



Global
Research
Initiative on
Open Science

Communiqué de presse

Lancement de GRIOS: Une initiative internationale visant à faire avancer la Science Ouverte en s'appuyant sur les résultats de la recherche

Strasbourg, 24 septembre 2025

Une nouvelle collaboration internationale, la Global Research Initiative on Open Science (GRIOS), est officiellement annoncée aujourd'hui. Cette initiative vise à fournir des synthèses complètes et des recommandations fondées sur des données probantes afin de faire progresser les pratiques de science ouverte à l'échelle mondiale, au bénéfice de la société et de la recherche elle-même. Soutenue par le Fonds national pour la science ouverte (France) et hébergée à la Fondation européenne de la science (ESF) à Strasbourg, GRIOS rassemble actuellement des partenaires clés, dont le [Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche](#) et le [Comité pour la science ouverte](#) (France), le [Conseil néerlandais de la recherche](#) (NWO) et le [Centre national de la recherche scientifique](#) (CNRS, France).

La Science Ouverte à l'épreuve des faits

GRIOS émerge à un moment crucial où les organismes de financement de la recherche et les institutions du monde entier cherchent des moyens efficaces pour mettre en œuvre des politiques de science ouverte. L'initiative utilisera des méthodes de méta-recherche pour apporter des connaissances solides concernant les interventions efficaces dans la culture et les pratiques de recherche. Répondant à l'appel des ministres des Sciences et Technologies du G7 de mai 2023, GRIOS vise à tirer parti des résultats de recherche scientifique existants pour améliorer les politiques de science ouverte à l'échelle mondiale.

Présidé par Marin Dacos, Coordinateur national de la science ouverte au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (France), et coprésidé par Henriikka Mustajoki, Secrétaire générale pour la Science Ouverte en Finlande, et Hans de Jonge, Directeur d'Open Science NL au NWO (Pays-Bas), GRIOS réunira des experts et organisations internationales pour faire avancer trois objectifs principaux: [fournir une analyse à l'état de l'art de la recherche sur la science ouverte](#); [identifier les lacunes dans les connaissances](#) et [promouvoir](#)

Global Research Initiative on Open Science (GRIOS)

Hosted by the European Science Foundation

1, quai Lezay-Marnésia - BP 90015

67080 Strasbourg cedex - France

www.grios.org



Global Research Initiative on Open Science

de nouvelles recherches; favoriser la coordination internationale ainsi que le partage des connaissances dans la recherche en science ouverte.

"NWO est fier de participer à GRIOS. En tant que financeur soutenant activement la science ouverte, il est essentiel que nous comprenions comment maximiser l'impact de la recherche que nous finançons", explique Hans de Jonge. "A mesure que la science ouverte devient incontournable, étroitement associée aux politiques et exigée dans la pratique, il est plus que jamais important de comprendre ce qui fonctionne et ce qui ne fonctionne pas, et de pouvoir fonder nos actions sur des connaissances solides. GRIOS peut apporter aux décideurs des connaissances et des éléments concrets sur les politiques de science ouverte, ce qui renforcera en fin de compte tout l'écosystème mondial de la recherche".

Au cours des quatre prochaines années, GRIOS produira des études approfondies dans ces domaines, ainsi que des recommandations fondées sur des données probantes, et proposera une feuille de route pour la recherche sur la science ouverte afin de combler les lacunes en matière de connaissances. Ces résultats permettront d'améliorer la compréhension des phénomènes étudiés, d'améliorer les pratiques, d'informer les politiques publiques, d'orienter la recherche et de renforcer la collaboration dans le domaine de la science ouverte. Tous les résultats seront publiés en libre accès, garantissant ainsi une accessibilité et un impact étendus.

"La science ouverte bénéficie d'un large soutien de principe, mais pour qu'elle fonctionne dans la pratique, il faut comprendre ce qui aide et ce qui empêche les chercheurs de partager leur travail plus ouvertement", déclare Marc Schiltz, ambassadeur de GRIOS. "GRIOS nous aidera à comprendre où en sont les communautés sur la voie de la science ouverte, ce qui les encourage à changer et ce qui les retient".

Comment participer

L'initiative accueille des partenariats avec des agences de financement de la recherche, des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, et d'autres institutions qui souhaitent faire progresser la science ouverte. Pour plus d'informations, veuillez visiter grios.org ou contacter Nóra Papp-Le Roy, Coordinatrice du GRIOS, à npappleroy@esf.org.

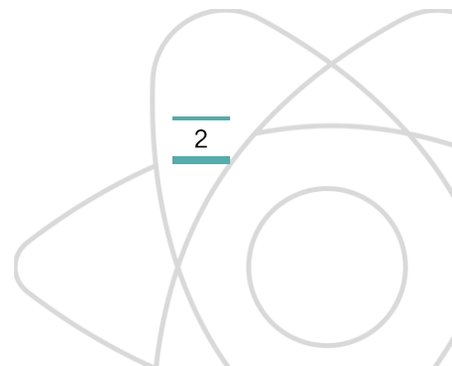
Global Research Initiative on Open Science (GRIOS)

Hosted by the European Science Foundation

1, quai Lezay-Marnésia - BP 90015

67080 Strasbourg cedex - France

www.grios.org





Global Research Initiative on Open Science

En savoir plus

- Florian Naudet, Henriikka Mustajoki, Marin Dacos. [Building a Global Research Initiative On Open Science](#). Comité pour la Science Ouverte. 2024 (hal-04554338)
- Matthew Cloutier, Marin Dacos. [Report of the G7 Open Science - Research on Research Sub-Working Group](#). Comité pour la science ouverte. 2023 (hal-04415049)

Accès multilingue | Multilingual access

GRIOS reconnaît l'importance de la diversité linguistique pour le développement de la science ouverte mondiale. Dès le départ, nous incluons des publications scientifiques en diverses langues pour alimenter nos synthèses. Par ailleurs, nous rendrons nos ressources accessibles en plusieurs langues. En accord avec notre engagement en faveur du multilinguisme, ce communiqué de presse est également disponible en anglais. D'autres langues seront ajoutées avec l'arrivée de nouveaux partenaires.

À propos de GRIOS

La Global Research Initiative on Open Science (GRIOS) est une nouvelle initiative qui vise à faire progresser les pratiques et les politiques en matière de science ouverte en examinant et en synthétisant les données existantes sur la science ouverte, et en identifiant les obstacles à son adoption à grande échelle. GRIOS permettra aux bailleurs de fonds, aux organismes de recherche et aux décideurs politiques d'affiner leurs stratégies en matière de science ouverte afin d'en améliorer l'impact et l'efficacité. En outre, GRIOS vise à identifier les lacunes en matière de connaissances et à fédérer les communautés mondiales de recherche sur la science ouverte autour d'un programme de recherche commun. GRIOS est issue des travaux du G7 sur la science ouverte.

Global Research Initiative on Open Science (GRIOS)

Hosted by the European Science Foundation
1, quai Lezay-Marnésia - BP 90015
67080 Strasbourg cedex - France
www.grios.org

