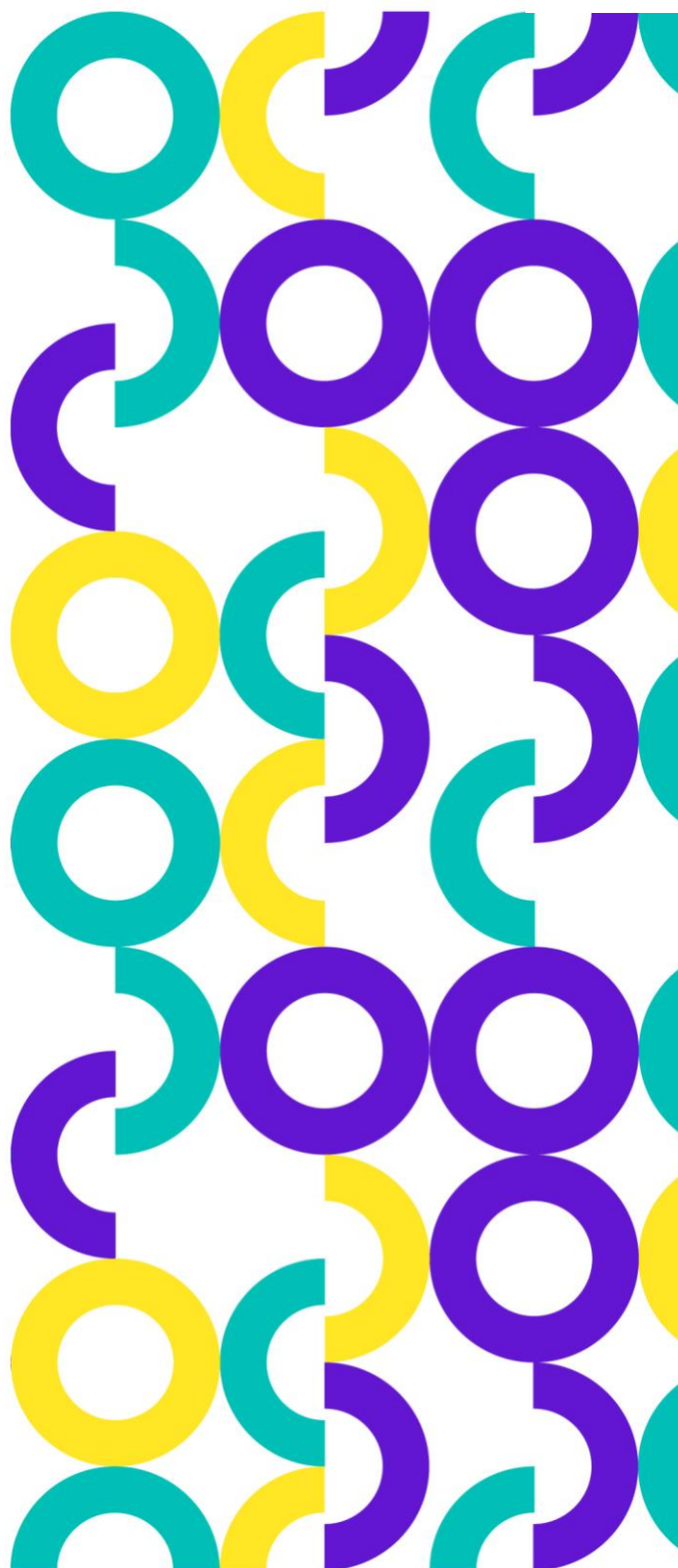




MINISTÈRE
CHARGÉ
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **Ouvrir
la science !**



**Rapport
d'activité du
groupement
d'intérêt
scientifique
Fonds national
pour la science
ouverte**

2022 – 2024

Septembre 2025

Rapport d'activité du Groupement d'intérêt scientifique Fonds national pour la science ouverte (GIS FNSO) 2022 – 2024

Septembre 2025

Conception graphique : opixido



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

Table des matières

Avertissement	5
Message de la directrice	6
1. Structure et gouvernance	7
2. Les ressources financières du FNSO	8
3. Les actions financées par le FNSO	9
<i>Les appels à projets en faveur de la publication et de l'édition scientifiques ouvertes</i>	9
<i>Méthode d'évaluation des projets</i>	11
<i>Le soutien aux infrastructures nationales et internationales de la science ouverte</i>	12
Les infrastructures de la science ouverte labellisées par SCOSS	12
Software Heritage	14
La Research Data Alliance.....	14
<i>La poursuite du développement de l'écosystème Recherche Data Gouv au service du partage et de l'ouverture des données de la recherche</i>	15
Financement de la plateforme de données	15
Financement des Centres de ressources	16
<i>Le financement d'actions stratégiques contribuant au développement de la science ouverte</i> .	18
Les prix Science Ouverte.....	18
Transparency to sustain the open science infrastructures	18
Traduction semi-automatique de textes scientifiques	18
L'Alliance des éditeurs scientifiques publics français (Alef)	20
Financement du Consortium Couperin	20
Global Research Initiative on Open Science (GRIOS)	20
Open Research Europe	21
Transparence des essais cliniques – CNCR (Comité National de Coordination de la Recherche)	22
<i>Actions ciblées</i>	22
Soutien aux équipes des revues scientifiques ukrainiennes	22
MOOC Recherche Reproductible.....	23
Étude sur les métiers de la donnée	23
<i>Autres projets financés</i>	24
Communication à l'occasion du lancement de la Plateforme nationale des données de la recherche	24
Adhésion à des fournisseurs d'identifiants pérennes.....	24
4. Première rencontre des lauréats du FNSO	25
5. Le site web Ouvrirlascience.fr	26
6. Annexes	27
<i>Annexe 1. Bilan financier sur la période 2022-2024</i>	27

*Annexe 2. Liste des lauréats du troisième appel à projets « Publication et édition scientifiques
ouvertes » 30*

- Infrastructures 30*
- Plateformes 31*
- Contenus éditoriaux ou associant plusieurs projets éditoriaux 32*

*Annexe 3. Liste des membres des comités de délibération du troisième appel à projets «
Publication et édition scientifiques ouvertes » 34*

Avertissement

Ce rapport présente les actions financées par le Fonds national pour la science ouverte (FNSO) de janvier 2022 à décembre 2024. Par conséquent, les évolutions et avancées de ces actions après cette période n'y sont pas décrites.

Message de la directrice

Créé en 2019, le GIS (Groupement d'intérêt scientifique) qui administre le Fonds national pour la science ouverte (FNSO) atteint aujourd'hui sa vitesse de croisière. Après les 4 premières années qui ont permis d'installer les différents outils et organes de mise en œuvre du premier puis du Deuxième Plan national pour la science ouverte (cf. rapport d'activités du GIS FNSO 2019 - 2021), il est temps de mesurer le chemin parcouru et l'impact du soutien et de l'organisation du paysage de la science ouverte en France et à l'international.

Durant la période 2022 - 2024, le FNSO a été un acteur majeur de la science ouverte en France. La période est marquée par la mise en œuvre du Deuxième Plan national pour la science ouverte, présenté le 7 juillet 2021 par la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de l'époque, visant à généraliser les pratiques de la science ouverte, à partager et ouvrir les données de la recherche, et à promouvoir les codes sources produits par la recherche. Dans ce cadre, le FNSO a soutenu le développement de l'écosystème Recherche Data Gouv, qui est consolidé par la mise en place d'une gouvernance, ainsi que par la création d'une unité mixte de services et par le soutien des établissements tutelles de celles-ci. Durant ces années le GIS FNSO a maintenu le financement d'infrastructures majeures de science ouverte nationales et internationales. Les appels à projets sur l'édition scientifique ouverte portent leurs fruits. Une première réunion des lauréats des deux premiers appels a permis de mesurer la perception de ces soutiens par la communauté. Le Baromètre de la science ouverte montre que la part des publications scientifiques en accès ouvert continue de croître, ainsi que le partage des données de recherche liées aux publications. Les communautés internationales s'organisent autour du modèle diamant et la France occupe une place importante dans cette dynamique.

Le FNSO inscrit son action dans une logique de transparence en cohérence avec les principes de la science ouverte. Les données relatives aux appels à projets sont publiées sur la plateforme de données ouvertes [#dataESR](#). L'ensemble des projets et initiatives soutenus sont documentés sur le site www.ouvrirelascience.fr.

Preuve de la confiance et de l'intérêt national que le FNSO représente, le Comité de pilotage de la science ouverte, dont les 13 membres du Conseil des partenaires assurent la gouvernance du GIS, a voté à l'unanimité son renouvellement à l'été 2024 pour un second mandat de 5 ans, à nouveau géré par le CNRS. En tant que mandataire du GIS FNSO, le CNRS, à travers sa Direction des données ouvertes de la recherche (DDOR), continuera de se mobiliser pour assurer le fonctionnement de cet instrument collectif.

Sylvie Rousset
Directrice du GIS FNSO

1. Structure et gouvernance

Le FNSO constitue l'instrument financier de la politique nationale de science ouverte. Il soutient financièrement des projets et des initiatives contribuant au développement de la science ouverte, afin de construire un écosystème dans lequel la science est plus cumulative, plus fortement étayée par des données, plus transparente et d'accès plus universel.

Le FNSO est administré par le Groupement d'intérêt scientifique (GIS) FNSO, qui a été constitué par une convention du 12 juillet 2019, pour une durée de 5 ans et qui a été renouvelé à l'été 2024. Le CNRS a été mandaté par les partenaires du GIS FNSO pour l'héberger et en assurer la direction.

La gouvernance du Fonds est assurée par le Comité de pilotage de la science ouverte, constitué en Conseil des partenaires du GIS FNSO. Le Comité de pilotage a été établi en avril 2019 par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR), afin d'assurer la mise en œuvre du Plan national pour la science ouverte et de définir les principes et orientations concernant l'attribution de financements au FNSO et leur utilisation. À ce titre, il décide de la politique scientifique du GIS et arbitre les initiatives et projets soutenus par le Fonds.

Le Comité de pilotage de la science ouverte est présidé par le Directeur général de la recherche et de l'innovation et ses membres sont :

- Le Directeur général de la recherche et de l'innovation, président du comité ;
- Le Directeur général de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle ;
- Les présidents de France universités, de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI), de la Conférence des grandes écoles (CGE) et d'Udice ;
- Les présidents du Centre national de la recherche scientifique (CNRS), de l'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), de l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria), de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), et l'administrateur général du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) ;
- Le président du Consortium unifié des établissements universitaires et de recherche pour l'accès aux publications numériques (Couperin) ;
- Le président de l'Agence nationale de la recherche (ANR) ;
- Le président du Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) ;
- Une ou plusieurs personnalités qualifiées, compétentes dans le domaine de la science ouverte.

Lors du Comité de pilotage de la science ouverte du 16 mai 2024, le renouvellement du GIS a été voté à l'unanimité pour une durée de 5 ans à compter du 12 juillet 2024, ce qui témoigne de l'intérêt de cet instrument pour promouvoir et structurer le paysage de la science ouverte en France.

2. Les ressources financières du FNSO

Total des fonds collectés sur la période 2022 – 2024

12 584 682 €

Collecte de fonds annuelle

2022	2023	2024
4 470 452 €	4 639 230 €	3 475 000 €

Repartition des contributions (2022-2024)

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche	11 684 682 €
Ministère de la Culture	50 000 €
Agence nationale de la recherche	850 000 €

Voir Annexe 1

3. Les actions financées par le FNSO

Les appels à projets en faveur de la publication et de l'édition scientifiques ouvertes

Sur la période 2022 – 2024, le FNSO a lancé le troisième appel à projets (AAP FNSO 3) en faveur de la publication et de l'édition scientifiques ouvertes et de leur écosystème. Cet appel concourt à la réalisation du premier axe des deux plans nationaux pour la science ouverte, qui ambitionnent de généraliser l'accès ouvert aux publications. L'objectif reste de renforcer les capacités françaises de publication en accès ouvert et d'accompagner les acteurs de l'édition scientifique dans leur transition vers l'accès ouvert. Comme lors des précédentes années, cet appel a concerné des initiatives portées par des institutions françaises ou ayant un impact significatif sur le paysage national français de la science ouverte et dont la gouvernance s'appuie sur une contribution française notable. L'appel a ciblé trois types d'acteurs et de projets: les infrastructures de recherche inscrites sur la feuille de route nationale des infrastructures de recherche ; les structures éditoriales, pôles de service et plateformes de diffusion ; les contenus éditoriaux.

Chiffres clés des 3 appels :

- **215 projets candidats** (105 pour le premier appel, 67 pour le deuxième appel, 43 pour le troisième appel) ;
- **68 projets soutenus** (22 pour le premier appel, 27 pour le deuxième appel, 19 pour le troisième appel (voir détail en annexe 2)
- **7 160 000 €** (2 675 000 € pour le première appel, 2 300 000 € pour le deuxième appel, 2 185 000 € pour le troisième appel).

Caractéristiques des projets financés

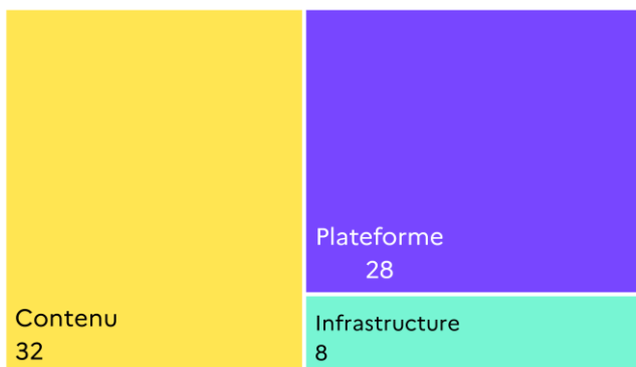
Type de porteur (3 Appels)



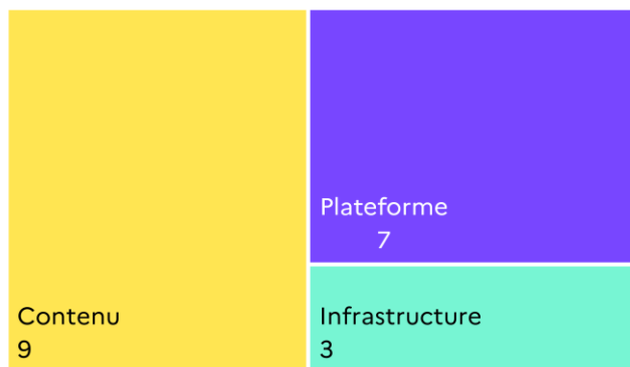
Type de porteur (AAP 3)



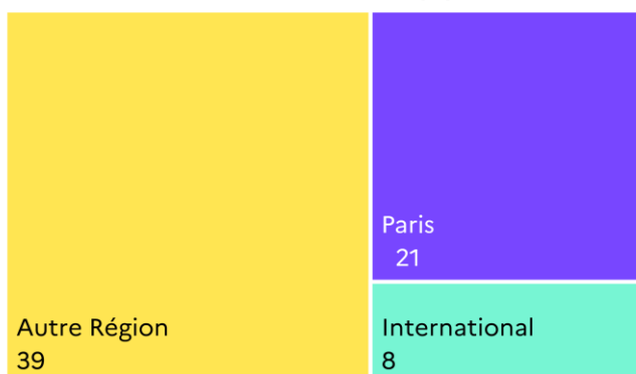
Type de projet (3 Appels)



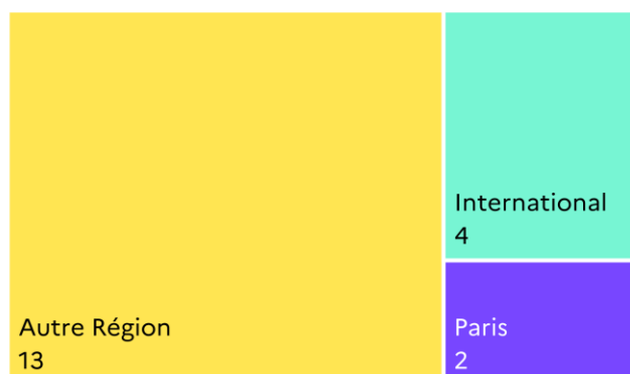
Type de projet (AAP 3)



Localisation (3 Appels)



Localisation (AAP 3)



Méthode d'évaluation des projets

Pour le troisième appel, comme pour chacun des appels du GIS FNSO, les projets ont fait l'objet d'une expertise croisée qui a mobilisé une cinquantaine d'experts, puis ils ont été examinés par un comité de délibération international composé d'une dizaine de membres (la liste des experts et membres du comité de délibération figure en annexe 3). Les conclusions du comité de délibération ont fondé les arbitrages qui ont été pris par le Comité de pilotage de la science ouverte.

Les risques de conflits d'intérêt ont fait l'objet d'une grande vigilance dans l'attribution des dossiers aux experts. Une attention particulière a été portée aux équilibres en termes de parité et de nationalité des membres des comités de délibération. L'ensemble des données relatives aux experts, aux membres des comités de délibération et aux projets financés peut être consulté sur le site #dataESR¹.

Le premier appel a permis d'apporter des soutiens conséquents pour la montée en qualité de plusieurs infrastructures essentielles dans l'écosystème français de la publication scientifique en accès ouvert. Lors du deuxième appel, les financements ont concerné exclusivement des projets soumis dans les catégories plateformes, structures éditoriales et projets éditoriaux, ce qui a permis le financement d'un nombre plus important de projets.

Le troisième appel a bénéficié d'un co-financement de l'Agence nationale de la recherche (ANR) en soutien aux projets qui relèvent du modèle diamant. Il avait pour ambition de consolider la bibliodiversité, entendue comme la diversité des acteurs de l'édition scientifique, des modèles de financement, des formes de publication et des langues de communication. Les objectifs poursuivis par cet appel à projets ont été les suivants :

- Renforcer et structurer les capacités de publication scientifique en accès ouvert, favoriser l'alignement sur des standards de qualité éditoriale ;
- Favoriser la diversité des modèles de financement de la publication en accès ouvert et opérer un rééquilibrage en faveur du modèle diamant ;
- Favoriser la reproductibilité ou la traçabilité de la démarche scientifique, l'intégrité scientifique, lutter contre le biais de publication en favorisant la publication des résultats négatifs.

Les financements accordés ont permis en particulier de soutenir des revues qui ont fait le choix fort d'une conversion vers l'accès ouvert, de consolider des initiatives en matière d'évaluation ouverte par les pairs, ou d'expérimenter de nouveaux formats de publication liant textes et données. Le FNSO a également soutenu la transition de revues en accès ouvert vers des modèles de financement sans frais de publication, et sans frais de lecture, c'est-à-dire le modèle « diamant ». Les logiques de mutualisation et le caractère structurant des projets ont été valorisés lors de la sélection.

¹ <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/explore/dataset/fr-esr-porteur-jury-expert-aap-fonds-national-pour-la-science-ouverte/information/>

Le soutien aux infrastructures nationales et internationales de la science ouverte

Le FNSO est intervenu pour apporter son soutien à des infrastructures et initiatives structurantes pour la science ouverte, au niveau national et international. Il répond ainsi aux objectifs posés par les plans nationaux pour la science ouverte en matière de soutien aux infrastructures et services de la science ouverte et, plus largement, d'inscription dans une dynamique durable et internationale. Il participe à la contribution de la France à la structuration d'un écosystème international de la science ouverte efficace, régulé, transparent et résilient, placé au service de la communauté scientifique et de la société.

Les infrastructures de la science ouverte labellisées par SCOSS

SCOSS - The Global Sustainability Coalition for Open Science Services - est une structure internationale fédérative qui vise à encourager les acteurs de la recherche à apporter leur soutien aux infrastructures de la science ouverte à l'échelle internationale. Elle lance régulièrement des appels à manifestation d'intérêt afin d'identifier des infrastructures dont elle recommande le financement, à l'issue d'un processus d'expertise et de sélection.

À l'issue du quatrième appel à manifestation d'intérêt de SCOSS, le FNSO a apporté son soutien à sept infrastructures, pour un volume financier global de 500 000 €, dont 95 000 € versés en 2025.

Infrastructure	Finalité	Montants engagés par le FNSO
Redalyc - AmeliCA	Redalyc est une plateforme d'hébergement de revues en accès ouvert, créée en 2003, basée au Mexique et soutenue par l'Université autonome de l'Etat de Mexico. Elle héberge en 2022 une collection de 1 470 revues fonctionnant sur le modèle diamant (sans frais de publication pour les auteurs ni frais d'abonnement pour les lecteurs), provenant de 31 pays, avec près d'un million d'articles disponibles en texte intégral. AmeliCA est une initiative multipartenariale portée conjointement par Redalyc et CLACSO (Conseil latino-américain des sciences sociales) avec le soutien de l'UNESCO. Lancée en 2018, AmeliCA a pour but de promouvoir et de mettre en œuvre des solutions coopératives et non-commerciales pour favoriser l'édition scientifique sans but lucratif.	70 000 € 2022
arXiv	arXiv est une plateforme d'archives ouvertes fondée en 1991 et massivement utilisée par la communauté scientifique. arXiv offre aux chercheurs une large gamme de services : soumission, compilation, production, récupération, recherche et découverte d'articles, distribution sur le web	70 000 € 2022

	pour les lecteurs humains et accès API pour les machines, ainsi que conservation et préservation du contenu. arXiv est financée par l'Université de Cornell, la Fondation Simons, les institutions membres et des donateurs.	
DOAJ Directory of open access journals	Le Directory of Open Access Journals (DOAJ) est une infrastructure qui vise à référencer les revues en accès ouvert à l'échelle internationale. Il signale près de 17 500 titres couvrant tous les domaines de la recherche. La mission du DOAJ est d'accroître la visibilité, l'accessibilité, la réputation, l'utilisation et l'impact des revues de recherche scientifique de qualité, évaluées par les pairs et en libre accès dans le monde, indépendamment de la discipline, de la géographie ou de la langue.	70 000 € 2022
OpenCitations	OpenCitations est une organisation indépendante d'infrastructures pour la recherche ouverte qui a pour but de diffuser des données bibliographiques et de citations ouvertes en utilisant les technologies du web sémantique. Elle offre ainsi une alternative viable et gratuite à la dépendance actuelle de la communauté scientifique à l'égard des outils propriétaires. Le FNSO a versé en 2022 la dernière tranche de 75 000 € provenant du financement SCOSS 2019 (voir le rapport d'activité 2019-2021). Le FNSO s'est par ailleurs de nouveau engagé en 2024 à hauteur de 75 000 € pour cette organisation. Ce montant sera versé en 2025.	150 000 € 2023 – 2024
DOAB Directory of open access books – Open access publishing in European network	Le Directory of Open Access Books (DOAB) a comme objectif d'accroître la visibilité des livres en libre accès. Les éditeurs sont invités à fournir les métadonnées de leurs livres au DOAB. Les métadonnées ainsi récoltées maximisent la diffusion, la visibilité et l'impact. Le répertoire est ouvert à tous les éditeurs qui publient des ouvrages universitaires. Le FNSO s'est par ailleurs de nouveau engagé en 2024 à hauteur de 20 000 € pour ce projet. Ce montant sera versé en 2025.	40 000 € 2023 – 2024
ROR Research Organisation Registry	Le Research Organisation Registry (ROR) est un répertoire mondial d'identifiants pour les organisations de recherche créé en 2018 et porté par la California Digital Library, Crossref, DataCite. 3836 organisations françaises y sont référencées. L'initiative répond au besoin d'un identifiant numérique international pour les structures de recherche.	50 000 € 2023 – 2024
LA Referencia	LA Referencia est un portail d'archives ouvertes et de revues scientifiques latino-américaines. Organisé sous la forme de nœuds nationaux autour des agences gouvernementales en charge de la recherche, elle constitue un levier pour les politiques nationales de science ouverte dans cette aire géographique. Sur la base de données très partielles, la France arrive au 20 ^e rang des utilisateurs.	50 000 € 2023-2024

Software Heritage

Créée en 2015 sous l'impulsion d'Inria et de l'UNESCO, Software Heritage est une archive universelle dont la mission est de collecter, préserver et partager les codes sources de tous les logiciels publiquement disponibles. Cette organisation à but non lucratif bénéficie d'un large panel de financeurs internationaux, allant du monde académique à l'industrie. Inscrite dans le Plan national pour la science ouverte et sur la feuille de route des infrastructures de recherche, elle est soutenue par le MESR. Software Heritage contribue aux objectifs de la science ouverte en garantissant la pérennité, la disponibilité et la traçabilité des codes sources des logiciels sur lesquels s'appuient les travaux de recherche, facilitant ainsi la reproductibilité, la vérifiabilité et la réutilisation de leurs résultats. Software Heritage permet de préserver et diffuser la connaissance aujourd'hui encodée dans le logiciel, et augmente notre capacité d'accéder à l'ensemble de l'information numérique.

Pour 2022, le soutien à Software Heritage a été de 100 000 € ; en 2023 et 2024 le soutien s'est élevé à 150 000 € pour chaque année.

La Research Data Alliance

La Research Data Alliance (RDA) est une organisation internationale qui vise à réduire les obstacles au partage et aux échanges des données de recherche. Elle a pour objectif de construire des passerelles, à la fois sociales et techniques, pour permettre un libre partage des données et leur interopérabilité. Avec plus de 14 000 membres venant de 150 pays, la RDA regroupe chercheurs et professionnels des données scientifiques travaillant dans de multiples disciplines, domaines et thématiques et appartenant à différents types d'organisations à travers le monde.

Le FNSO a apporté un soutien récurrent de 100 000 € à RDA en 2022, en 2023 et en 2024. Ce soutien s'est matérialisé chaque année par une subvention de 50 000 € adressée à la Fondation RDA d'une part, et un versement de 50 000 € à la coordination de RDA France, via la Direction des données ouvertes de la recherche du CNRS, d'autre part.

La poursuite du développement de l'écosystème Recherche Data Gouv au service du partage et de l'ouverture des données de la recherche

La création de l'écosystème Recherche Data Gouv a été décidée par le Comité de pilotage de la science ouverte en mai 2021 et est inscrite dans le deuxième Plan national pour la science ouverte comme une de ses mesures principales. Les travaux de préfiguration ont été menés dans le cadre du Comité pour la science ouverte et pilotés par l'Administratrice ministérielle des données, codes sources et logiciels (AMDAC) du MESR.

Recherche Data Gouv a pour objectif d'offrir une solution souveraine pour le dépôt ou le signalement des données scientifiquement validées issues de la recherche française et de déployer sur le territoire des offres d'accompagnement pour les équipes de recherche.

Recherche Data Gouv consiste en des centres de compétences fédérés et une plateforme nationale des données de la recherche:

Les centres de compétences fédérés soutiennent les équipes de recherche dans la gestion et la diffusion de leurs données, à travers :

- les ateliers de la donnée ou centres de référence au sein des établissements, implantés au plus près des laboratoires, qui offrent aux équipes de recherche une expertise généraliste pour la gestion et le partage de données ;
- les centres de référence thématiques, spécialisés par discipline, qui fournissent un appui national et international aux équipes de recherche pour la gestion, le traitement, la diffusion et la découverte des données ;
- les centres de ressources, qui centralisent, conçoivent et partagent des ressources pédagogiques et les formations dispensées, voire élaborées par les autres dispositifs, favorisant ainsi leur accès.

La plateforme nationale des données de recherche propose à toutes les équipes de recherche un service souverain pour publier et signaler leurs données. Grâce à un catalogue, les données, qu'elles soient en accès libre ou restreint, sont facilement découvrables. Cette plateforme pluridisciplinaire, mutualisée entre les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, contribue ainsi à limiter l'impact environnemental des infrastructures numériques.

Le FNSO est fortement engagé sur le projet Recherche Data Gouv, dont il assure le financement pour les années 2021 – 2025.

Financement de la plateforme de données

Le FNSO a apporté un soutien de 3 M€ à INRAE pour le développement de l'entrepôt et du catalogue de données Recherche Data Gouv pour 2022 et 2023. Pour la deuxième phase de financement il a été prévu en 2024, de nouveau un versement de 3 M€ à INRAE. Le Comité de pilotage de la science ouverte a choisi de capitaliser sur l'expérience de cet organisme en matière de développement et de gestion d'un entrepôt de données générique et pluridisciplinaire. Pour la création de l'entrepôt et du catalogue Recherche Data Gouv, les établissements associés sont INRAE, le CNRS, les universités de Grenoble Alpes, de Lorraine, de

Lille, de Strasbourg, de Paris Cité et de Paris Nanterre. Pour sa consolidation, une Unité mixte de service (UMS) est créée.

Financement des Centres de ressources

Le FNSO a soutenu plusieurs projets destinés à développer les centres de ressources de Recherche Data Gouv. Les projets les plus importants sont décrits ci-dessous.

Mission d'homogénéisation de l'information juridique sur les données de la recherche

L'obligation d'ouverture des données de la recherche publique, posée par la loi pour une République numérique de 2016, doit désormais se traduire dans les pratiques scientifiques grâce à des infrastructures et des services d'accompagnement adaptés. Elle est limitée par les exceptions légitimes encadrées par la loi. L'accompagnement en matière d'ouverture ou de partage des données repose donc en partie sur l'analyse juridique des situations qui se présentent aux équipes de recherche, ainsi qu'à tous les personnels de l'appui à la recherche, permettant ensuite d'en déduire l'applicabilité des règles.

Dans ce contexte et dans le cadre du développement de Recherche Data Gouv, le FNSO a financé le projet piloté par le MESR et porté par l'Université de Montpellier de conception d'une plateforme juridique dont l'objectif est la diffusion d'information juridique utile et complète, et la conception de clauses-types, afin d'accompagner au mieux les chercheurs, laboratoires et établissements dont les capacités d'analyse juridique face à des situations spécifiques à chaque discipline peuvent être limitées.

Le FNSO a engagé pour ce projet un total de 280 000€ selon la répartition suivante :

- 80 000 € en 2023
- 200 000 € en 2024.

Financement du Centre de ressources Urfist Recherche Data Gouv

Le Centre de ressources URFIST de Recherche Data Gouv a pour missions de contribuer à la montée en compétences de tous les personnels des ateliers de la donnée impliqués dans la formation et l'accompagnement des équipes scientifiques.

En appui à cette mission principale, le FNSO a financé l'URFIST de l'École nationale des Chartes de Paris afin de développer l'offre pédagogique du Centre de ressources en passant par la création de modules pédagogiques hybrides et d'Open-badges.

Un financement de 90 000 € a été attribué en 2023.

Un soutien financier de démarrage pour les ateliers de la donnée labellisés

Le GIS FNSO a contribué entre 2022 et 2024 à quatre appels à manifestation d'intérêt en apportant le soutien financier associé à la labellisation des ateliers de la donnée. Ces appels récurrents sont destinés à encourager et organiser/articuler au plan territorial la création de structures d'accompagnement destinées à apporter, en proximité des chercheurs, un

premier niveau d'expertise sur l'ensemble des questions relatives aux données de la recherche.

La labellisation peut s'accompagner d'un soutien financier si les porteurs de projet le demandent. Ce soutien, qui ne peut excéder 200 000 € par projet, est destiné à faciliter l'amorçage du déploiement de services, en complément des ressources apportées par les établissements.

Les projets soumis ont été examinés par un comité de labellisation. Les conclusions du comité de labellisation ont fondé les arbitrages qui ont été pris par le Comité de pilotage de la science ouverte et la Direction Général de la Recherche et de l'Innovation.

Ces appels à manifestation d'intérêt se sont tenus dans le cadre d'une labellisation récurrente, afin d'accompagner sur la durée la structuration du réseau des ateliers de la donnée. Sur la période 2022-2024, 11 ateliers labellisés sur le territoire national ont été soutenus par le FNSO pour un total d'environ 1,7 M €.

A ces ateliers s'ajoutent ceux qui ont été labellisés en décembre 2024 dans le cadre du cinquième appel à manifestation d'intérêt. Le soutien financier pour ces ateliers du FNSO, courant 2025, est de 256 000 €.

Le financement d'actions stratégiques contribuant au développement de la science ouverte

Les prix Science Ouverte

Inscrits dans le Deuxième Plan national pour la science ouverte, les prix Science Ouverte visent à récompenser des projets de recherche emblématiques en la matière. Il y a trois types de prix :

1. Le prix Science Ouverte des données de la recherche récompense les pratiques exemplaires de structuration, description et interopérabilité, de diffusion, mise en visibilité et de réutilisation des données de recherche.
2. Le prix Science Ouverte du logiciel libre de recherche met en valeur le développement et la diffusion des logiciels libres qui contribuent à la construction d'un bien commun de première importance pour la connaissance scientifique.
3. Le prix Science Ouverte de la thèse, lancé en 2024, a pour ambition de mettre en valeur les pratiques de science ouverte chez les doctorantes et doctorants et d'en apprécier la contribution à la qualité de leurs thèses, une fois celles-ci soutenues.

Les listes des lauréats des prix Science Ouverte sont disponibles ici : <https://www.ouvrirlascience.fr/category/prix-science-ouverte/>.

Entre 2022 et 2024, le FNSO a financé les prix Science Ouverte à hauteur de :

- 100 000 € en 2022 ;
- 150 000 € en 2023 ;
- 107 400 € en 2024.

Transparency to sustain the open science infrastructures

Le projet TSOI (Transparency to sustain the open science infrastructures) a pour objectif la création d'une plateforme rassemblant les données qui décrivent le financement en provenance de milliers d'institutions de recherche vers des dizaines d'infrastructures de science ouverte. Elle vise ainsi à mettre en lumière le financement des infrastructures de science ouverte et à favoriser leur pérennité. Ce projet est porté par l'UAR GRICAD Grenoble Alpes Recherche – Infrastructure de Calcul Intensif et de Données.

Un financement de 76 000 € a été attribué en 2024.

Traduction semi-automatique de textes scientifiques

Le groupe de travail traduction semi-automatique de textes scientifiques est porté par l'Infrastructure de recherche OPERAS.

Le FNSO est intervenu à hauteur de 492 000 € (en 2022) et de 200 000 € (en 2023-2024) pour financer ce groupe de travail. Le FNSO a bénéficié pour cela des ressources apportées par la Délégation à la langue française et aux langues de France du ministère de la Culture.

Ces études ont impliqué 70 experts de la communauté scientifique, tous profils confondus (chercheurs, éditeurs, plateformes de diffusion, traducteurs, bibliothécaires, doctorants, fonctions d'appui à la recherche, etc.)

Le rapport général offre une vue d'ensemble des quatre études, qui visaient à jeter les bases d'un service de traduction scientifique combinant ressources linguistiques numériques, technologies de traduction assistée et compétences humaines. Le rapport général comprend également des liens vers les rapports détaillés et les ressources produites dans le cadre de chacune des études :

- Fiorini, S. 'Exploratory Studies for the Creation of a Technology-Aided Collaborative Translation Service in Open Scholarly Communication'. Zenodo, 15 avril 2024, doi:10.5281/zenodo.10972986.
- Auffret, Xavier, Claire Lapassat, et Philippe Lacour. 'Use case study for a technology-aided, collaborative translation service in scholarly communication'. Zenodo, 15 avril 2024. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10972812>.
- Vanallemeersch, Tom, Sara Szoc, Kristin Migdisi, Laurens Meeus, Macken Lieve, et Arda Tezcan. 'Machine Translation Evaluation in the Context of Scholarly Communication'. Zenodo, 15 avril 2024. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10972872>.
- Talbot, Charles, et Rafael Torres. 'Operating model for a technology-aided collaborative translation service dedicated to open scholarly communication'. Zenodo, 15 avril 2024. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10972976>.

Enfin, le projet a publié en open data des corpus spécialisés et terminologies :

- (2024). *Mobilité humaine, environnement et espace - Terminologie* [Terminologie]. ORTOLANG (Open Resources and TOols for LANGuage) - www.ortolang.fr, v1, <https://hdl.handle.net/11403/mob-env-esp-termino/v1>.
- (2024). *Mobilité humaine, environnement et espace - Terminologie* [Terminologie]. ORTOLANG (Open Resources and TOols for LANGuage) - www.ortolang.fr, v1, <https://hdl.handle.net/11403/mob-env-esp-termino/v1>.
- (2024). *Climatologie et changement climatique - Terminologie* [Terminologie]. ORTOLANG (Open Resources and TOols for LANGuage) - www.ortolang.fr, v1, <https://hdl.handle.net/11403/climatologie-termino/v1>.
- (2024). *Neurosciences - Terminologie* [Terminologie]. ORTOLANG (Open Resources and TOols for LANGuage) - www.ortolang.fr, v1, <https://hdl.handle.net/11403/neurosciences-termino/v1>.
- (2024). *Neurosciences - Corpus* [Corpus]. ORTOLANG (Open Resources and TOols for LANGuage) - www.ortolang.fr, v1, <https://hdl.handle.net/11403/neurosciences-corpus/v1>.
- (2024). *Climatologie et changement climatique - Corpus* [Corpus]. ORTOLANG (Open Resources and TOols for LANGuage) - www.ortolang.fr, v1, <https://hdl.handle.net/11403/climatologie-corpus/v1>.

L'Alliance des éditeurs scientifiques publics français (Alef)

Le deuxième Plan national pour la science ouverte prévoyait de « créer une alliance des éditeurs scientifiques publics engagés dans la science ouverte afin de promouvoir leur rôle, de coordonner leurs initiatives et de favoriser les mutualisations quand elles sont possibles ».

Cette initiative fait suite au rapport « Vers une structuration collective des éditeurs scientifiques publics publié en 2021 » (<https://www.ouvrirlascience.fr/vers-une-structuration-collective-des-editeurs-scientifiques-publics/>).

L'ambition de l'Alliance des éditeurs scientifiques publics français (Alef) est de fédérer et de valoriser, de représenter et d'accompagner les structures éditoriales qui ont pour mission de diffuser les résultats de la recherche (Loi Savary, 1984) et sont engagées dans la science ouverte. L'Alef a été créée en 2024 sous l'impulsion de France Universités, d'INRAE et du Muséum national d'histoire naturelle (MNHN), et a bénéficié du soutien du FNSO. Elle regroupe 59 structures éditoriales qui contribuent au rayonnement de la recherche française (voir : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/l-edition-scientifique-92391>).

Ayant pour mission de réunir largement les acteurs de l'édition scientifique française, l'Alef a vocation à s'ouvrir à de nouveaux membres.

Les membres se sont donné pour mission en priorité de définir et expliciter le rôle de l'édition scientifique publique, identifier ses forces et ses faiblesses pour mieux la représenter, et de réfléchir à la soutenabilité d'une édition imprimée et numérique en accès libre.

Le financement total s'élève à 240 000 € pour la période 2023- 2024 (120K€ par année)².

Financement du Consortium Couperin

L'objectif de ce financement est de soutenir le projet de mise en place d'une organisation pour le suivi des données sur l'accès ouvert dans le paysage scientifique français, dans le cadre des activités du consortium Couperin. Une connaissance accrue du montant des dépenses à la charge des établissements est primordiale pour le consortium Couperin et pour la bonne conduite de ses négociations.

Un financement de 50 000 € a été attribué en 2023.

Global Research Initiative on Open Science (GRIOS)

Le manque de compréhension fine de la complexité de la science ouverte constitue un obstacle à l'élaboration de politiques publiques ciblées visant à favoriser sa progression. La Global Research Initiative on Open Science (GRIOS), proposée par la France, a pour objectif de combler cette lacune, en mobilisant la recherche sur la science ouverte pour promouvoir des politiques scientifiques

² Le montant engagé en 2022 a été versé en 2023 et celui engagé en 2023 a été reporté à 2024.

plus efficaces. Elle fait suite au communiqué et au rapport du G7 (mai 2023), qui encourage les initiatives qui mobilisent les résultats de la recherche scientifique pour éclairer les politiques publiques de science ouverte.

Le projet a été décrit dans un rapport remis au Comité pour la science ouverte et rendu public à l'occasion de la réunion ministérielle de l'OCDE (23-24 avril 2024). Le rapport formule des pistes sur la structuration possible de GRIOS et constitue une proposition soumise à la communauté scientifique. Le texte invite les acteurs de la recherche à rejoindre GRIOS. Peuvent se joindre à cette initiative des institutions de recherche, des financeurs, des institutions porteuses de politiques scientifiques et les praticiens intéressés.

GRIOS représente un effort inédit pour mieux connaître les différentes dimensions de la science ouverte, en particulier les progrès, les obstacles et les impacts de la science ouverte.

Le FNSO a décidé de mobiliser une enveloppe de démarrage pour cette initiative, à hauteur de 400 000€. Le portage de l'initiative a été confiée à l'European Science Foundation (ESF). Étant au service de l'excellence scientifique et ayant des collaborations avec les principaux organismes de recherche en Europe et au-delà, l'ESF se positionne comme un acteur idéal pour faire avancer le projet.

En savoir plus :

- G7 Science and Technology Ministers' Communiqué (Sendai, Japan, May 13, 2023) https://www8.cao.go.jp/cstp/kokusaiteki/g7_2023/230513_g7_communique.pdf
- Matthew Cloutier, Marin Dacos. Report of the G7 Open Science – Research on Research Sub-Working Group: Prepared for the G7 Open Science Working Group. The Committee for Open Science. 2023. DOI :[10.52949/32](https://doi.org/10.52949/32)
- Florian Naudet, Henriikka Mustajoki, Marin Dacos. Building a Global Research Initiative on Open Science: Towards Evidence based Open Science policies. The Committee for Open Science. April 2024. DOI: [10.52949/54](https://doi.org/10.52949/54).

Open Research Europe

En janvier 2025, dix agences de financement et organismes de recherche européens, dont l'ANR, ont signé une déclaration d'intention³ afin de soutenir collectivement Open Research Europe (ORE). Lancée en 2021 par la Commission Européenne, ORE est une plateforme innovante de publication en accès ouvert avec une évaluation ouverte par les pairs. Les agences collaboreront pour que ORE soutienne la vision décrite dans le rapport « Scoping Report: "Open Research Europe (ORE): Towards a collective open access publishing service"⁴ et s'aligne progressivement avec les principes de l'accès ouvert diamant définis dans le Plan d'Action pour un modèle diamant de l'accès ouvert⁵.

³ <https://zenodo.org/records/14624287>.

⁴ <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/3603e219-6a65-11ef-a8ba-01aa75ed71a1/language-en>

⁵ <https://zenodo.org/records/6282403>

Cette action de l'ANR s'inscrit dans le cadre du Plan national pour la science ouverte avec le soutien du Fond national pour la science ouverte, à hauteur de 300 000 €.

Transparence des essais cliniques – CNCR (Comité National de Coordination de la Recherche)

Le groupe de travail « Transparence et publicité des résultats de la recherche en santé en application de la réglementation européenne »⁶ a travaillé sur le problème du biais de publication. Le biais de publication est la tendance à ne publier que les résultats positifs, et à négliger les résultats négatifs, moins attractifs. Il s'agit d'un problème connu de longue date dans la littérature scientifique. Il a été confirmé en France par la première édition du baromètre « santé » de la science ouverte (2022) qui indique que seulement 57% des essais cliniques français donnent lieu à la publication des résultats et renseignement de ceux-ci dans les registres d'essais cliniques.

Dans le domaine de la recherche en santé, ce biais entraîne des prises de décisions sur la base d'informations partielles, et il contribue aussi au gaspillage des fonds alloués à la recherche (« *research waste* »).

Afin de palier à ce problème et de s'aligner sur la réglementation européenne pour laquelle il est obligatoire de publier les essais cliniques, le Comité pour la science ouverte a confié au Comité National de Coordination de la Recherche (CNCR) la création d'un guide de postage des essais cliniques. Pour ce faire, le FNSO a attribué au CNCR une enveloppe de 50 000 €.

Actions ciblées

Soutien aux équipes des revues scientifiques ukrainiennes

Cette opération, intitulée « Supporting Ukrainian Editorial Staff », est coordonnée par l'infrastructure européenne en faveur de la communication scientifique en sciences humaines et sociales OPERAS, en partenariat avec plusieurs infrastructures et organisations internationales impliquées dans l'accès ouvert en Europe. Elle consiste en une collecte de fonds en vue de soutenir des revues scientifiques publiées en Ukraine, en prenant en charge des frais de personnel qui permettront de maintenir les compétences éditoriales, en dépit des fortes perturbations provoquées par la guerre avec la Russie.

Un financement de 16 500 € a été attribué en 2022.

⁶ <https://www.ouvrirlascience.fr/transparence-et-publicite-des-resultats-de-la-recherche-en-sante/?menu=4>

MOOC Recherche Reproductible

L'objectif de ce projet porté par INRIA est la production d'un cours en ligne gratuit (Mooc) sur le thème de la recherche reproductible. Fort du succès du Mooc « Recherche reproductible : principes méthodologiques pour une science transparente », les auteurs ont développé le nouveau Mooc « Recherche reproductible 2 : Pratiques et outils pour gérer calculs et données »⁷ portant sur la même thématique, mais qui aborde plus particulièrement la problématique des données massives et des calculs complexes associés. Ces deux MOOC sont conçus comme complémentaires et forment un programme de formation cohérent sur le sujet. Un financement de 74 000 € a été attribué en 2022.

Étude sur les métiers de la donnée

Les métiers de la donnée sont parmi les plus recherchés et il existe un manque cruel de formations initiales et continues sur une partie des activités liées aux données :

- Activités de gestion-diffusion des données : nettoyage, préparation, description (métiers), partage, circulation, ouverture ;
- Des activités au sein et orientées vers les métiers qui produisent et utilisent les données.

Ces activités sont trop souvent apparentées à celles des spécialistes de l'analyse des données. Les enjeux sont de développer et reconnaître les compétences en matière de gestion, préservation, circulation et ouverture des données pour les chercheurs, les enseignants-chercheurs, les personnels d'appui à la recherche et administratifs tout au long de leur parcours. Plus généralement, l'enjeu est de concevoir des données de recherche nativement réutilisables.

L'étude, confiée à l'université de Montpellier et pilotée par Anne Laurent, se décompose en quatre temps :

1. Premier focus sur les activités autour de la donnée de recherche : synthèse bibliographique sur les activités et métiers clés de la gestion, préservation, diffusion de la donnée (data steward, data librarian, data curator...);
2. Analyse quantitative et qualitative de l'existant des pratiques et des trajectoires dans les environnements de l'ESR ayant mis en place des modes de fonctionnements et d'organisation performants ;
3. Inventaire des formations initiales et continues ;
4. Elargissement des observations et propositions en interministériels.

Des résultats préliminaires ont été rendus publics lors des Assises nationales des données de la recherche à Marseille en novembre 2024⁸.

Un financement de 75 000 € a été attribué en 2022.

⁷ <https://www.ouvrirlascience.fr/inria-lance-un-nouveau-mooc-sur-la-recherche-reproductible-avec-le-soutien-du-fonds-national-pour-la-science-ouverte/>

<https://www.fun-mooc.fr/en/courses/reproducible-research-ii-practices-and-tools-for-managing-comput/?edit>

⁸ https://andor2024.sciencesconf.org/data/pages/27_01_Metiers_Donnees.pdf

Autres projets financés

Communication à l'occasion du lancement de la Plateforme nationale des données de la recherche

Le 8 juillet 2022, le MESR inaugurerait la plateforme nationale des données de la recherche, Recherche Data Gov. A cette occasion, une opération de communication a été déployée autour du lancement de cette solution souveraine pour déposer, publier, signaler, découvrir, rendre accessible et réutilisable les données de la recherche. Un soutien de 40 000 € a été attribué à l'Université de Lille pour cette opération.

Adhésion à des fournisseurs d'identifiants pérennes

Dans le cadre de la politique des données FAIR de la recherche, le FNSO adhère, au titre de l'Institut de l'information Scientifique et Technique (INIST) et du MESR, aux infrastructures ORCID et Datacite, fournisseurs d'identifiants pérennes pour les données et publications. Ces adhésions s'élèvent à 6 032,5 € pour l'année 2022.

4. Première rencontre des lauréats du FNSO

Le 27 septembre 2023, l'équipe du GIS FNSO a organisé la Première rencontre des lauréats du FNSO.

Pendant la journée, outre des réunions plénières sur le paysage national et international de l'édition scientifique ouverte, des ateliers thématiques ont été animés sur les sujets suivants :

- Les techniques et outils pour l'édition scientifique ;
- Les nouveaux modèles économiques pour la diffusion en accès ouvert ;
- Les nouveaux types de contenus éditoriaux ;
- Les infrastructures de recherche et plateformes de l'édition scientifique ;
- La migration et consolidation des contenus éditoriaux ;
- L'offre éditoriale de proximité ou localisée.

Cette journée a réuni plus de 90 participants et participantes, regroupant presque tous les projets financés à cette date (49) ainsi que des experts. Une enquête faisant suite à la journée a montré que les participants ont apprécié de pouvoir échanger avec leurs homologues et de partager des informations, des points de vue, leurs difficultés et des solutions potentielles.

Compte-tenu des retours positifs de cette journée, une deuxième rencontre réunissant cette fois les lauréats des trois appels, sera organisée en 2025.

5. Le site web Ouvrirlascience.fr

Le site web OuvrirlaScience.fr du Comité pour la science ouverte dédie un espace aux activités du FNSO afin de présenter les actions financées à travers le Plan national pour la science ouverte. Sur la page dédiée au FNSO (<https://www.ouvrirlascience.fr/le-fonds-national-pour-la-science-ouverte/>), il est possible de prendre connaissance du rapport d'activité, des missions, de la gouvernance, des projets et des initiatives financées.

Chaque projet possède une fiche d'information, résumant ses objectifs et son contenu essentiel, l'information sur l'établissement coordinateur et les partenaires.

Le site est également traduit en anglais (<https://www.ouvrirlascience.fr/national-fund-for-open-science/>).

6. Annexes

Annexe 1. Bilan financier sur la période 2022-2024

Vision synthétique (nov. 2024)

	2022		2023		2024	
TOTAL DES RESSOURCES (en euros)	8 990 947,71		10 382 367,21		7 925 501,86	
	<i>Montants engagés</i>	<i>Crédits de paiement</i>	<i>Montants engagés</i>	<i>Crédits de paiement</i>	<i>Montants engagés</i>	<i>Crédits de paiement</i>
TOTAL DES DEPENSES (en euros)	3 247 801,50	5 390 921,41	5 931 865,35	2 928 780,00	5 100 400,00	4 248 815,35
Réserve non engagée année N = Report vers année N+1	5 743 137,21		4 450 501,86		2 825 101,86	

Vision détaillée

RESSOURCES (en euros)

	2022	2023	2024
Réserve reportée de l'année N-1	4 520 495,71	5 743 137,21	4 450 501,86
MESR (P 172 « Recherches scientifiques et technologiques pluridisciplinaires »)	2 340 000,00	2 675 000,00	2 100 000,00
MESR (P 150 « Formations supérieures et recherche universitaire »)	1 230 452,00	1 377 230,00	1 375 000,00
Agence nationale de la recherche	850 000,00		
MESR complément		587 000,00	
Ministère de la Culture	50 000,00	0,00	0,00
TOTAL DES RESSOURCES	8 990 947,71	10 382 367,21	7 925 501,86

DEPENSES (en euros)

	2022		2023		2024	
	Montants engagés	Crédits de paiement	Montants engagés	Crédits de paiement	Montants engagés	Crédits de paiement
Appel à projets édition 1 ^e édition				291 330		
Appel à projets édition 2 ^e édition		2 303 327,53				
Appel à projets édition 3 ^e édition			2 185 034,35			2 185 034,35
Redalyc-Amelica (appel de fonds SCOSS)	70 000	70 000				
arXiv (appel de fonds SCOSS)	70 000	70 000				
DOAJ (appel de fonds SCOSS)	70 000	70 000				
OpenCitations (appel de fonds SCOSS)		75 000	75 000		75 000	75 000
DOAB (appel de fonds SCOSS)			20 000		20 000	20 000
ROR (appel de fonds SCOSS)			50 000			50 000
La Referencia (appel de fonds SCOSS)			50 000			50 000
Software Heritage	100 000	100 000	150 000	150 000	150 000	150 000
RDA – Research Data Alliance	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Plateforme nationale des données de la recherche (INRAE)	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	3 000 000	Payés en 2025
Centres de ressources Recherche Data Gouv (notamment, Plateforme Juridique ; URFIST)	46 032,50	46 032,50	170 000	80 000	200 000	185 000 + 105 000 en 2025
Appels à manifestation d'intérêt « Ateliers de la donnée »	314 278	314 278	1 011 831	587 450	412 000	580 381 + 256 000 en 2025
Prix science ouverte	100 000		150 000	100 000	97 400	107 400 + 75 000 en 2025
Transparency to Sustain Open Science Infrastructures (Grenoble Alpes Recherche - Infrastructure de Calcul Intensif de Données - GRICAD)					76 000	76 000
Service de traduction semi-automatique des textes scientifiques	492 000	492 000	200 000			200 000
Alef - Alliance des éditeurs scientifiques publics français	120 000		120 000	120 000	120 000	120 000
Soutien au Consortium Couperin			50 000			50 000

GRIOS - Global Research Initiative on Open Science (ESF)					400 000	200 000 + 200 000 en 2025
Open Research Europe (ANR)					300 000	Payés en 2025
Transparence des Essais Cliniques (Comité National de Coordination de la Recherche - CNCR)					50 000	Payés en 2025
Soutien aux revues scientifiques ukrainiennes	16 500	16 500				
MOOC Recherche Reproductible 2	74 000	74 000				
Étude sur les métiers de la donnée	75 000	75 000				
Groupe de travail « Certification des entrepôts »		1 000				
Frais de gestion du GIS FNSO	100 000	83 783,38	100 000		100 000	100 000
TOTAL DES DEPENSES	3 247 810,50	5 390 921,41	5 931 865,35	2 928 780,00	5 100 400,00	4 248 815,35

Annexe 2. Liste des lauréats du troisième appel à projets « Publication et édition scientifiques ouvertes »

Infrastructures

nepHAL+	Quaméo	CDS-ODAS
Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD)	Aix-Marseille Université OpenEdition Center	Centre de Données de Strasbourg (CDS UMR 7550)
Le projet nEpHAL+ a pour objectif de développer un module autonome de soumission et d'évaluation innovant, permettant l'examen par les pairs des prépublications, jeux de données et logiciels de la recherche. Il permettra également la publication de rapports de relecture ouverts pouvant être déposés dans HAL, en lien avec les documents évalués.	Le projet QUAMÉO vise à améliorer la qualité des métadonnées associées aux publications numériques disponibles sur les plateformes d'OpenEdition et à favoriser ainsi leur visibilité et leur signalement.	L'objectif est de procéder à un renouvellement scientifique et technique majeur du service de données associé VizieR. Le projet vise à proposer un service robuste et pérenne de diffusion des données associées de l'astronomie, adossé au service VizieR existant, qui traite les données des publications des journaux majeurs de la discipline.

Plateformes

Mir@AO	Nextgen	Coopères	Pervisum
Sciences Po Lyon	CNRS et Université Grenoble Alpes (UGA)	Université Jean Moulin Lyon 3	Institut National de l'histoire de l'Art
L'objectif est de concevoir et réaliser une interface pour traiter les données du corpus des revues scientifiques françaises et offrir des visualisations analytiques. Une cartographie synthétique du paysage des revues et de leurs modèles de publication et de diffusion complètera ce dispositif.	Création et amélioration d'un ensemble d'outil ; enrichir les outils d'accompagnement des revues, poursuivre et renforcer notre implication dans des groupes de travail et réseaux, et améliorer notre communication.	Le projet proposé s'articule autour de trois axes qui visent à construire une coordination solide entre l'écosystème de l'édition scientifique publique et les pépinières de revue : Améliorer la coordination de Repères, développer une formation et une documentation mutualisée pour les pépinières, préparer et accompagner collectivement l'évolution des infrastructures techniques des pépinières.	La communauté scientifique des historiens de l'art et des cultures matérielles place l'image au cœur de ses réflexions et de ses démonstrations. En s'appuyant sur les outils et chaînes éditoriales développées par les acteurs de l'édition scientifique publique, le projet PerVisum se donne comme objectif global de fournir à cette communauté un dispositif et une méthodologie éditoriale innovantes dédiées à la publication d'articles scientifiques visuels et de données structurées de commentaires de sources numérisées.
PRGO	Hortus	Pepso-BFC	
Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne	Maison des sciences de l'homme (MSH)	Université de Bourgogne	
PRGO se donne pour objectif, sur trois ans, d'établir la gouvernance interrégionale et interétablissement du Pôle, de tester un modèle économique solidaire et économe, et de positionner le Pôle comme un foyer d'expérimentations des innovations liées au soutien aux revues et à la science ouverte.	Accompagner la transition vers l'édition numérique ouverte de revues et de collections actuellement en format exclusivement papier ; Soutenir la création de nouveaux projets éditoriaux innovants en accès ouvert ; Accroître et faciliter l'autonomie des équipes éditoriales et l'édition scientifique ouverte sur le site universitaire alsacien.	Etendre la couverture numérique ouverte et irréversible. Internationaliser la production par l'amélioration de la qualité des métadonnées. Créer et déployer les outils pour le cadre légal de l'édition ouverte. Améliorer la collecte des droits liés aux textes et aux illustrations.	

Contenus éditoriaux ou associant plusieurs projets éditoriaux

AEnumonline	OPUS	RPN	Édisciences	OpenIFEA
Association d'historiens de l'Est Direction de la Documentation, Université de Lorraine	École française d'Athènes Réseau des Écoles françaises à l'étranger	Université de Lorraine	Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD)	Institut français d'études anatoliennes (IFEA)
Donner un accès rapide et gratuit à un public à la fois de chercheurs et de curieux ; il est aussi nécessaire de donner une visibilité nouvelle à la revue dans le paysage scientifique.	Le projet OPUS a pour objectif de permettre à l'École française d'Athènes d'offrir aux chercheurs une solution éditoriale adaptée permettant de valoriser et diffuser les sources et données utilisées dans leurs synthèses et analyses.	Créer un véritable pôle d'attraction autour d'une thématique porteuse relevant des transitions sociétale et numérique.	Édisciences vise à développer une solution pour l'éditorialisation des textes pour répondre aux besoins des revues. Il poursuit un double objectif : faciliter la préparation éditoriale des articles (copy-editing), à savoir les relectures et corrections ortho-typographiques, le stylage, l'application des normes bibliographiques ; et produire des publications structurées alignées sur les standards de qualité éditoriale, à la fois accessibles aux publics empêchés de lire, et interopérables avec les archives ouvertes et les bases de données de référence (principes FAIR).	Pérenniser la transition en édition ouverte de l'IFEA ; mettre en ligne sur Persée les premières revues historiques sur les thématiques archéologiques de l'Institut ; entamer l'indexation d'Anatolia Antiqua ; engager le projet de collection sur les grands sites archéologiques en Mer Noire.

EPISUDPUV	Sharqiyat	Num SO	SciPost-EIDiamant	
Presses universitaires de Vincennes (PUV)	Institut français du Proche-Orient (Ifpo)	Presses Universitaires de Rennes (PUV)	SciPost, Institute of Physics, University of Amsterdam, The Netherlands	
<p>Soutenir une diffusion internationale des connaissances ; Assurer l'existence de publications régulières, en langue française, d'ouvrages nativement numériques et en accès immédiatement ouvert ; Diffuser de nouvelles formes hybrides de compréhension et d'intercommunication culturelles et politiques à même de favoriser les échanges ; Publier et divulguer en langue française, au rythme de deux ouvrages par an, les bases scientifiques d'une conception renouvelée de la connaissance par la traduction interculturelle.</p>	<p>Remettre des publications et étude arabes à disposition du lectorat.</p>	<p>Convertir des contenus éditoriaux des PUR et des PUM vers une diffusion numérique en accès ouvert (201 ouvrages) ; Développer le nombre de titres en accès ouvert au sein des catalogues des PUR et des PUM ; Bénéficier d'un poste mutualisé de Technicien.ne d'édition entre les PUR et les PUM ; Partager les compétences et bonnes pratiques en matière d'édition numérique et d'accès ouvert entre les PUR et les PUM ; Favoriser à court terme la mise en œuvre de nouvelles initiatives au sein de la sphère francophone.</p>	<p>Soutenir SciPost dans la publication d'environ 200 articles provenant d'auteurs affiliés à des institutions françaises.</p> <p>Promouvoir l'apport français dans les modèles innovateurs de publication offerts par l'initiative.</p> <p>Renforcer et pérenniser le réseau national d'institutions françaises, dans le contexte de notre modèle de financement consortial, afin d'aider à soutenir l'expansion de l'initiative à long terme</p>	

Annexe 3. Liste des membres des comités de délibération du troisième appel à projets « Publication et édition scientifiques ouvertes »

Statut	Prénom	Nom	Genre	Nationalité	Profession	Organisme de rattachement
Présidente	Martina	Knoop	F	France	Directrice MITI	CNRS
Vice-Président	Philippe	Mongeon	H	Canada	Assistant professeur	Université Dalhousie
Rapporteur	Étienne	Augé	H	France	Vice-Président adjoint science ouverte	Université Paris-Saclay
Rapporteur	Marc	Vanholsbeeck	H	Belgique	Chargé du suivi de l'Open Science,	Ministère de la Fédération Wallonie-Bruxelles
Rapporteur	Vinciane	Gaillard	F	Belgique	Deputy Director for Research and Innovation	European University Association
Rapporteur	Delphine	Lobet	F	Belgique	Directrice du Service d'administration de la recherche	Université Saint-Louis -Bruxelles
Rapporteur	Bernard	Pochet	H	Belgique	Attaché à la Direction Générale d'ULiège Library	Université de Liège
Rapporteur	Didier	Torny	H	France	Directeur de Recherches	CNRS/École des mines de Paris
Rapporteur	Denis	Bourguet	H	France	Directeur de recherche de classe exceptionnelle (DRCE1) INRAE	Centre de Biologie pour la Gestion des Populations (CBGP), centre INRAE de Montpellier
Rapporteur	Agnès	Henri	F	France	Directrice Générale de EDP Sciences	EDP Sciences
Rapporteur	Paul	Thirion	H	Belgique	Bibliothécaire principal à l'Université de Liège	Université de Liège