

Mise au concours 2025 de Projets COST en Suisse

**COST – Coopération européenne dans le domaine de la recherche
scientifique 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 nationales.

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 CA211##, CA221## et CA231##**, mentionnées en annexe. Au moment de la soumission de la requête, tous les requérant-es 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, soit sous une autre forme de participation active.

2 Principes directeurs applicables aux Projets COST

¹ Les salaires des employé-es 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-es

¹ Seuls les requérant-es basés en Suisse sont éligibles ; elles et ils doivent respecter les critères d'éligibilité du FNS. Le [règlement des subsides](#), le [règlement d'exécution général relatif au règlement des subsides](#) et le [règlement de l'encouragement de projets](#) s'appliquent *mutatis mutandis*, sauf indication contraire.

² 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-es soient en mesure de fournir une contribution substantielle à tous les projets de recherche⁴.

³ Les requérant-es 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.

⁴ Les requérant-es ne peuvent soumettre qu'une seule requête par délai de soumission.

⁵ 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 requérant-es 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.

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

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 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 2026. 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 400 000 francs.

² Coûts imputables :

- a. Salaires, charges sociales et autres coûts liés aux salaires versés aux employé·es 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·es ;
- b. Les salaires des partenaires de projet.

4 Procédure de soumission

¹ Les requêtes doivent être soumises par voie électronique via le Portail FNS (COST 2025) et être rédigées en anglais, car elles sont évaluées par des expert·es de renommée internationale. Pour plus de détails, se référer aux [directives](#) pour soumettre une requête sur le Portail FNS et tenir compte du fait que tous les requérant·es et partenaires de projet doivent s'enregistrer sur ce portail (cf. [« Comment m'enregistrer sur le Portail FNS ? »](#)).

² Pré-enregistrement : afin de faciliter la composition du panel d'évaluation, les requérant·es sont fortement encouragés à créer leur requête pour un projet COST sur le Portail FNS jusqu'au **12 mars**

2025, et à indiquer l'Action COST associée à la requête, en précisant les disciplines concernées et en rédigeant un résumé des recherches envisagées. Seule la rubrique « Résumé » doit être remplie avec les informations susmentionnées 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 Le plan de recherche ne doit pas excéder 12 pages et 48 000 caractères (espaces comprises) ; cette limite inclut toutes les informations demandées à l'exception de la bibliographie (voir Annexe 2).

⁴ Les requérant-es doivent soumettre le nouveau format de CV standardisé du FNS.⁵

⁵ Le délai de soumission pour les Projets COST est fixé au **29 avril 2025, 17 h 00** heure locale suisse.

5 Évaluation

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-es externes de fournir une évaluation scientifique écrite de la requête.

³ Un panel international multidisciplinaire évalue les requêtes, également sur la base des évaluations scientifiques écrites fournies par les expert-es 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 requérant-es au plus tard à la mi-décembre 2025.

5.2 Critères d'évaluation

¹ Les critères appliqués afin d'évaluer la qualité et la pertinence scientifiques des requêtes sont les suivants :

- a. portée scientifique, originalité et actualité ;
- b. valeur ajoutée générée par la participation à l'Action COST concernée ;
- c. pertinence des méthodes et faisabilité ;
- d. curriculum scientifique et expertise des requérant-es.

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 tenus 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 écrire à cost@snf.ch ou prendre contact avec :

Ladina Knapp

FNS Coopération internationale

Wildhainweg 3, CP 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, CP 8232
CH-3001 Berne
Tél. : +41 (0)31 308 21 39

Pour toute question spécifique liée au [Portail FNS](https://portal.snf.ch/) (<https://portal.snf.ch/>), veuillez contacter l'équipe d'assistance technique via le SNSF Support Portal ou par téléphone :

- Tél. : [+ 41 31 308 22 00](tel:+41313082200)

Veillez noter que toutes les chercheuses et chercheurs participants ont besoin d'un compte pour remplir et soumettre une requête.

Liens:

www.mysnf.ch

<https://portal.snf.ch/core/landing-page>

Annexe 1 : Actions COST éligibles CA211##, CA221## et CA231##

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
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 rate loading: a route to certification-by-analysis
CA21156	European network for Fostering Large-scale Implementation of energy Geosystems
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
CA22101	Cultural Expertise Junior Network
CA22102	European Network In CHEMical Ecology: translating the language of life into sustainability
CA22103	A COMPREHENSIVE NETWORK AGAINST BRAIN CANCER
CA22104	Behavioral Next Generation in Wireless Networks for Cyber Security
CA22105	BEekeeping products valorization and biomonitoring for the SAFETy of BEEs and HONEY
CA22106	Migrant Disaster Victim Identification
CA22107	Bringing Experiment and Simulation Together in Crystal Structure Prediction
CA22108	Wildlife Malaria Network
CA22109	Medicinal plants for animal health care: Translating tradition into modern veterinary medicine
CA22110	Cooperation, development and cross-border transfer of Industrial Symbiosis among industry and stakeholders
CA22111	A European consortium to determine how complex, real-world environments influence brain development
CA22112	European Network on Livestock Phenomics
CA22113	Fundamental challenges in theoretical physics
CA22114	Maternal Perinatal Stress and Adverse Outcomes in the Offspring: Maximising infants´ development
CA22115	A Multilingual Repository of Phraseme Constructions in Central and Eastern European Languages
CA22116	The Great Leap. Multidisciplinary approaches to health inequalities, 1800-2022
CA22117	A European flyway research network for the effective conservation of migrant landbirds
CA22118	Radionuclide theragnostics for personalised medicine
CA22119	Haemoglobinopathies in European Liaison of Medicine and Science
CA22120	A European Network to Leverage the Multi-Age Workforce

CA22121	Rising nationalisms, shifting geopolitics and the future of European higher education/research openness
CA22122	Rethinking the Blue Economy: Socio-Ecological Impacts and Opportunities
CA22123	European Materias Acceleration Center for Energy
CA22124	EU Circular Economy Network for All: Consumer Protection through reducing, reusing, repairing
CA22125	Precision medicine in biliary tract cancer
CA22126	European Network On Lexical Innovation
CA22127	COllaboratively DEveloped culturallY Appropriate and inclusive Assessment tool for Palliative Care EDUcation
CA22128	Establishing Networks to Implement the Principles on Effective Interviewing for Investigations
CA22129	InsectAI - Using Image-based AI for Insect Monitoring & Conservation
CA22130	Comprehensive Multiboson Experiment-Theory Action
CA22131	Supramolecular LUminescent Chemosensors for Environmental Security
CA22132	Open Network on DEM Simulations
CA22133	The birth of solar systems
CA22134	Sustainable Network for agrofood loss and waste prevention, management, quantification and valorisation
CA22135	Data Matters: Sociotechnical Challenges of European Migration and Border Control
CA22136	Pan-European Network of Green Deal Agriculture and Forestry Earth Observation Science
CA22137	Randomised Optimisation Algorithms Research Network
CA22138	Recovery of Mining District Network
CA22139	Justice to youth language needs: human rights undermined by an invisible disadvantage
CA22140	Improved Knowledge Transfer for Sustainable Insect Breeding
CA22141	Integrated DSS for delivery of ecosystem services based on EU forest policies
CA22142	Beneficial rOOt-associated microorganisms for SusTainable agriculture
CA22143	European Materials Informatics Network
CA22144	Sustainable use of salt-affected lands
CA22145	Computational Techniques for Tabletop Games Heritage
CA22146	Harnessing the potential of underutilized crops to promote sustainable food production
CA22147	European metal-organic framework network: combining research and development to promote technological solutions
CA22148	An international network for Non-linear Extreme Ultraviolet to hard X-ray techniques
CA22149	Research Network for Interdisciplinary Studies of Transhistorical Deliberative Democracy
CA22150	Comparative Research on the Executive Triangle in Europe
CA22151	Cyber-Physical systems and digital twins for the decarbonisation of energy-intensive industries
CA22152	Supporting emerging care economy, empowering caregivers to provide safe care at home
CA22153	European Curvature and Biology Network

CA22154	Data-driven Applications towards the Engineering of functional Materials: an Open Network
CA22155	EU-PoTaRCh – a network for forest by-products charcoal, resin, tar, potash
CA22156	Transformations international Experience and Research network for Sustainable futures
CA22157	Reproductive Enhancement of CROP resilience to extreme climate
CA22158	Exploiting Plant-Microbiomes Networks and Synthetic Communities to improve Crops Fitness
CA22159	National, International and Transnational Histories of Healthcare, 1850-2000
CA22160	Enhancing knowledge of BIOMolecular solutions for the well-being of European AQUAculture sector
CA22161	Future of plant-based food: Bridging the gap of new proteins and FLAVOURsome
CA22162	FUTUREforMED: A TRANSDISCIPLINARY NETWORK TO BRIDGE CLIMATE SCIENCE AND IMPACTS
CA22163	Solving bottlenecks in eel reproduction to support sustainable aquaculture
CA22164	European Network on Extreme fiRe behaviOr
CA22165	Redressing Radical Polarisation: Strengthening European Civil Spheres facing Illiberal Digital Media
CA22166	Safety in the Game Meat Chain
CA22167	Participatory Approaches with Older Adults
CA22168	Physical layer security for trustworthy and resilient 6G systems
CA22169	EUropean network to tackle METAbolic alterations in HEART failure
CA22170	TEndon Regeneration NETwork
CA23101	Building Opportunities for Participation and Accessibility through lifelong community Mobility
CA23102	Linking euroscepticism and populism: causes and consequences
CA23103	Life, liberty and health: ensuring universal protection of human rights at sea
CA23104	Mainstreaming water reuse into the circular economy paradigm
CA23105	Language Plurality in Europe's Changing Media Sphere
CA23106	An Evolutionary View to Understanding Affective States across Species
CA23107	Network for Evidence Synthesis in The Agri-Food Sector
CA23108	Seasonal-to-decadal climate predictability in the Mediterranean: process understanding and services
CA23109	Fatigue Benchmark Repository
CA23110	International networking on in vitro colon models simulating gut microbiota mediated interactions
CA23111	Searching for Nanostructured or pOre fOrming Peptides for therapY
CA23112	Critical perspectives on career and career guidance
CA23113	Climate change impacts on mental health in Europe
CA23114	Regaining linkage? Digital technologies improving civic engagement, political organisations and democracy
CA23115	Relativistic Quantum Information

CA23116	Open Palaeoecological Data - analysing the past building foresight
CA23117	Connecting Critical Pedagogies, Inclusive Art Forms and Alternative Barometers for Urban Sustainability
CA23118	Futures-oriented Governance of Outer Space: Towards Peace, Equity, and Environmental Integrity
CA23119	SENESCENCE2030: Targeting Cell Senescence to Prevent Age- Related Diseases
CA23120	Religious Identity, Bullying and Wellbeing at School: A Transnational Collaboration
CA23121	Genetic Nature Observation and Action
CA23122	Utilizing 10,000 genomes of European Lepidoptera
CA23123	Non-chemical weed management in medicinal and aromatic plants (MAPs)
CA23124	Social, biological and climatic impacts of salt ages
CA23125	The mETamaterial foRmalism approach to recognize cAnCer
CA23126	AlertHub: Warning Communication Knowledge Network
CA23127	Group on Insect Nutrition: To Open Nutritional Innovative Challenges
CA23128	Connecting Landscape Architecture Archives to enhance European landscape practice, research and education
CA23129	Peace Research Community Europe
CA23130	Bridging high and low energies in search of quantum gravity
CA23131	ISO compatible, efficient and reproducible protocols/equipment for miCro-nanoPLASTIC detection through machine-learning
CA23132	Magnetic Particle Imaging for next-generation theranostics and medical research
CA23133	Large-scale Interdisciplinary Alliance on Nature-based SoLutions and Health: Indicators, InequalitY and Innovation
CA23134	Topological textures in condensed matter
CA23135	Bringing Digital Data and Reality Together - Augmented Reality in Forestry
CA23136	Magnetism and chirality: twisting spins, light, and lattices for fasterthan-ever spintronics
CA23137	Print Culture and Public Spheres in Central Europe 1500–1800
CA23138	Port City Territories in Action: A collaborative Laboratory for Inclusive Energy Transition
CA23139	Network for Indoor Air Cleaning
CA23140	Boost and secure ATMP for BURN patient
CA23141	Managing Artificial Intelligence in Archaeology
CA23142	Developing Knowledge involved in diagnosis and control of human-diseases related to Pneumocystis
CA23143	Participation through Prayer in the Late Medieval and Early Modern World
CA23144	Europe's Representations of India: Texts, Images, and Encounters
CA23145	Architectural and Urban Ambiances of European Cities
CA23146	European vascular liver diseases network (EURO-VALDI-NET)
CA23147	Global Network on Large-Scale, Cross-domain and Multilingual Open Knowledge Graphs
CA23148	European Network for the Integrative Approach of Urban Forestry
CA23149	Democratization at stake? Comparing Anti-Gender Politics in CEE and NME countries
CA23150	pan-EUROpean BloGeodynamics network

CA23151	Mediterranean Cancer Screening and Early Diagnosis Network
CA23152	Building Consensus on Biofilm Regulatory Decision Making
CA23153	Digital Mental Health for Young People
CA23154	Environmental impact of anthelmintics in livestock and alternatives to minimize their use
CA23155	A pan-European network of Ocean Tribology
CA23156	European Network for Sigma-1 Receptor as a Therapeutic Opportunity
CA23157	European Network for Multiple View Life Cycle Sustainability Assessment
CA23158	Artistic Intelligence - Responsiveness, accessibility, responsibility, equity
CA23159	Decarbonising Waterborne Transportation
CA23160	Effective Lake management: reducing cyanobacteria by actions in the catchment

Annexe 2 : Instructions pour la présentation du plan de recherche

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

Le plan de recherche ne doit pas dépasser **12 pages et max. 48 000 caractères (espaces compris)** ; cela inclut le titre, 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. Plan de recherche

1.1 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 :

- les connaissances antérieures qui ont servi de point de départ et de base aux études prévues ;
- les domaines dans lesquels des recherches sont nécessaires et pourquoi ;
- les travaux de recherche importants et pertinents en cours en Suisse et à l'étranger.

1.2 État de la recherche des requérant-es

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.

1.3 Plan de recherche détaillé

En vous basant sur les explications des points 1.1 et 1.2, 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-es, collaboratrices/teurs, partenaires de projet et collaborations diverses).

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

1.4 Calendrier et étapes

Établissez un calendrier des principales étapes.

1.5 Pertinence scientifique

Veillez 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 revues scientifiques, monographies, comptes rendus de congrès, etc.).