



# **Les appels à projet Science Ouverte dans Horizon Europe Mobiliser les acteurs français**

---

Collège Europe et international du Comité  
pour la science ouverte

---

**Mars 2023**

# Les appels à projet Science Ouverte dans Horizon Europe

## Mobiliser les acteurs français

---

Collège Europe et international du Comité pour la science ouverte

---

Solène CHEVALIER  
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Julien ROCHE  
Université de Lille

---

Mars 2023

---

Conception graphique : opixido



Except where otherwise noted, this work is licensed under <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

# Les enjeux pour les acteurs français.

## Des appels à propositions structurants, qui orientent la politique européenne en matière de Science Ouverte

Horizon Europe est le programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation pour la période allant de 2021 à 2027. Horizon Europe prend ainsi la suite du programme Horizon 2020, qui s'est terminé à la fin de l'année 2020.

Comme c'était le cas pour son prédécesseur, les activités d'Horizon Europe seront réalisées par le biais d'appels à propositions (AAP) ouverts et concurrentiels. Les négociations financières viennent d'aboutir à un budget total de 95 milliards d'euros pour sept ans.

Entre autres priorités, le programme Horizon Europe poursuit l'effort initié par Horizon 2020 en mettant l'accent sur la science ouverte et l'accès aux résultats et aux données de la recherche. Horizon 2020 a permis la mise en place d'une politique d'accès ouvert (obligatoire pour les publications mais optionnel pour les données). Horizon Europe va plus loin encore en exigeant un accès ouvert immédiat aux publications et aux données ainsi qu'aux plans de gestion des données issues de la recherche. L'objectif de l'ouverture des recherches est de mener à la constitution d'un écosystème de communication universitaire innovant et durable, permettant à l'Union européenne d'accroître son efficacité et sa compétitivité en matière de recherche et d'innovation.

Ces orientations se retrouvent dans la vision de la Commission européenne concernant les établissements de recherche et d'enseignement, en particulier dans un rapport publié en 2020, intitulé *"Towards a 2030 vision on the future of universities in the field of R&I in Europe"*<sup>1</sup>. Par ailleurs, trois des vingt actions de l'ERA Policy Agenda (2022-2024) concernent la science ouverte. Ces actions permettent d'aborder de manière globale les domaines prioritaires définis dans le Pacte pour la R&I et s'appuient sur plusieurs communications et conclusions du Conseil et de la Commission<sup>2</sup>. Les trois actions qui visent à soutenir la Commission européenne dans ses ambitions en matière de science ouverte sont :

- Action 1 - *Enable the open sharing of knowledge and the re-use of research outputs, including through the development of the European Open Science Cloud (EOSC)*

---

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/info/publications/towards-2030-vision-future-universities-field-ri-europe\\_en](https://ec.europa.eu/info/publications/towards-2030-vision-future-universities-field-ri-europe_en)

<sup>2</sup> Communication de la Commission "A New ERA for Research and Innovation" (2020) : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2020%3A628%3AFIN> ; Conclusions du Conseil "A New ERA" (2020): pdf (europa.eu) ; Conclusions du Conseil "Deepening the European Research Area: Providing researchers with attractive and sustainable careers and working conditions and making brain circulation a reality" (2021) : [st09138-en21.pdf](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2021%3A138%3AFIN) (europa.eu) et "Global approach to Research and Innovation" (2021): pdf (europa.eu)

- Action 2 – *Propose a EU copyright and data legislative and regulatory framework fit for research*
- Action 3 – *Advance towards the reform of the Assessment System for research, researchers and institutions to improve their quality, performance and impact*

La France, comme les autres États membres, s'est engagée à mettre en œuvre un certain nombre d'actions à l'échelon national pour atteindre les objectifs fixés par la Commission européenne. Les AAP du programme de travail « Renforcer l'Espace européen de la recherche » constituent les premiers jalons dans la mise en œuvre de ces actions, visant une modification ou une amélioration des pratiques tant à l'échelon européen que national.

La science ouverte est un axe fort de la politique européenne de soutien à la recherche, qui s'appuie sur des AAP structurants. Il importe donc de pouvoir s'intégrer autant que possible dans le cadre de ces AAP.

## Une présence des acteurs français à renforcer.

Le constat est généralement fait qu'une information très amont sur les AAP, dès leur phase de rédaction, voire dans la définition liminaire des besoins, est un élément majeur pour permettre aux établissements de faire mûrir une candidature (mobilisation interne des équipes, validation de l'opportunité, prise de conseil auprès d'autres établissements ressources, etc.). À l'inverse, une information au moment de la publication de l'AAP réduit le temps nécessaire pour une candidature crédible, amenant de fait l'établissement à ne pas la concrétiser.

Par ailleurs, le succès à un AAP passe par la participation d'un consortium international de répondants. Cela nécessite un temps suffisamment long pour rassembler les acteurs et identifier les rôles de chacun de ses membres, ce qui n'est que peu compatible avec une manifestation d'intérêt tardive. L'Europe a proposé, pour le programme H2020 qui s'achève, un forum pour que les acteurs puissent manifester leur intérêt. Ce forum s'est de fait avéré peu efficace, la plupart des consortia montés pour répondre à un AAP étant constitués par un réseau déjà existant de collaborations, plus que par une logique de marché aux candidatures.

Le résultat est une sous-représentation française dans les consortia lauréats, illustré à travers quelques exemples :

<https://aarc-project.eu/about/partners/>

<https://www.openaire.eu/project-partners/>

<https://www.fosteropenscience.eu/about#partners>

<http://openminted.eu/about/partners/>

Il faut bien entendu cependant noter certains bons exemples d'implication française dans certains projets européens : le Consortium OPERAS porté par OpenEdition avec le soutien d'Huma-Num a ainsi permis de positionner le CNRS et l'EHESS en coordinateur de 5 projets H2020 (OPERAS-D, OPERAS-P, HIRMEOS, TRIPLE, COESO) depuis 2017 pour un total de financement de 12 millions d'Euros sur la thématique de la communication savante ouverte en SHS. Couperin a par ailleurs participé avec succès au projet FOSTER et est impliqué dans OpenAIRE en qualité de NOAD. Le CNRS (laboratoire CIS)

participe également au projet PATHOS, lancé en 2022, destiné à mesure les impacts de la science ouverte (<https://pathos-project.eu>)

## Des acteurs français à positionner

La représentation des acteurs français dans les consortia lauréats des AAP n'est pas toujours à la hauteur du potentiel que représentent les communautés scientifiques françaises, y compris en matière de science ouverte alors que la France a largement progressé dans ce domaine depuis plusieurs années, ce qui rejoint les constats formulés il y a quelques années par le collège, notamment " *En matière de science ouverte, le collège Europe et international constate :*

- *Une imprécision voire une incomplétude dans l'identification des acteurs français aujourd'hui investis ;*
- *Une certaine désorganisation de la présence française dans les lieux d'influence ou de décision ;*
- *Un soutien largement perfectible".*

Si une correction progressive est aujourd'hui constatée, une importante marge d'amélioration existe.

Cette représentation encore insuffisante ne permet pas l'effet d'entraînement constaté dans certains autres pays européens (on peut particulièrement citer l'exemple des Pays-Bas), à savoir la constitution, en interne dans les établissements, d'une équipe formée, structurée et dimensionnée pour entrer dans un consortium, la prise de responsabilité d'un *work package*, voire la coordination du consortium dans son ensemble. Or le rôle de porteur d'un *work package* et celui de coordinateur des acteurs dans le cadre d'un consortium sont extrêmement profitables tant en terme de visibilité qu'en matière de capacité à structurer la communauté des répondants ou encore orienter les futurs AAP.

## Les appels à projets « Renforcer l'Espace européen de la recherche », des opportunités pour l'ensemble des acteurs de la recherche

Ces appels, qui se situent pour certains dans la continuité des appels à projets « Science avec et pour la société » (SwafS) d'H2020, visent à renforcer l'Espace européen de la recherche au travers de projets structurants à l'échelle des établissements et des organisations nationales grâce à la mise en réseau européenne.

Si la plupart des appels à projets d'Horizon Europe s'adresse aux chercheurs et innovateurs, les appels à projets « Espace européen de la recherche » du programme de travail « WIDERA » permettent d'inclure d'autres catégories d'acteurs de la R&I, désignées génériquement sous l'appellation « fonctions support », dont les compétences transverses sont valorisées dans ces appels comme des vecteurs de modernisation et d'amélioration de l'écosystème de l'Espace européen de la recherche.

Ces appels « ERA » s'adresse donc prioritairement aux services d'accompagnement à la recherche, notamment aux acteurs science ouverte des établissements et plus largement à l'ensemble des services qui ont un rôle à jouer dans les thématiques abordées par les appels à projets ERA.

# L'analyse des AAP Science ouverte d'Horizon Europe.

*Connaître les caractéristiques et les ressorts des AAP pour accompagner les acteurs français.*

## Critères d'analyse

Dans un premier temps, l'analyse se focalise sur les appels dont la science ouverte est le cœur du sujet, au sein du programme intitulé « renforcement de l'Espace Européen de la Recherche » qui est directement lié à la nouvelle communication de la Commission sur l'Espace Européen de la Recherche (EER), dont la science ouverte fait partie des priorités.

Cette analyse a pour but d'identifier :

- les principaux objectifs et attendus de chaque appel, en mettant en avant les mots-clés qui vont orienter les réponses à ces appels, et en précisant le type d'actions attendues de la part des consortia qui répondront
- des projets, consortia ou autres acteurs du paysage européen déjà existants et sur lesquels ces appels s'appuient ou prennent la suite
- les acteurs européens dont on peut imaginer qu'ils se positionneront sur ces appels, ou qui paraissent incontournables par rapport aux objectifs, aux actions attendues, ou du fait de leur participation à des projets précédents
- des acteurs français déjà potentiellement positionnés sur ces appels ou dont la participation à un consortium en réponse à ces appels serait particulièrement pertinente au regard de la place de l'acteur en question dans l'écosystème français de la science ouverte par rapport aux objectifs de ces appels
- d'éventuels acteurs supplémentaires « ressources » qui n'ont pas vocation a priori à rejoindre un consortium mais dont l'expertise peut être mobilisée pour identifier des partenaires potentiels et/ou pour contribuer au fond du projet

Les AAP du programme « renforcement de l'EER » sont tous des CSA (*coordination and support actions*), c'est-à-dire des actions qui visent le renforcement des capacités de recherche et d'innovation des structures, l'animation de réseaux européens, ou encore la mise en place d'activités communes, de guides et d'échanges de bonnes pratiques.

# Les AAP Science ouverte d'Horizon Europe – une opportunité pour les acteurs français

## HORIZON-WIDERA-2023-ERA-01-07 : Support to reforms of research assessment in the European Research Area (CSA)

Budget et nombre de projets financés : un seul projet à 5 millions d'euros

Résumé de l'appel/objectifs : soutenir la réforme de l'évaluation des projets de recherche, des carrières de chercheurs, des unités et des institutions de recherche.

Mots-clés : research assessment; reforms ; institutional changes ; recommendations for policy-makers and research organisation ; international cooperation

Types d'actions attendues financées :

- Soutien aux entités engagées dans la coalition et au-delà (workshops, guides de bonnes pratiques, dissémination de l'information, etc.), afin d'assurer les échanges d'informations, notamment auprès des autorités nationales et régionales, des organisations de recherche et des institutions d'enseignement supérieur.
- Soutien financier de parties tierces *via* des financements en cascade afin d'aider les institutions à engager des réformes institutionnelles durables.
- Soutien à la coopération internationale *via* des activités avec des entités basées hors États membres et Pays associés afin d'attirer ces entités dans la coalition, d'explorer les opportunités d'aligner les politiques en matière d'évaluation de la recherche et de faciliter les échanges d'informations.

A noter : Dans le cadre du projet seront lancés des **appels à projets « en cascade »** pour soutenir des institutions qui mettent en œuvre des changements dans l'évaluation de la recherche (*'cascading grant call(s)'*, 40 à 50 institutions)

Types d'acteurs attendus dans le consortium : membres de la Coalition for Advancing Research Assessment (COARA) ; organismes de recherche ; universités ; agences de financement de la recherche ; autorités publiques. Le *core group* attendu est constitué des membres du COARA.

Liens avec d'éventuels projets/consortia précédents/déjà existants : DORA declaration, Global Research Council, UNESCO, EOSC. Coopération attendue avec les consortia lauréats des précédents AAP :

- HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-45 : Projet [OPUS](#) coordonné par le Consorcio Para el diseno, construccion, equipamiento y exploracion de la plataforma oceanica de Canarias
- HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-81 : Projet [GENDERACTIONplus](#) coordonné par l'Académie des sciences de République tchèque

- HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-51 : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-widera-2022-era-01-51>
- HORIZON-INFRA-2022-EOSC-01-01 (Services and tools to underpin a research assessment system that incentivises open science practices) : projet [GRASP OS](#)

D'autres collaborations sont attendues dans un second temps, notamment avec les lauréats de l'AAP HORIZON-WIDERA-2024-ERA-01-03.

Acteurs européens prévisibles dans le consortium : membres de COARA, Science Europe, EUA et ESF-Science Connect.

Acteurs français pertinents pour le consortium : liste des signataires FR du texte [Agreement on Reforming Research Assessment](#) (valant adhésion à COARA<sup>3</sup>), membres du groupe de travail Evaluation DORA au sein du Comité pour la science ouverte (<https://www.ouvrirlascience.fr/evaluation-dora/>)

Une fois le projet engagé, les acteurs français pourront se positionner également pour les appels à projets en cascade.

Autres acteurs français ou européens avec expertise à mobiliser : liste des signataires FR de COARA

## **HORIZON-WIDERA-2024-ERA-01-06 : European Excellence Initiative : acceleration services in support of universities**

Budget et nombre de projets financés : trois ou quatre projets à 2 /2.5 millions d'euros (9 millions en tout pour cet appel).

Résumé de l'appel/objectifs : accompagner la transformation institutionnelle des établissements d'enseignement supérieur (EES) dans leur dimension recherche et innovation en déployant une gamme de services d'accompagnement sur mesure afin d'engager des changements dans les domaines prioritaires de l'Espace européen de la recherche (modernisation et renforcement des carrières de recherche, plans d'égalité des genres, intégration de la science ouverte). Les services devront soutenir la création d'une base de connaissances partagée, des services de coaching et un espace de réunion virtuel pour connecter les EES avec les paires.

Mots-clés : tailor-made services ; institutional reform ; connection ; modernised careers ; knowledge circulation ; ERA policy priorities

Types d'actions attendues financées :

- Services d'accélération pour accompagner les réformes institutionnelles (services de coaching, outils de réunions virtuelles, etc.)
- Connexion avec des paires et des écosystèmes diversifiés (investisseurs, agences de financement publiques)
- Renforcement des capacités en science ouverte pour accroître la masse critique et la circulation des connaissances sur la transition verte et d'autres priorités de l'ER comme les missions.

---

<sup>3</sup> <https://coara.eu/agreement/signatories/?category%5B0%5D=france#signatories>



Liens avec d'éventuels projets/consortia précédents/déjà existants : utilisation des outils HEInnovate et HRS4R ; outils développés par projets SwafS H2020 et projets WIDERA 2021-2022

## **HORIZON-WIDERA-2024-ERA-01-07: Capacity building on Intellectual Property (IP) management to support open science (CSA)**

Budget et nombre de projets financés : un seul projet à 2 millions d'euros

Résumé de l'appel/objectifs : renforcer les compétences des chercheurs et des organisations de recherche pour une meilleure gestion des droits de propriété intellectuelle afin de soutenir la science ouverte.

Mots-clés : Intellectual property management ; capacity building ; support OS ; training material ; awareness-raising.

Types d'actions attendues financées :

- Analyses de la complémentarité propriété intellectuelle/science ouverte
- Supports de formation, cours et modules sur la propriété intellectuelle et la science ouverte et soutien aux formateurs
- Échanges de bonnes pratiques et de connaissances en vue de développer des programmes de cours spécialisés
- Campagnes de sensibilisation sur la manière dont une gestion adéquate de la propriété intellectuelle permet et renforce la science ouverte.

Types d'acteurs attendus dans le consortium : services dédiés dans les organismes de recherche et dans les universités ; associations ou groupements nationaux et/ou régionaux

Liens avec d'éventuels projets/consortia précédents/déjà existants :

- Les campagnes de sensibilisation doivent être construites sur les précédentes campagnes de la Commission européenne (Directorate General for Research and Innovation), de l'EPO (European Patent Office), de l'EU IPO (European Union Intellectual Property Office), du Conseil européen de l'innovation (EIC) et de l'EISMEA (SMEs Executive Agency).
- Les projets doivent prendre en compte les services existants, le matériel et les initiatives de formation et de *capacity building* de la Commission européenne (IP Helpdesk ; IP Scan ; IP Booster), ainsi que le code pratique pour un usage intelligent de la propriété intellectuelle de la CE (2022).

Acteurs européens prévisibles dans le consortium : LIBER ; OPENAIRE

Acteurs français pertinents pour le consortium : CNRS ; Sorbonne Université/MNHN (mooc science ouverte) ; université de Paris Saclay (PI et transfert) ; URFIST ; ENSSIB ; université de Strasbourg (Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle - CEIPI)

Autres acteurs français ou européens avec expertise à mobiliser : université de Minho (OPENAIRE), experte Reiso sur la Propriété Intellectuelle [*consulter les copilotes du collège Europe et international du Comité pour la science ouverte pour une mise en contact directe*].

# HORIZON-WIDERA-2024-ERA-01-08: Global cooperation in not-for-profit open access publishing

Budget et nombre de projets financés : un seul projet à 2.5 millions d'euros

Résumé de l'appel/objectifs : soutenir la coopération entre les services d'édition en accès ouvert à but-non-lucratif, afin de faciliter l'échange de connaissances entre l'Union européenne et une ou plusieurs zones dans le monde, dans plusieurs disciplines scientifiques. Le projet doit conduire au développement de services de haute-qualité et de confiance.

Mots-clés : publishing services ; open access ; not-for-profit ; cooperation ; multidisciplinary ; non-technological ; reliable services

Types d'actions attendues financées :

- Activités qui facilitent une meilleure compréhension du paysage actuel des services d'édition en accès ouvert à but-non-lucratif (qui, quelles solutions, quels modèles économiques, quelle durabilité, etc.)
- Recommandations pratiques pour améliorer l'adoption des éléments de la science ouverte dans les services d'édition (par exemple, l'examen ouvert par les pairs, partage précoce de la recherche, etc.)
- Partage de bonnes pratiques sur les aspects non-technologiques (champs éditoriaux, politiques d'examen par les pairs, organisation des processus d'édition et de publication, traduction, etc.) et sur les modèles commerciaux
- Création de matériel de formation et organisation de formations virtuelles pour les prestataires de service afin d'accroître le transfert des connaissances et des bonnes pratiques.

Types d'acteurs attendus dans le consortium : bibliothèques institutionnelles, réseaux de bibliothèques, institutions de recherche, éditeurs engagés dans le libre accès à but-non-lucratif.

Liens avec d'éventuels projets/consortia précédents/déjà existants :

- HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-43 (Capacity-building for institutional open access publishing across Europe) : **projet DIAMAS<sup>4</sup>** coordonné par **Aix Marseille Université** avec l'Université de Tromsø (Norvège), FECYT (Esp), Operas AISBL, Sparc Europe (Eur), JISC (GB), LIBER (Eur)
- HORIZON-INFRA-2022-EOSC-01-02 (Improving and coordinating technical infrastructure for institutional open access publishing across Europe, to ensure synergies and complementarity of outcome) : projet CRAFT-OA

Acteurs européens prévisibles dans le consortium : LIBER, OPERAS, SPARC Europe, Science Europe, OASPA, EUA, OPENAIRE

Acteurs français pertinents pour le consortium : Open Edition et université d'Aix Marseille (coordinateurs du projet DIAMAS), autres établissements français engagés dans DIAMAS (CNRS), future alliance des éditeurs scientifiques publics français<sup>5</sup> ; Université de Lorraine (expertise sur l'OA diamant)

---

<sup>4</sup> <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/org-details/999999999/project/101058007/program/43108390/details>

<sup>5</sup> <https://www.ouvrirlascience.fr/vers-une-structuration-collective-des-editeurs-scientifiques-publics/>

Autres acteurs français ou européens avec expertise à mobiliser : Open Edition et université d'Aix Marseille (coordinateurs du projet DIAMAS), autres établissements français engagés dans DIAMAS (CNRS), future alliance des éditeurs scientifiques publics français.

## **HORIZON-WIDERA-2024-ERA-01-09 : Support to the development and implementation of policies and practices for reproducibility of scientific results**

Budget et nombre de projets financés : un seul projet à 2 millions d'euros

Résumé de l'appel/objectifs : Faciliter le développement et la mise en œuvre de politiques et de pratiques pour renforcer la reproductibilité des résultats scientifiques au sein des organisations de recherche, des agences de financement, des sociétés savantes et des éditeurs.

Mots-clés: reproducibility; policies; practices; translation into innovations; reuse; trustworthy results

Types d'actions attendues financées :

- Actions d'apprentissage mutuel et d'échanges de bonnes pratiques entre les différentes organisations à travers l'UE et hors UE, avec une large représentation disciplinaire > renforcer l'expertise, développement et mise en œuvre des politiques de reproductibilité des données scientifiques
- Coordination des efforts des différentes parties prenantes (notamment des réseaux existants) et facilitation le développement de réseaux nationaux dans d'autres pays européens
- Création et dissémination de matériel de formation et de programmes de formation pour chercheurs, examinateurs et organisations de recherche.
- Mécanismes de surveillance des effets des politiques et pratiques mises en place pour adapter les futurs déploiements de ces politiques

A noter : le rapport de la Commission européenne *Reproducibility of scientific results in the EU, 2020* (<https://data.europa.eu/doi/10.2777>)

Types d'acteurs attendus dans le consortium : organisations de recherche, agences de financements, sociétés savantes, éditeurs, réseaux existants, universités. La coopération internationale est encouragée, en particulier avec les pays tiers actifs dans le développement de politiques et de pratiques pour encourager la reproductibilité des résultats scientifiques.

Liens avec d'éventuels projets/consortia précédents/déjà existants : HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-41 (OSIRIS, TIER2); HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-43

Acteurs européens prévisibles dans le consortium : « Reproducibility Networks » organisés à l'échelle nationale, notamment UK reproducibility Network, mais aussi en Belgique, en Allemagne... ; ENERI

Acteurs français pertinents pour le consortium: référents intégrité scientifique des établissements ; Office Français de l'Intégrité Scientifique (Ofis < Hcéres)

Autres acteurs français ou européens avec expertise à mobiliser : board éditorial de ReScience C (<http://rescience.github.io/>) ; référents intégrité scientifique des établissements ; Office Français de l'Intégrité Scientifique (Ofis < Hcéres)

# Annexe

## Résultats des appels à projets Horizon Europe science ouverte 2021-2022

---

Pour retrouver les consortia lauréats, le détail de leur composition et les projets :

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search>

Entrer l'intitulé de l'AAP (HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01 – xx)

### **HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-40 : Modelling and quantifying the impacts of open science practice**

Consortium lauréat : PathOS (Open Science Impact Pathways)

ID : 101058728

### **HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-41 : Global cooperation on FAIR data policy and practice**

Consortium lauréat : WorldFAIR (Global cooperation on FAIR data policy and practices)

ID : 101058393

### **HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-43 : Capacity-building for institutional open access publishing across Europe**

Consortium lauréat : DIAMAS (Developing Institutional Open Access publishing Models to Advance Scholarly communication)

ID : 101058007

### **HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-44 : Societal trust in science, research and innovation**

Consortia lauréats :

IANUS (INspiring and ANchoring TrUst in Science)

ID : 101058158

POIESIS (Probing the impact of integrity and integration on societal trust in science)

ID : 101057253

VERITAS (deVeloPping scientific Research with ethics and inTegrity for shAred benefitS)

ID : 101058623

**HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-45 : Support to changes in the assessment of research and researchers to reward the practice of open science**

Consortium lauréat : OPUS (Open Universal Science)

ID : 101058471

**HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-40 : Stepping-up institutional and territorial changes towards open and responsible research and innovation**

Consortium lauréat : REINFORCING (Responsible territories and institutions enable and foster open research and inclusive innovation for transitions governance)

ID : 101094435

**HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-41 : Increasing the reproducibility of scientific results**

Consortia lauréats :

OSIRIS (Open science to increase reproducibility in science)

ID : 101094725

TIER2 (Enhancing trust, integrity and efficiency in research through next-level reproducibility impact pathways)

ID : 101094817

**HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-42 : Supporting the development of aligned policies for open access books and monographs**

Consortium lauréat :

PALOMERA (Policy alignment of open access monographs in the ERA)

ID : 101094270

**HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-44 : Developing and piloting training on the practice of open and responsible research and innovation**

Consortium lauréat :

PATTERN (Piloting open and responsible activities and trainings towards the enhancement of researchers networks)

ID : 101094416