



André Dazy

Couperin

NOAD pour la France

OpenAIRE

Une e-infrastructure pour la communication scientifique ouverte



2 juillet 2021



Qu'est-ce qu'OpenAIRE ?

50 partenaires, de tous les pays de l'UE et au-delà, collaborent pour travailler sur cette initiative qui vise à promouvoir la **science ouverte** et à améliorer substantiellement la diffusion et la réutilisation des publications et des données de la recherche.

- Empreinte européenne : 28 pays de l'UE + Islande, Norvège, Suisse, Turquie
- Architecture distribuée : les archives de chaque état sont moissonnées par OpenAIRE et visible sur le portail OpenAIRE
- Début du projet en 2009.

Open Science



Qu'est-ce qu'OpenAIRE ?

- Pour être compatibles et moissonnables par OpenAIRE, les archives (institutionnelles ou HAL) doivent adopter les guidelines publiées sur le wiki d'OpenAIRE :
- <https://guidelines.openaire.eu/en/latest/>
- Elles sont moissonnées selon le protocole OAI-PMH v2.0.
- A l'heure actuelle, 26 archives françaises sont visibles, compatibles et moissonnées par OpenAIRE. Neuf réservoirs de données sont moissonnés.

dont HAL

dont 18 portails HAL



Open Science

Que fait OpenAIRE ?

For funders, institutions, RIs, initiatives



Superviser

- Open Science
- Research outcomes

For Content providers, RIs



Accélérer

- Interoperabilité
- Echanges

For Researchers, ...



Accompagner

- OS Helpdesk
- RDM services

National Open Access Desks (NOADs)

- Couperin est National OpenAIRE Desk (NOAD) pour la France pour ce projet, le CNRS et l'université de Lille sont membres associés

réseau

----> 34 pays

Organisés en 4 régions

----> 4

Lien avec d'autres infrastructures



Rôle des NOADs

Au début du projet

- Le rôle des NOADs est d'accompagner l'obligation de dépôt en accès libre
- (deposit mandate) décidée par la Commission Européenne
- et le Conseil Européen de la Recherche (ERC).

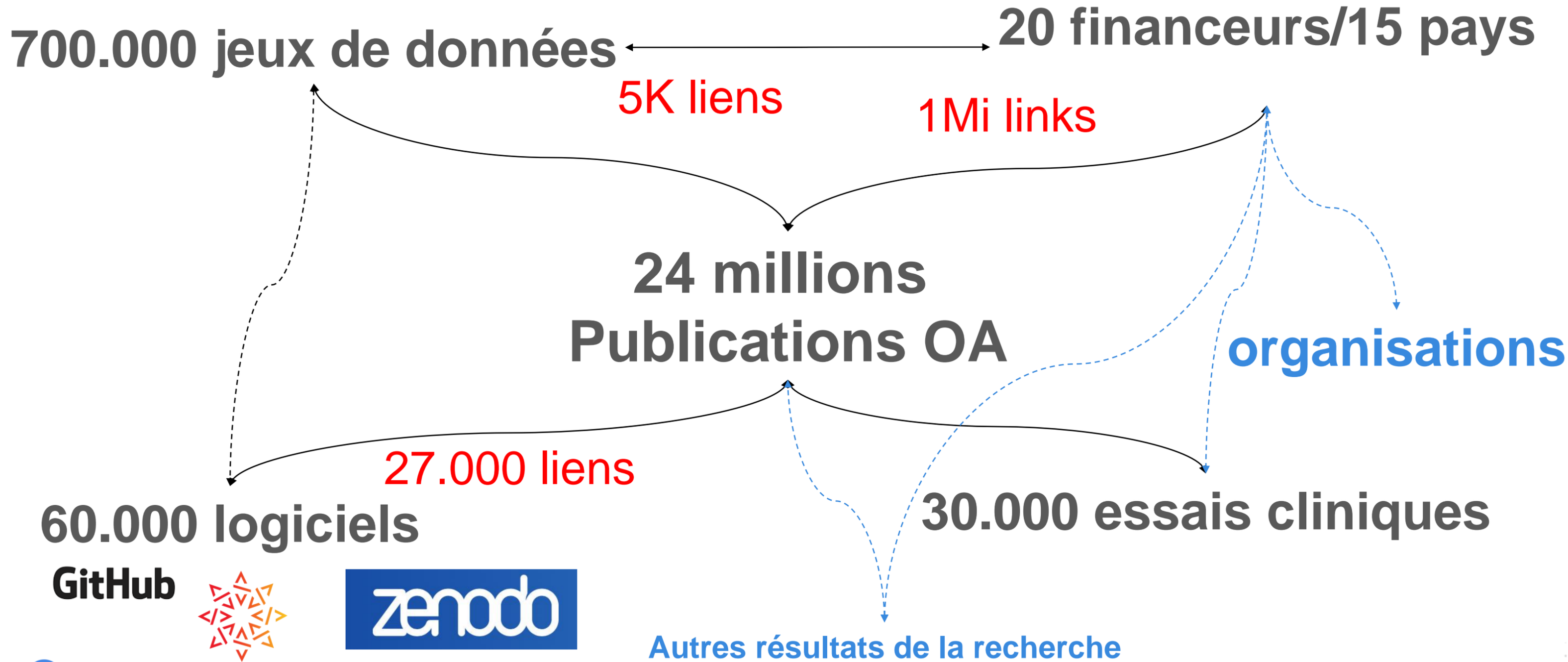
Rôle des NOADs

Les actions concrètes pour la France

Toutes ces actions se mènent **grâce au réseau Couperin**

- Identification des publications H2020 et des données qui leur sont liées ;
Contact des responsables de projets
- Contact avec les responsables d'archives publications et données pour une mise en compatibilité de leur archive (ex : SEANOE de l'Ifremer, 1^{ère} archive compatible pour les données)
- Diffusion des guidelines (recommandations aux gestionnaires d'archives)
- Echange de connaissances avec les autres pays participants sur les politiques sur l'accès ouvert et la science ouverte ; la gestion des données de la recherche ; les problématiques juridiques, etc.
- Organisation de journées d'étude (JSO2018, journée OpenAIRE, enssib, etc.)
- Échanges/implication avec les partenaires IST français (ANR, CCSD, Inist, GTSO)
- Animation du réseau (correspondants OA Couperin, GTSO)

Quelques chiffres



GitHub



Services

A hand holding a fiber optic cable connector against a blue background with a target symbol. The background is a solid blue color with a faint, semi-transparent target symbol in the center. The hand is positioned on the right side, holding a fiber optic cable connector. The cable extends from the bottom left towards the center, where it meets the hand. The overall image has a professional and technical feel.

Accompagner et superviser la science ouverte

Dernières évolutions

Changement de statut juridique

OpenAIRE se dote, courant 2018, d'une entité juridique sous la forme d'une « Non Profit Organisation », proche d'une association loi de 1901 française.

Couperin est membre de cette association.

Le CNRS et l'université de Lille sont membres associés.

Elections du nouveau Executive Board le 8 juillet 2021.

Implication des institutions françaises

Création d'un comité de suivi d'OpenAIRE côté français

Afin de bénéficier d'une instance de coordination du projet côté français.

Avec des représentants du MESRI, de Couperin, de l'ANR, du CNRS, du CCSD, de l'université de Lille.

OpenAIRE AMKE

Cette nouvelle association répond aux appels d'offres de la CE

OpenAIRE Nexus voit le jour, axé sur les **services** intégrés à EOSC

Intérêt de faire partie d'OpenAIRE

- OpenAIRE structure le paysage européen de la science ouverte
- OpenAIRE est une porte d'entrée dans EOSC
OpenAIRE répondra aux appels à projets INFRA-EOSC en tant qu'organisation (nouvelle entité juridique)
- OpenAIRE est une source de financement pour les développements que la France voudrait entreprendre

06/07/2021

12

Merci !

Thank you!

André Dazy

andre.dazy@couperin.org



2 juillet 2021