



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Deuxième appel à projets du Fonds national pour la science ouverte pour la publication et l'édition scientifiques ouvertes

Liste des projets sélectionnés (présentés par ordre alphabétique pour chaque volet de l'appel à projets) :

Volet plateformes et structures éditoriales :

Projet	Descriptif	Porteur (en gras) et partenaires	Montant attribué
ARCHES	Le projet ARCHES vise à transformer la chaîne de production éditoriale du rapport d'opération archéologique préventive. En se basant sur l'adoption du XML-TEI, cette innovation éditoriale permettra une diffusion sans entrave et renouvelée du savoir archéologique.	Institut national de recherches archéologiques préventives Métopes	189 000 €
Canal-U Science Ouverte sur les Vidéos	La FMSH veut encourager les utilisateurs du site Canal-U à adhérer aux valeurs de la science ouverte en mettant à leur disposition des fonctionnalités permettant le partage des contenus et la structuration des données conformément aux principes du FAIR.	Fondation Maison des sciences de l'homme	100 000 €
ÉduIOA	Le projet EduIOA vise à soutenir la mise en place d'une politique d'édition multisupport en accès ouvert immédiat structurée et structurante pour l'intégralité des publications scientifiques publiées par les Éditions de l'Université de Lorraine.	Université de Lorraine	95 133 €
FORBEROSE	FORBEROSE ambitionne de consolider, mieux référencer et pérenniser les contenus de l'encyclopédie internationale des histoires de l'anthropologie Bérose, modèle éditorial innovant s'appuyant sur les potentialités de l'édition numérique, de la science ouverte et du multimédia.	CERGY PARIS UNIVERSITE Universidade Nova de Lisboa	80 000 €

Geodesic	Il est fondamental pour les mathématicien.n.es d'accéder facilement et librement aux publications actuelles et passées. Le F de FAIR est loin d'être une réalité et nous proposons d'y remédier, en construisant une application qui trouvera le plus court chemin vers l'article.	MathDoc (CNRS et UGA) Réseau National des Bibliothèques de Mathématiques (RNBM)	170 279 €
Mir@bel2022	Favoriser la circulation ouverte des données d'identification et de référencement des revues et éditeurs scientifiques français et leur donner une visibilité internationale (DOAJ, Sherpa Romeo) grâce à la coopération des acteurs impliqués dans l'écosystème de l'édition.	Sciences Po Lyon Abes Cairn DOAJ EDP Sciences ENTPE, MSH Dijon, Sciences Po Grenoble (pour Mir@bel) Érudit OpenEdition Persée Presses Universitaire de Caen (pour le réseau Médiçi) MathDoc (CNRS et UGA) (pour le Centre Mersenne) Université Lyon 3 (pour le réseau Repères)	80 000 €
OpenAgroécologie	Concevoir un prototype de plate-forme dotée de parcours de découverte ciblés intégrant un ensemble de produits éditoriaux multimédia dans le domaine des agrobiosciences. Le choix de l'agroécologie servira de preuve de concept pour d'autres thématiques.	INRAE, pour le compte d'Agreenium, Cirad Quae	140 000 €
OIJ 2024	Open U Journal 2024 vise à renforcer et consolider la plateforme d'éditions de revues en accès ouvert (voie Diamant) mise en oeuvre à l'université de Bordeaux en 2016.	Université de Bordeaux <i>INRAE</i> Université de Lorraine	200 000 €
PRESS	Le projet PRESS est une tentative exploratoire de réponse à la communauté des éditeurs utilisateurs des plateformes actuelles de diffusion de livres et de revues confrontés au problème du traitement et de la diffusion en ligne de formes éditoriales complexes.	Université de Caen Normandie Métopes OpenEdition ENC-CTHS	200 000 €
RAPIDO	Enrichir et mettre en relation les publications diffusées par Persée avec des sources externes -référentiels, données de recherche- afin de les inscrire dans un environnement scientifique étayé par des données ouvertes, au moyen d'un protocole automatisé.	ENS de Lyon CNRS - INIST EfR EfA ABES	90 000 €

ReScience C	ReScience C est une revue en accès libre évaluée par les pairs qui cible la recherche informatique et encourage la répliation explicite de recherches computationnelles déjà publiées. Cette demande a pour but d'aider le journal à migrer son infrastructure vers la plateforme open journals.	INRIA Bordeaux	14 256 €
SO PUR	Porté par le SAIC PUR réunissant 11 universités, SO PUR (« La science ouverte avec les Presses universitaires de Rennes ») participe à l'évolution et à l'élaboration d'offres de services et d'accompagnement articulant l'activité de l'édition imprimée au développement de la science ouverte au sein de l'écosystème régional, national et international.	SAIC Presses universitaires de Rennes Métopes OpenEdition Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne SCD Université Rennes 2 SCD Université Rennes 1	199 952 €
SOEA	Ce projet vise à soutenir la transition complète vers l'accès ouvert des publications portées par les instituts français de recherche à l'étranger d'Afrique subsaharienne. Fondé sur une logique de mutualisation, il est stratégique pour le champ des études africaines dans son ensemble.	USR 3336 Afrique au Sud du Sahara USR 3137 Centre français des études éthiopiennes UMR 5115 Les Afriques dans le monde UMR 8171 Institut des mondes africains GIS (Groupement d'intérêt scientifique) Études africaines en France OpenEdition Métopes	154 541 €
Volcanica	Volcanica est un projet éditorial porté par la communauté scientifique qui facilite la publication en accès ouvert « diamant » en volcanologie. Ce projet consolidera la marque <i>Volcanica</i> tout en assurant la durabilité opérationnelle, en favorisant l'innovation et en utilisant son succès avéré comme tremplin pour développer un portefeuille de revues disciplinaires en accès ouvert diamant.	Institut Terre et Environnement de Strasbourg Volcanica Editorial Committee Fondation des Presses Universitaire de Strasbourg	45 000 €

Volet contenus éditoriaux :

Projet	Descriptif	Porteur (en gras) et partenaires	Montant attribué
E-Études Créoles	Le présent projet vise à transférer sur la plateforme OpenEdition les 6 numéros de la revue Études Créoles publiés sur le site du Laboratoire Parole et Langage (LPL) entre 2015 et 2020 et associer aux articles des données supplémentaires (p.ex. corpus : enregistrements, transcriptions, vidéos, données graphiques).	Aix-Marseille Université (AMU) - Laboratoire Parole et Langage	16 200 €

MarginaliAS	Le but de ce projet est de donner la possibilité d'enrichir les notices des articles publiés dans les Comptes Rendus en y ajoutant des rapports, recommandations ou présentations les concernant, et en offrant un espace d'échange pour les chercheurs.	Académie des sciences MathDoc (CNRS et UGA)	54 000 €
Mémoires européennes du Goulag	L'objectif du projet Mémoires européennes du goulag est d'expérimenter un modèle alternatif de publication scientifique, sous forme de livre dynamique et ouvert, adossé à des données sonores et visuelles, et destiné à la fois aux chercheurs, aux enseignants et au grand public.	Institut national d'études démographiques (Ined) CERCEC GED Condorcet Strasbourg	44 950 €
MetoSTeM	MetoSTeM propose une solution technique pour la transformation numérique des monographies STM du MNHN. Les outils et méthodes développés par ce projet permettront la publication numérique « freemium » des œuvres ainsi que la structuration et l'interopérabilité des données scientifiques sur l'écologie et la biodiversité.	Muséum national d'Histoire naturelle CNRS-INIST Métopes	89 046 €
OPEN-AUDIOLIVRES	Dans le cadre de leur stratégie d'édition ouverte (open edition) pour contribuer à une science mondiale ouverte (open science), les éditions Quæ renforcent l'accessibilité de leur offre éditoriale en ouvrant leur catalogue aux livres audio numériques en libre accès (open access).	Éditions Quæ	45 000 €
OPEN-SHS	Le projet OPEN-SHS vise à assurer la pérennité de la revue Biens symboliques en rendant possible son intégration en tant que dispositif pilote au sein de la stratégie science ouverte de l'Université Paris Lumières. Dès 2022, le projet fixe ainsi à la revue une double mission d'innovation et de transmission en direction de l'espace éditorial francophone.	Université Paris Lumières Université de Poitiers CNRS FNRS Université Paris 8 Saint-Denis Université Paris-Nanterre	37 476 €
PAYS	Le projet PAYS, Publishing Academy for Young Scientists, accompagne la création de revues numériques en accès ouvert conçues comme des outils de formation des primo-publants à la rédaction scientifique en langue anglaise et aux compétences transversales de la Science ouverte.	Université de Paris Association des Assistants et Internes en Neurologie (ANAINF)	48 253 €
PEREPIGA	Epiga est un overlay journal qui publie des articles de géométrie algébrique (mathématiques). Il est déjà en accès ouvert diamant, mais l'objectif du projet est de trouver un modèle économique permettant de payer le copy-editing des articles acceptés.	Association Epiga Société freelance Reinie Erné Université de Lorraine, Direction de la Documentation et de l'Édition	10 500 €

Ques2comSO	Le projet Ques2comSO vise à accompagner la transition de la revue Questions de communication vers l'accès ouvert intégral et immédiat tout en maintenant l'ensemble de ses canaux de diffusion imprimé et numériques.	Université de Lorraine Cairn	15 000 €
SOCL	Le projet ambitionne de rendre libre et gratuit l'accès à 3 collections de livres de la Société Mathématique de France en suivant le modèle économique dit "Subscribe to Open". Dans ce but, la SMF a besoin d'un soutien financier pendant ces 3 années jusqu'à trouver un équilibre. La SMF sera aidée dans sa recherche de souscripteurs par une société spécialisée dans ce type de financements.	Société Mathématique de France	20 000 €
THOLOS	Développement d'un modèle éditorial innovant de publication en accès ouvert d'objets complexes (sculptures) en livre numérique augmenté 3D.	École française d'Athènes ArScAn	43 011 €
TOPEDITOR	Le projet TOPEDITOR se propose de matérialiser, parmi 480 maisons médiévales identifiées et géo-localisées à Tolède, dans une publication innovante les relations entre textes médiévaux et morphologie urbaine ancienne.	Casa de Velázquez EHESS OpenEdition Métopes Huma-Num	44 729 €