption, l'accessibilité, l'acceptabilité, l'adaptation, la durabilité et les coûts des interventions connues pour leur utilisation chez les adolescents et les jeunes.

- Les projets devront étudier des interventions basées sur des preuves ciblant des interventions de prévention et des stratégies visant à réduire les facteurs de risque communs pour les maladies chroniques non transmissibles, ou qui encourage des comportements sains.
- Considérer des interventions au niveau individuel, familial, de la communauté et de la population.
- Les approches multi-sectorielles et les combinaisons de différents types d'intervention (incluant les interventions biomédicales, numérique, socio-comportementale, et/ou structurelle sont encouragées).
- Les personnes ciblées par cet appel doivent avoir entre 10 et 24 ans. Les adolescents sont des personnes ayant entre 10 et 19 ans et les jeunes entre 15 et 24 ans.
- Les propositions doivent préciser en quoi leur population d'âge ciblée est une période critique pour la réduction des risques de maladies non transmissibles dans la communauté qu'elles étudient.

Contexte politique européen

➤ Cité dans le texte de l'appel

- GACD : Global Alliance for Chronic Disease
- Doc 2
- Doc 2

➤ Documents complémentaires (suggestion PCN)

- Adolescent mental health in the European Region : 2018 WHO factsheet
- EU Youth Strategy
- WHO : NCD and youth

Exemples de projets déjà financés (liste non exhaustive)

SC1-PM-07-2017: Promoting mental health and well-being in the young

→ 5 projets financés

- ME-WE : Psychosocial Support for Promoting Mental Health and Well-being among Adolescent Young Carers in Europe
- UPRIGHT : Universal Preventive Resilience Intervention Globally implemented in schools to improve and promote mental Health for Teenagers
- RefugeesWellSchool : Preventive school-based interventions to promote the mental well-being of refugee and migrant adolescents
- BOOST : Building social and emotional skills to BOOST mental health resilience in children and young people in Europe
- ECoWeb : Assessing and Enhancing Emotional Competence for Well-Being (ECoWeB) in the Young: A principled, evidence-based, mobile-health approach to prevent mental disorders and promote mental well-being

RISE : Prevention of child mental health problems in Southeastern Europe - Adapt, Optimize, Test, and Extend Parenting for Lifelong Health

SILNE-R : Enhancing the effectiveness of programs and strategies to prevent youth smoking: a comparative pilot evaluation of 7 European cities

Exemples de projets déjà financés (liste non exhaustive)

HEALTH-2007-3.3-1 - Promoting healthy behaviour in children and adolescents

→ 6 projets finances

SEYLE : Saving and Empowering Young Lives in Europe: Promote health through prevention of risk-taking and self-destructive behaviors

Partenaires à inclure

Inclure des décideurs politiques et des autorités locales

Inclure des parties prenantes locale en lien avec les populations ciblées

Inclure des partenaires experts en science humaines et sociales (aspect adoption, acceptabilité etc)

Inclure LMIC countries

Comment préparer une bonne proposition pour Horizon Europe

<https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/other/event210324.htm>



Evaluation criteria (RIAs and IAs)

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.

ANR: Appel MRSEI 2021

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 une équipe française**, pour aboutir à la rédaction d'un projet de recherche impliquant les membres du réseau qui sera déposé à un appel européen ou international.

Subvention: 30 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.

Prochaine date de soumission : **13 juillet 2021 (13h)**

Toutes les infos :

https://anr.fr/fr/detail/call/appel-a-projets-montage-de-reseaux-scientifiques-europeens-ou-internationaux-mrsei-edition-1/?tx_anrprojects_request%5Baction%5D=show&cHash=425379343522d6d8dfdaff5f1b03d9eb

-INFO DAY SANTE sur programme de travail 2021-2022: **2 juillet** | 9:30 -18:00

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/infoday-europeen-du-cluster-sante-24626>

-BROKERAGE EVENT SANTE : **5 juillet** | 10:30 – 17:30 (inscriptions jusqu'au 30 juin)

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/cluster-sante-horizon-europe-brokerage-event-24959>



7 webinaires entre le 18 juin et le 1er juillet afin de détailler les appels à projets des 6 destinations du programme de travail santé 2021-2022.

Destination 1: Staying healthy in a rapidly changing society : 24 juin, 10h00-11h00

Destination 2: Living and working in a health-promoting environment: 18 juin, 15h00-16h00

Webinars coming:

Destination 3: Tackling diseases and reducing disease burden: Appels 2021 : 25 juin, 10h00-11h00

Destination 3: Tackling diseases and reducing disease burden: Appels 2022 : 28 juin, 10h00-11h00

Destination 4: Ensuring access to innovative, sustainable and high-quality health care: 24 juin, 14h00-15h00

Destination 5: Unlocking the full potential of new tools, technologies and digital solutions for a healthy society: 29 juin, 10h00-11h00

Destination 6: Maintaining an innovative, sustainable and globally competitive health-related industry: 1er juillet, 14h00-15h00

Toutes les infos sur les dates et liens d'inscription sont disponibles ci-dessous.

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/webinaires-appels-projets-du-cluster-sante-24980>