

Mise au concours 2023 de Projets COST en Suisse

**COST - Coopération européenne dans le domaine de la recherche scienti-
fique et technique**

1 Introduction

¹ Le programme COST (Coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique) vise à permettre des développements scientifiques innovants favorisant l'émergence de nouveaux concepts et produits. Il contribue ainsi à renforcer la recherche et les capacités d'innovation en Europe. COST réunit des chercheuses et chercheurs européens de pays membres de COST afin qu'ils développent conjointement leurs propres idées et de nouvelles initiatives dans tous les domaines scientifiques et technologiques dans le cadre d'une coopération paneuropéenne. COST encourage et favorise des approches interdisciplinaires en réunissant des chercheuses et chercheurs issus de domaines et d'horizons différents : universités, hautes écoles spécialisées, instituts de recherche, entreprises (en particulier PME), ainsi que d'autres acteurs pertinents.

² Les activités COST sont menées sous la forme de réseaux, appelés Actions COST, qui sont essentiellement des initiatives de recherche coordonnées. Les Actions COST résultent d'un processus de programmation relevant d'une approche bottom-up. La durée d'une Action COST est de quatre ans. COST ne finance pas la recherche en elle-même, mais encourage le réseautage par l'intermédiaire de réunions, d'échanges scientifiques de courte durée, d'écoles de formation et d'activités de diffusion qui constituent la boîte à outils des Actions COST. Le financement de la recherche doit être assuré par des sources de financement nationaux.

³ Depuis de nombreuses années, la Suisse s'investit fortement pour la coopération scientifique dans le cadre de COST. La recherche en lien avec les Actions COST est financée par l'intermédiaire de sources variées. Les chercheuses et chercheurs établis en Suisse sont habilités à postuler auprès du FNS afin d'obtenir un soutien financier. Ces subsides sont spécifiquement destinés à soutenir les Actions COST dans le but de permettre aussi à de jeunes chercheuses et chercheurs d'établir de vastes réseaux à l'international à un stade précoce de leur carrière.

⁴ **Cette mise au concours couvre les projets de recherche qui sont activement liés aux Actions COST CA201## et CA211##** mentionnées en annexe. Au moment de la soumission de la requête, tous les requérant-e-s doivent prouver qu'ils participent activement à l'une de ces Actions COST, soit en tant que membre du comité de gestion (Management Committee) de l'Action ou membre d'un Working Group. Si tel n'est pas le cas, leur participation active doit être confirmée par la/le Chair de l'Action.

2 Principes directeurs applicables aux Projets COST

¹ Les salaires des employé-e-s engagés pour le projet et les frais de recherche peuvent être financés par l'intermédiaire de Projets COST. Les principes directeurs applicables aux Projets COST sont les suivants :

- a. Le projet s'inscrit dans le cadre d'une Action COST éligible (voir Annexe).
- b. Le « règlement des subsides » et le « règlement d'exécution général relatif au règlement des subsides » du FNS¹ s'appliquent, ils exigent en particulier que

¹ <http://www.fns.ch/> > Obtenir un soutien > Marche à suivre > Règlement des subsides

- i. la recherche soit effectuée en Suisse² ;
- ii. le projet soit exclusivement consacré à la recherche scientifique et ne vise pas directement de buts commerciaux³.

3 Conditions de soumission des requêtes

3.1 Critères d'éligibilité pour les requérant-e-s

¹ Un-e requérant-e peut soumettre une requête même si elle/il bénéficie déjà d'un subside du FNS ou a postulé pour en obtenir un, à condition que les projets de recherche se différencient nettement sur le plan thématique ou poursuivent des objectifs différents dans le cadre de programmes et que les requérant-e-s soient en mesure de fournir une contribution substantielle à tous les projets de recherche⁴. Cette clause inclut les instruments d'encouragement de carrières « Eccellenza », « Ambizione » et « PRIMA ».

² Les requérant-e-s doivent détenir un doctorat et avoir exercé une activité scientifique pendant une durée minimale d'un an après son obtention ou disposer de qualifications équivalentes (avoir exercé une activité scientifique à titre principal pendant une durée minimale de quatre ans après l'obtention du diplôme universitaire) au moment du dépôt de la requête.

³ Les requérant-e-s ne peuvent soumettre qu'une seule requête par délai de soumission.

⁴ Les chercheuses et chercheurs ne peuvent pas bénéficier de plus d'un Projet COST associé à une Action COST spécifique.

3.2 Partenaires de projet

¹ Les partenaires de projet sont les chercheuses et chercheurs qui fournissent une contribution partielle au projet sans en porter individuellement la responsabilité. Leur contribution ne vise pas de buts commerciaux. Les chercheuses et chercheurs travaillant dans des établissements d'enseignement supérieur, des établissements publics et des organisations à but non lucratif peuvent être acceptés en tant que partenaires de projet, même s'ils sont situés en dehors de Suisse. Les chercheurs et chercheuses faisant partie de la même Action COST que les requérants peuvent aussi être acceptés en tant que partenaires de projet s'ils remplissent les conditions d'éligibilité des partenaires de projet. Les partenaires de projet n'ont pas le droit de mentionner le soutien du FNS en tant que subside obtenu individuellement.

² Les coûts générés par les partenaires de projet ne doivent revêtir qu'une importance mineure par rapport au budget total du projet. De manière générale, ils ne doivent pas représenter plus de 20% du montant total du subside.

3.3 Recherches éligibles

Des requêtes peuvent être déposées dans tous les domaines de recherche couverts par les Actions COST mentionnées en annexe. La soumission de requêtes de nature interdisciplinaire qui dépassent

² Voir art. 10 du règlement des subsides du FNS

³ Voir art. 13 du règlement des subsides du FNS

⁴ Voir art. 17 du règlement des subsides du FNS

les frontières établies entre les différents domaines de recherche, de requêtes novatrices portant sur des domaines de recherche nouveaux ou émergents ou de requêtes introduisant des approches innovantes et non conventionnelles ainsi que des inventions scientifiques est particulièrement encouragée.

3.4 Durée et début du subside

¹ La durée maximale des projets est de 48 mois.

² La première date de début possible est le 1^{er} janvier 2024. Les projets doivent démarrer dans les six mois suivant la décision d'octroi afin d'être alignés le mieux possible sur l'Action COST à laquelle ils sont associés.

3.5 Encouragement

¹ Le montant maximal octroyé pour un projet de quatre ans s'élève à 360 000 francs. Il est réduit proportionnellement pour un projet de plus brève durée.

² Coûts imputables :

- a. Salaires, charges sociales et autres coûts liés aux salaires versés aux employé-e-s engagés pour le projet ;
- b. Frais de recherche : tous les fonds nécessaires à la réalisation du projet, tels que le matériel de valeur durable (équipement), les consommables indispensables au travail proposé, les frais de collaboration (uniquement s'ils ne sont pas couverts par l'Action COST), les frais de terrain ;
- c. Coûts générés par les partenaires de projet, coûts de sous-traitance et coûts nécessaires pour accéder à d'importantes infrastructures appartenant à des tiers qui ne sont pas utilisées dans les locaux des bénéficiaires (20% du montant total du subside au maximum).

³ Coûts non imputables :

- a. Le propre salaire des requérant-e-s ;
- b. Les salaires des partenaires de projet.

3.6 Resoumission

Le FNS n'entre pas en matière sur des requêtes resoumises si elles n'ont pas été notablement modifiées par rapport à la version rejetée. De plus, le projet resoumis doit être associé à une Action COST éligible au titre de la présente mise au concours (voir Annexe 1).

4 Procédure de soumission

¹ Les requêtes doivent être soumises par voie électronique via le portail *mySNF* (Programmes/COST) et être rédigées en anglais, car elles sont évaluées par des expert-e-s de renommée internationale.

² Pré-enregistrement : afin de faciliter la composition du panel d'évaluation, les requérant-e-s principaux sont fortement encouragé-e-s à ouvrir une requête pour un projet COST dans *mySNF* jusqu'au **3 mars 2023**, et à indiquer l'Action COST associée à la requête, en précisant les disciplines concernées et en rédigeant un résumé des recherches envisagées. Seules les rubriques correspondantes aux informations susmentionnées doivent être remplies sur *mySNF* avant cette date limite de pré-enregistrement;

la requête n'a pas besoin d'être soumise et peut encore être développée après cette date limite.

³ Des directives relatives à la soumission électronique des requêtes sont fournies sur *mySNF*. Le plan de recherche ne doit en particulier pas excéder 14 pages et 55 000 caractères (espaces compris); cette limite inclut toutes les informations demandées à l'exception de la bibliographie (voir Annexe 2).

⁴ Les requérants doivent soumettre le nouveau format de CV standardisé du FNS.⁵

⁵ Le délai de soumission pour les Projets COST est fixé au **20 avril 2023, 17 h 00** heure locale suisse.

5 Evaluation

5.1 Processus d'évaluation

¹ Le Secrétariat du FNS n'examine pas les requêtes qui ne répondent pas à toutes les exigences formelles.

² Le FNS demande à des expert-e-s externes de fournir une évaluation scientifique écrite de la requête.

³ Un panel international multidisciplinaire évalue les demandes, également sur la base des évaluations scientifiques écrites fournies par les expert-e-s externes.

⁴ Le Conseil de la recherche du FNS approuve les projets COST sur la base des résultats de l'évaluation scientifique et des finances disponibles.

⁵ Les résultats de l'évaluation seront communiqués aux candidat-e-s au plus tard à la mi-décembre 2023.

5.2 Critères d'évaluation

¹ Les critères appliqués afin d'évaluer la qualité et la pertinence scientifique des requêtes sont les suivants (par ordre de priorité) :

- a. portée scientifique, actualité et originalité ;
- b. valeur ajoutée générée par la participation à l'Action COST concernée ;
- c. pertinence des méthodes et faisabilité ;
- d. qualifications scientifiques des chercheuses et chercheurs : curriculum scientifique et capacité à mener à bien le projet de recherche.

² Les requêtes relevant de la recherche fondamentale orientée vers l'application sont évaluées en fonction de l'impact plus large du projet («broader impact»).

⁵ <http://www.fns.ch/> > Obtenir un soutien > Marche à suivre > Format de CV

6 Réalisation des projets COST

6.1 Subsidés

¹ Les subsidés de Projet COST sont octroyés et gérés conformément aux règlements pertinents du FNS, et en particulier conformément au règlement des subsidés et au règlement d'exécution général relatif au règlement des subsidés du FNS.

6.2 Rapports

¹ Les bénéficiaires de subsidés de Projets COST sont tenus de rendre des rapports au FNS conformément aux exigences définies par ce dernier.

² Des données output doivent en particulier être fournies au plus tard 18 mois après le début du projet et un rapport final doit être transmis après sa conclusion.

6.3 Publication des résultats de la recherche

¹ Les bénéficiaires sont tenu-e-s de satisfaire aux exigences du FNS en matière de libre accès aux publications scientifiques (« Open Access ») et de libre accès aux données de recherche (« Open Data »).

² Les bénéficiaires de subsidés doivent obligatoirement faire mention du soutien du FNS dans toutes les publications scientifiques et tous les travaux de relations publiques relatifs aux projets de recherche, en particulier dans les communiqués de presse.

³ Les bénéficiaires utilisent à cette fin la formule « soutenu par le FNS » si le projet est ou a été financé par un subside du FNS. Lorsque cela est possible, le logo⁶ du FNS sera placé à côté de la mention précitée. Le logo du FNS devrait également figurer sur tous les formats de communication, qu'il s'agisse de présentations, d'affiches, de conférences, de brochures, d'articles ou de livres.

⁴ Il convient de faire mention du soutien financier fourni par le FNS et par le programme/l'Action COST. Cela peut impliquer une déclaration écrite et/ou l'apposition des logos du FNS et du programme COST : « Les résultats issus de ces recherches ont été financés par le Fonds national suisse dans le cadre du programme « COST » n° [xxxxxx], Action COST Action « numéro » et « titre » ».

7 Contact et informations

Pour toute question relative à la procédure de soumission et à la procédure d'évaluation, veuillez contacter cost@snf.ch ou par téléphone :

Ladina Knapp

FNS Coopération internationale

Wildhainweg 3, P.O. Box 8232

CH-3001 Berne

Tél.: +41 (0)31 308 23 56

⁶ <http://www.fns.ch/> > À propos > Contact > Logo FNS

Annemarie Renier
FNS Grant Management
Wildhainweg 3, P.O. Box 8232
CH-3001 Berne
Tél.: +41 (0)31 308 21 39

Pour toute question spécifique liée à www.mysnf.ch, veuillez contacter l'équipe d'assistance par e-mail (mysnf.support@snf.ch) ou par téléphone :

- Tél. + 41 31 308 22 88 (English)
- Tél. + 41 31 308 22 99 (Français)
- Tél. + 41 31 308 22 00 (Deutsch)

Veillez noter que vous avez besoin d'un compte utilisatrice/utilisateur pour pouvoir soumettre des propositions via mySNF. Pour ouvrir un compte sur mySNF, veuillez-vous enregistrer auprès du FNS en tant qu'utilisatrice/utilisateur. Les requérant-e-s ayant déjà un compte d'utilisatrice/utilisateur ne doivent pas en demander un nouveau.

Lien : www.mysnf.ch

Annexe 1: Actions COST éligibles CA201## et CA211##

De plus amples informations sur ces Actions peuvent être consultées à l'adresse :

<https://www.cost.eu/cost-actions/browse-actions/>

Action	Titre de l'Action
CA20101	Plastics monitoring detection remediation recovery
CA20102	Marine Animal Forest of the world
CA20103	Biosecurity enhanced through training, evaluation and raising awareness
CA20104	Network on evidence-based physical activity in old age
CA20105	Slow Memory: Transformative Practices for Times of Uneven and Accelerating Change
CA20106	Tomorrow's 'wheat of the sea': Ulva, a model for an innovative mariculture
CA20107	Connecting Theory and Practical Issues of Migration and Religious Diversity
CA20108	FAIR Network of micrometeorological measurements
CA20109	Modular energy islands for sustainability and resilience
CA20110	RNA communication across kingdoms: new mechanisms and strategies in pathogen control
CA20111	European Research Network on Formal Proofs
CA20112	Platform of policy evaluation community for improved EU policies and better acknowledgement
CA20113	A sound proteome for a sound body: targeting proteolysis for proteome remodelling
CA20114	Therapeutical applications of Cold Plasmas
CA20115	European network on international student mobility: connecting research and practice
CA20116	European Network for Innovative and Advanced Epitaxy
CA20117	Converting molecular profiles of myeloid cells into biomarkers for inflammation and cancer
CA20118	Three-dimensional forest ecosystem monitoring and better understanding by terrestrial-based technologies
CA20119	European andrology network– research coordination, education and public awareness
CA20120	Intelligence-Enabling Radio Communications for Seamless Inclusive Interactions
CA20121	Bench to bedside transition for pharmacological regulation of NRF2 in noncommunicable diseases
CA20122	Harmonizing clinical care and research on adrenal tumours in European countries
CA20123	Intergovernmental Coordination from Local to European Governance
CA20124	Maximising impact of multidisciplinary research in early diagnosis of neonatal brain injury
CA20125	Applications for zoosporic parasites in aquatic systems
CA20126	Network for research, innovation and product development on porous semiconductors and oxides
CA20127	Waste biorefinery technologies for accelerating sustainable energy processes
CA20128	Promoting Innovation of fermented foods
CA20129	Multiscale irradiation and chemistry driven processes and related technologies
CA20130	European MIC Network – New paths for science, sustainability and standards

CA20131	Efficient Justice for All: Improving Court Efficiency through EU Benchmarking
CA20132	Urban Tree Guard - Safeguarding European urban trees and forests through improved biosecurity
CA20133	Cross-border transfer and development of sustainable resource recovery strategies towards zero waste
CA20134	Traces as Research Agenda for Climate Change, Technology Studies, and Social Justice
CA20135	Improving biomedical research by automated behaviour monitoring in the animal home-cage
CA20136	Opportunistic precipitation sensing network
CA20137	Making Early Career Researchers' Voices Heard for Gender Equality
CA20138	Network on water-energy-food nexus for a low-carbon economy in Europe and beyond
CA20139	Holistic design of taller timber buildings
CA20140	CorEuStem: The European Network for Stem Cell Core Facilities
CA21101	CONFINED MOLECULAR SYSTEMS: FROM A NEW GENERATION OF MATERIALS TO THE STARS
CA21102	Toolkit of Care
CA21103	Implementation of Circular Economy in the Built Environment
CA21104	Pan-European Network for Sustainable Hydropower
CA21105	Blastocystis under One Health
CA21106	COSMIC WISPerS in the Dark Universe: Theory, astrophysics and experiments
CA21107	Work inequalities in later life redefined by digitalization
CA21108	European Network for Skin Engineering and Modeling
CA21109	Cartan geometry, Lie, Integrable Systems, quantum group Theories for Applications
CA21110	Building an open European Network on OsteoArthritis research
CA21111	One Health drugs against parasitic vector borne diseases in Europe and beyond
CA21112	Offshore freshened groundwater: An unconventional water resource in coastal regions?
CA21113	Genome Editing to Treat Humans Diseases
CA21114	CLIL Network for Languages in Education: Towards bi- and multilingual disciplinary literacies
CA21115	Iron-sulphur (FeS) clusters: from chemistry to immunology
CA21116	Identification of biological markers for prevention and translational medicine in pancreatic cancer
CA21117	The role of IMMUnity in tackling PARKinson's disease through a Translational NETwork
CA21118	Platform Work Inclusion Living Lab
CA21119	International network for harmonization of atmospheric aerosol retrievals from ground based photometers
CA21120	History of Identity Documentation in European Nations: Citizenship, Nationality and Migration
CA21121	European Network for the Mechanics of Matter at the Nano-Scale
CA21122	PRoMoting GeRiAtric Medicine IN countries where it is still eMerGing
CA21123	Cancer- Understanding Prevention in Intellectual Disabilities

CA21124	LIFT: Lifting farm animal lives – laying the foundations for positive animal welfare
CA21125	A European forum for revitalisation of marginalised mountain areas
CA21126	Carbon molecular nanostructures in space
CA21127	Techno-economic analysis of carbon mitigation technologies
CA21128	PROton BORon Nuclear fusion: from energy production to medical applicatiOns
CA21129	What are Opinions? Integrating Theory and Methods for Automatically Analyzing Opinionated Communication
CA21130	P2X receptors as a therapeutic opportunity
CA21131	Enabling multilingual eye-tracking data collection for human and machine language processing research
CA21132	European Swine Influenza Network
CA21133	Globalization, Illicit Trade, Sustainability and Security
CA21134	Towards zero Pesticide Agriculture : European Network for sustainability
CA21135	Modelling immunotherapy response and toxicity in cancer
CA21136	Addressing observational tensions in cosmology with systematics and fundamental physics
CA21137	Ethics in Dementia
CA21138	Joint effects of CLimate Extremes and Atmospheric depositiOn on European FORESTs
CA21139	3Rs concepts to improve the quality of biomedical science
CA21140	Interception of oral cancer development
CA21141	Grassroots of Digital Europe: from Historic to Contemporary Cultures of Creative Computing
CA21142	Fruit tree Crop REsponses to Water deficit and decision support Systems applications
CA21143	Transnational Family Dynamics in Europe
CA21144	SUPERCONDUCTING NANODEVICES AND QUANTUM MATERIALS FOR COHERENT MANIPULATION
CA21145	European Network for diagnosis and treatment of antibiotic-resistant bacterial infections
CA21146	Fundamentals and applications of purple bacteria biotechnology for resource recovery from waste
CA21147	European Network on Optimising Treatment with Therapeutic Antibodies in chronic inflammatory diseases
CA21148	Research and International Networking on Emerging Inorganic Chalcogenides for Photovoltaics
CA21149	Reducing acrylamide exposure of consumers by a cereals supply-chain approach targeting asparagine
CA21150	Parental Leave Policies and Social Sustainability
CA21151	GENERATION OF HUMAN INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS FROM HAPLO-SELECTED CORD BLOOD SAMPLES
CA21152	Implementation Network Europe for Cancer Survivorship Care
CA21153	Network for implementing multiomics approaches in atherosclerotic cardiovascular disease prevention and research
CA21154	Translational control in Cancer European Network

CA21155	Advanced Composites under High STRAIn raTEs loading: a route to certification-by-analysis
CA21156	European network for FOstering Large-scale ImplementAtion of energy GEostructure
CA21157	European Network for Innovative Woody Plant Cloning
CA21158	Enhancing Small-Medium IsLands resilience by securing the sustainability of Ecosystem Services
CA21159	Understanding interaction light - biological surfaces: possibility for new electronic materials and devices
CA21160	Non-globular proteins in the era of Machine Learning
CA21161	A new ecosystem of early music studies
CA21162	Establishing a Pan-European Network on Computational Redesign of Enzymes
CA21163	Text, functional and other high-dimensional data in econometrics: New models, methods, applications
CA21164	Towards an improvement in diagnostics and treatment strategies for TB control
CA21165	Personalized medicine in chronic kidney disease: improved outcome based on Big Data
CA21166	Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience
CA21167	Universality, diversity and idiosyncrasy in language technology
CA21168	Improving outcome of Juvenile Inflammatory Rheumatism via universally applicable clinical practice strategies
CA21169	Information, Coding, and Biological Function: the Dynamics of Life
CA21170	Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol

Annexe 2 : Instructions pour la présentation du plan de recherche

Les requêtes doivent être rédigées **en anglais**, car elles sont évaluées par des expert-e-s de renommée internationale.

Le plan de recherche ne doit pas dépasser **14 pages et max. 55'000 caractères (espaces compris)** ; cela inclut le titre, le résumé, les notes de bas de page, illustrations, formules et tableaux (et, le cas échéant, la table des matières), mais pas la bibliographie. Une police de taille 10 au minimum et un interligne de 1,5 doivent être utilisés. Des annexes au plan de recherche ne sont en aucun cas admises.

Le plan de recherche doit avoir la structure suivante :

1. Résumé du plan de recherche (1 page max.)

Dans votre résumé, veuillez placer l'étude dans son **contexte**, décrire la **raison d'être** du projet, énumérer les **objectifs principaux** et les **buts spécifiques** du projet, mentionner les **méthodes** à utiliser et discuter brièvement les **résultats escomptés** et leurs **impacts** potentiels sur le domaine de recherche et sur l'Action COST. Le résumé (1 page max.) doit être rédigé en anglais.

2. Plan de recherche

2.1 État de la recherche dans le domaine spécifique

Décrivez votre projet dans le contexte de l'état actuel de la recherche dans votre domaine spécifique. Pour cela, appuyez-vous sur les publications les plus importantes, principalement d'autres auteurs. Veuillez présenter:

- Quelles connaissances se trouvent à ce jour au point de départ et la base des études prévues;
- Dans quel domaine/aspect la recherche est-elle nécessaire et quelles en sont les motivations ?
- Quels travaux de recherche importants et pertinents sont actuellement en cours en Suisse et à l'étranger.

2.2 État de la recherche des requérant-e-s

Décrivez vos propres travaux de recherche dans le domaine spécifique du projet, les résultats obtenus jusqu'à présent et la pertinence de ces travaux préparatoires pour le projet actuel. Si votre projet se fonde sur un projet précédent soutenu par le FNS, veuillez indiquer les travaux réalisés et les résultats obtenus dans le cadre du projet précédent.

2.3 Plan de recherche détaillé

En vous basant sur les explications des points 2.1 et 2.2, veuillez indiquer les approches de recherche que vous allez suivre et les objectifs concrets que vous pensez atteindre pendant la durée du projet.

- Décrivez les études et expériences concrètes utilisées pour atteindre ces objectifs. Évaluez les risques de la méthode envisagée et proposez d'autres solutions si nécessaire.
- Définissez les sources de données, indiquez les données existantes et décrivez la stratégie de collecte des données et les éventuelles stratégies alternatives.

- Décrivez le rôle de chacun des membres de l'équipe de recherche (y compris requérant-e, collaboratrice/teur, partenaire de projet et collaborations diverses).

Le volume et le degré de précision des indications fournies doivent permettre aux expert-e-s d'évaluer l'adéquation de la méthodologie et la faisabilité de votre projet de recherche. Dans votre budget que vous saisissez dans mySNF, veuillez-vous référer aux travaux décrits ici.

2.4 Calendrier et étapes

Établissez un calendrier des principales étapes.

2.5 Portée du travail de recherche et valeur ajoutée dans l'Action COST

Portée scientifique : Veuillez décrire l'impact possible de ce projet sur le domaine spécifique et la science en général (recherche, formation et apprentissage). Indiquez également sous quelle forme vous souhaitez publier les résultats de la recherche (article dans des magazines scientifiques, monographies, comptes rendus de congrès, etc.).

Valeur ajoutée générée par la participation à l'Action COST concernée : Veuillez expliquer l'importance de cette Action pour le projet et inversement. Pensez à mettre en évidence les interactions entre votre projet et l'Action COST elle-même, les collaborations envisagées avec d'autres participants de l'Action et la valeur ajoutée que représente la participation au réseau COST correspondant (voir les critères d'évaluation de la mise au concours).

Portée en dehors du monde scientifique (broader impact) : Si vous déclarez votre requête comme orientée vers l'application, décrivez dans quelle mesure le projet proposé a une portée en dehors du monde scientifique. À ce propos, veuillez aux points suivants:

- Définissez les besoins de recherche du point de vue de la pratique et de l'industrie. Quels déficits existent dans l'état des connaissances, quelles innovations ou améliorations sont attendues?
- Dans quelle mesure les résultats de recherche escomptés peuvent-ils être mis en œuvre dans la pratique?
- Selon toutes prévisions, dans quels domaines extra-scientifiques une mise en œuvre des résultats de recherche peut-elle apporter des changements? Et lesquels?

3. Bibliographie

Citez les sources de tous les travaux achevés ou en cours auxquels il est fait référence dans le plan de recherche. Indiquez la référence complète, notamment le titre, la source et la liste exhaustive des auteur-e-s. La bibliographie n'est pas comprise dans les limites citées plus haut (max. 14 pages et 55'000 caractères).

Le plan de recherche doit être téléchargé en format PDF (sans sélectionner le mode lecture seule) dans mySNF. Nommez le document "SciencePart_[nom de l' applicant qui est responsable].pdf", p. ex. "SciencePart_Smith.pdf".

Requête révisée

Si cette requête est une resoumission d'une requête précédemment rejetée, veuillez télécharger, parallèlement au plan de recherche, un document séparé en word dans lequel vous répondrez point par point aux points critiques figurant dans la lettre de rejet. Cette prise de position doit être rédigée dans la même langue que le plan de recherche, en principe ne devrait pas dépasser 3 pages et doit être intitulée „revision_notes_[Nom de la/du requérant-e].pdf“. Si nécessaire, veuillez indiquer les changements/ajouts importants dans le plan de recherche. Le projet resoumis doit être associé à une Action COST éligible au titre de la présente mise au concours (voir Annexe 1).