

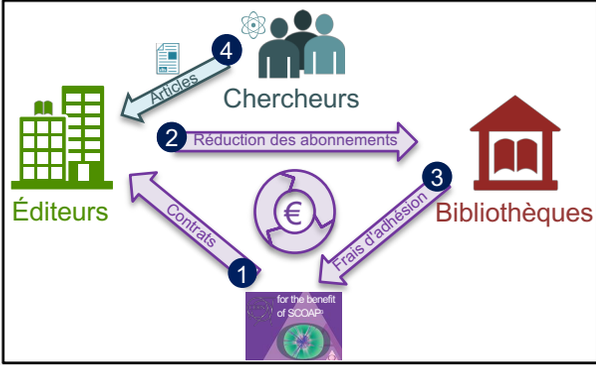


En un mot

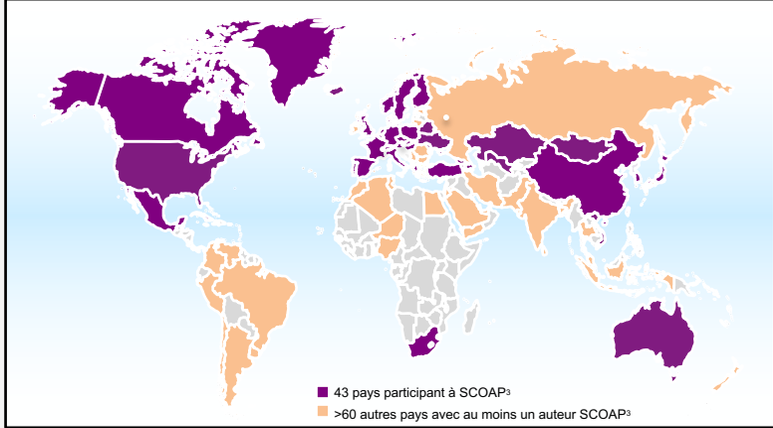
SCOAP³ (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) permet un accès libre et gratuit aux revues scientifiques majeures en physique des hautes énergies, sans coût de publication pour les auteurs. SCOAP³ centralise le règlement des frais de publication en accès libre aux éditeurs participants. ① En contrepartie, ces éditeurs réduisent le montant des abonnements pour tous leurs clients, ② qui transfèrent les économies réalisées à SCOAP³. ③ Les apports de chaque participant sont mis en commun : chaque pays contribue proportionnellement à sa production scientifique dans les domaines concernés.

Les chercheurs peuvent publier dans les revues SCOAP³ sans aucune barrière financière. Les auteurs conservent les droits sur leurs publications. ④ Les licences CC-BY permissives rendent possible la fouille de textes et de données. Tous les articles SCOAP³ apparaissent sur le portail SCOAP³ sur repo.scoap3.org, et sont en accès libre sur les sites web des éditeurs. SCOAP³ négocie l'accès libre sans frais supplémentaires pour les auteurs.

Les revues participantes à l'initiative SCOAP³ sont listées ci-dessous. Ces revues ont été sélectionnées à l'issue d'un processus d'appel d'offres basé sur des critères de qualité et sur la limitation des frais de publication des articles.



Organisation du projet



SCOAP³ Journals

Éditeur	Revue
APS (depuis 2018)	Physical Review C ^a
APS (depuis 2018)	Physical Review D ^a
APS (depuis 2018)	Physical Review Letters ^a
Elsevier	Nuclear Physics B
Elsevier	Physics Letters B
Hindawi	Advances in High-Energy Physics ^a
IOPp / Chinese Academy of Sciences	Chinese Physics C ^a
IOPp / German Physical Society	New Journal of Physics ^{a,b}
IOPp / SISSA	Journal of Cosmology & Astropart. Phys. ^{a,b}
Jagiellonian University	Acta Physica Polonica B ^a
Oxford University Press / Physical Society of Japan	Progress of Theoret. & Experim. Physics ^a
Springer / Italian Physical Society	European Physical Journal C
Springer / SISSA	Journal of High-Energy Physics

Plus d'informations à :
<http://scoap3.org>

Jan 2014 – Déc 2017:
17,682 Articles OA dans 10 revues
 Investissements pour les articles Open Access **18,4 M€**
 (hors dépenses d'exploitation)

3,000 bibliothèques, instituts de recherche et organismes de financement de 43 pays et 3 organisations intergouvernementales:

- Afrique du Sud
- Allemagne
- Arménie^c
- Australie
- Azerbaïdjan^c
- Belgique
- Biélorussie^c
- Canada
- CERN
- Chine
- Corée
- Cuba^c
- Danemark
- Espagne
- États-Unis
- Autriche
- France
- Géorgie^c
- Grèce
- Hong Kong
- Hongrie
- IAEA
- Islande
- Israël
- Italie
- Japon
- JINR
- Kazakhstan^c
- Mexique
- Moldavie^c
- Mongolie^c
- Norvège
- Ouzbékistan^c
- Pays-Bas
- Pologne
- Portugal
- République Slovaque
- République Tchèque
- Royaume-Uni
- Suède
- Suisse
- Taiwan
- Turquie
- Ukraine^c
- Viêt Nam^c

Le CERN est l'institution d'accueil de la collaboration SCOAP³. SCOAP³ a une gouvernance dynamique, à l'échelle de la communauté. Le Conseil d'Administration, composé de représentants des pays participants, définit la stratégie du partenariat. Un Comité de Direction supervise les opérations quotidiennes assurées par le CERN. Plusieurs groupes de travail planifient de possibles futures extensions de l'initiative, conseillent l'équipe opérationnelle sur le développement et les services du portail et soutiennent les actions de promotion du projet.