



couperin.org

Consortium unifié des établissements universitaires
et de recherche pour l'accès aux publications numériques

Le Consortium Couperin et la science ouverte

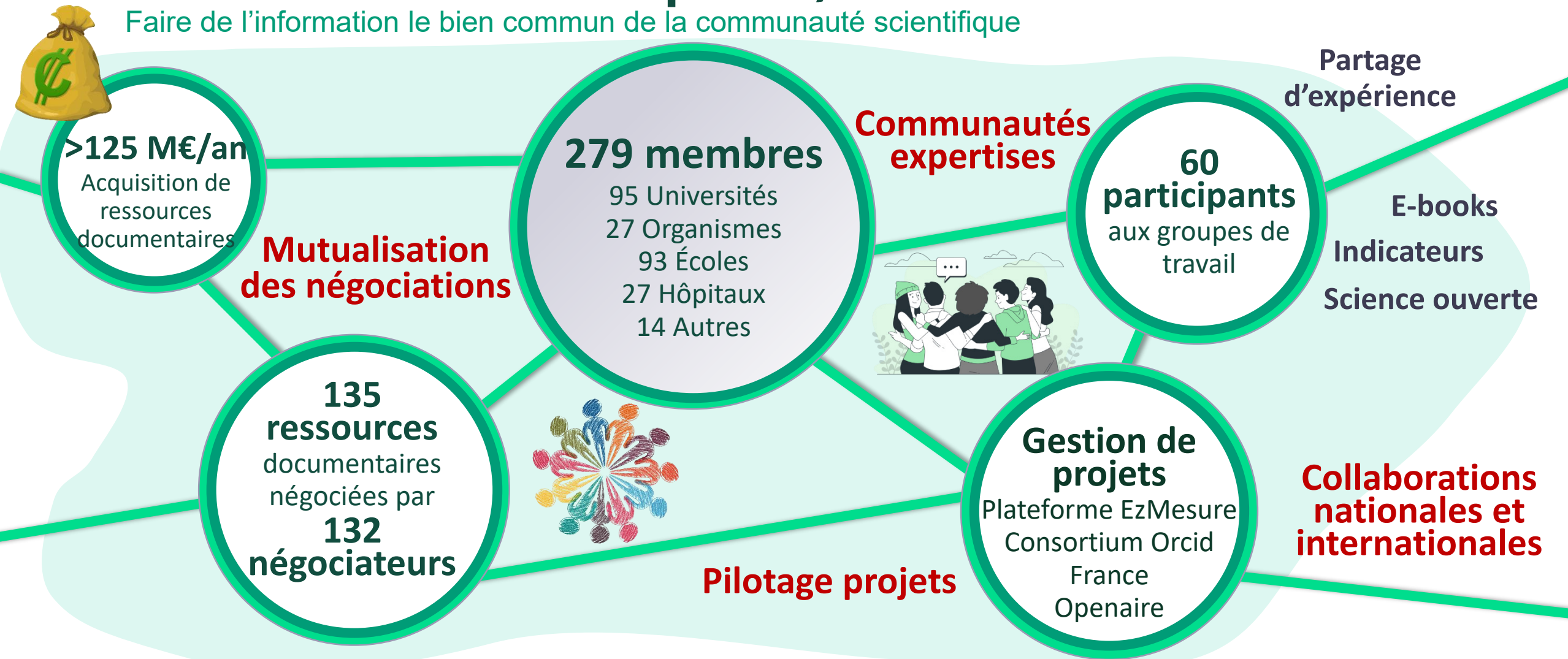
Négociateur pour le libre accès immédiat

Françoise Rousseau-Hans

Coordinator of the French Unified Consortium of Higher Education and Research Organizations
for Access to Digital Publications (COUPERIN)/ Head of Scientific library in CEA

Le consortium Couperin, en bref

Faire de l'information le bien commun de la communauté scientifique



L'édition scientifique en pleine mutation

La technologie numérique offre de nouvelles opportunités pour l'évolution de l'édition scientifique. Parallèlement, la science ouverte devient essentielle pour un meilleur partage des résultats de la recherche. Mais plusieurs défis doivent être relevés :



Développer un écosystème de la publication diversifié pour le libre accès en maîtrisant les budgets

Soutien à la voie Diamant

Soutenir financièrement des initiatives basées sur le modèle diamant (revues, e-manuel, ...)

Accords globaux de publication et de lecture avec les éditeurs traditionnels

Y compris en encourageant des modèles de style « Subscribe to open »

Accords avec des éditeurs Full OA

Initiative récente

Archives ouvertes

Preprints, Author accepted manuscript HAL, Arxiv, REPEC, ...

Préservation de la bibliodiversité

Tester de nouveaux modèles avec le plan de soutien de l'édition scientifique française

Objectif du second plan de soutien (2022-2026)

1er plan (2017-2021)

- Favoriser le passage des revues à l'accès ouvert immédiat
- Accompagner la prise de risque en sécurisant les revenus numériques des revues
- Construire un modèle économique pérenne et solide de financement des revues dans un cadre plus partenarial que commercial



- Accord Read and Publish avec 31 revues
- Expérimentation du modèle "Subscribe to Open" pour 7 revues : 6 mathematics journals and A&A in astronomy).



- 182 journaux en libre accès via un accès freemium (Diamant)

CAIRN . INFO



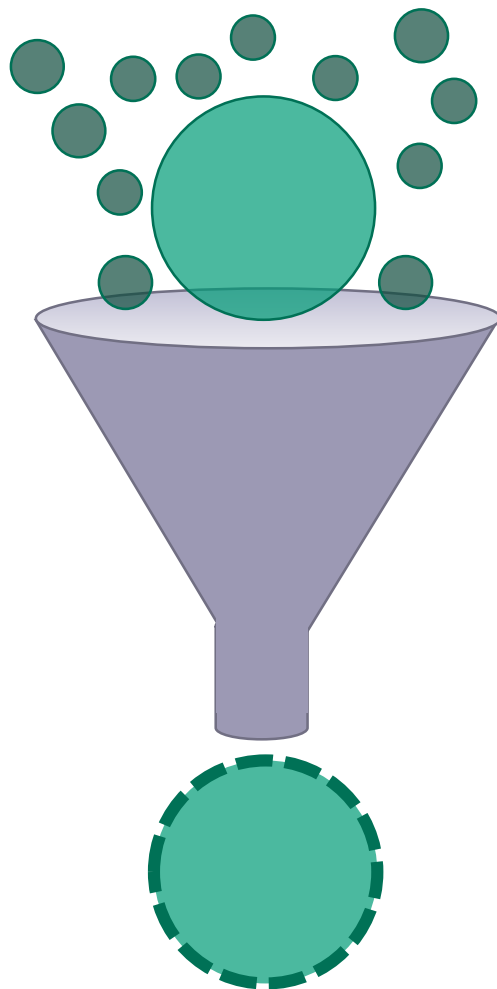
chercher, repérer, avancer

- Test du modèle "Subscribe to Open" sur quelques dizaines de revues

Négociier des accords globaux « Publication et lecture »

Négociation au cas par cas vers des accords globaux avec des critères exigeants :

- **Maîtrise budgétaire stricte** (Abonnement + APC full OA éventuellement)
- **Stock d'articles suffisant** pour couvrir 100% des besoins
- **Droits d'archivage** du contenu sous abonnement
- **Intégration des revues Full OA** autant que possible dans les accords
- Demande de basculement vers des modèles "Subscribe to Open"
- Intégration de la "cession non exclusive des droits" dans les négociations



Accords Couperin avec options Science ouverte :

- EDP Science
- Wiley
- RSC
- CUP

Avec réduction APC

- Elsevier, ACS, AAAS, PNAS, Thieme

Quelques difficiles négociations en cours

Equilibrer le système avec les éditeurs en libre accès total

Challenges à résoudre

Concentrer les budgets
disséminés dans les
laboratoires



Expérimentation en
2023 et 2024
avec PLOS et Copernicus

Collaboration avec le
Ministère de la Recherche et de
l'Enseignement supérieur et
l'Agence nationale de la recherche.

Estimer la valeur
du contrat à partir des
publications existantes



En conclusion : Comment atteindre le libre accès immédiat aux publications scientifiques ? Préserver la bibliodiversité

Plusieurs modèles permettent d'atteindre l'accès ouverte avec le développement de nouveaux modèles économiques et une diversification des moyens de dissémination des résultats de recherche

- Maintenir un équilibre dans le système sans dérive des coûts
- Créer les conditions globales pour des systèmes d'édition scientifique durables, transparents, éthiques et de qualité

En bref, en France

Contrôle des budgets : abonnements et APC

Libre accès immédiat sans modèle préférentiel

Conserver la souveraineté sur le contenu des publications françaises : "right retention strategy",
...

Soutien à l'innovation : licences pour le "TextDatamining", Nouveaux modèles économiques, ...