

Alimentation actuelle de la base

Au programme



Les ressources acquises (Sabine Barreaux)



L'open access dans Istex (Claude Niederlender)

Les ressources acquises

Les ressources acquises

Les sources de financement

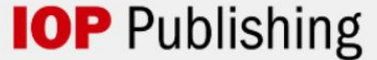
Projet Istex

→ 2012 - 2018

- ◆ Programme d'investissement d'avenir ISTEX
 - budget d'impulsion de 55 M€
 - 3 vagues d'appels d'offre, de sélection et d'acquisition de ressources (2012, 2015, 2017)
- ◆ 31 bouquets chargés sur 32
 - corpus rétrospectifs clos
 - archives de revues, collections d'ouvrages, bases de données, textes numérisés
- ◆ 26 éditeurs / agrégateurs-diffuseurs
- ◆ licences nationales
 - accès aux ressources
 - exploitation à des fins de TDM
- ◆ + 23 millions documents chargés



Les éditeurs



BRILL



ELSEVIER



THE ROYAL SOCIETY



International Academic Publishers



Les ressources acquises

Les sources de financement

Plan de soutien à l'édition scientifique française

- 2 volets de 5 ans
 - ◆ 2017-2021 (16,7 M€)
 - ◆ 2022-2026 (3 M€)
- 1 éditeur (EDP Sciences), 2 agrégateurs-diffuseurs (Open Edition, Cairn)
- favoriser le passage au numérique
- reversement dans ISTEX
- 133 000 documents chargés



Les ressources acquises

Les sources de financement

CollEx-Persée (1er GIS)

- Programme acquisitions 2018-2024
 - ◆ 2019-2022 : 2 vagues d'achats (1,79 M€)
 - ◆ 2023-2024 : acquisitions sur budget de transition et reliquats (500 k€)
 - ◆ collections de niche
 - ◆ 17 bouquets chargés sur 23
 - ◆ 10 éditeurs / agrégateurs-diffuseurs
 - ◆ 194 000 documents chargés



Les éditeurs

ProQuest



BENTHAM
SCIENCE

 torrossa
Online Digital Library

KARGER



BRILL



Springer



DE GRUYTER



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



Taylor & Francis Online

Les ressources acquises

Les sources de financement

CollEx-Persée (2e GIS)

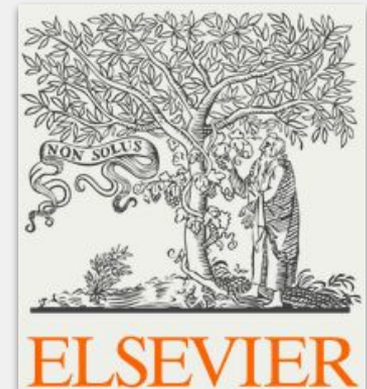
- Programme acquisitions 2025-2031
 - ◆ 1er semestre 2025 : rédaction d'une charte d'acquisitions
 - ◆ 2e semestre 2025 : mise en oeuvre de la charte d'acquisitions & développement de services IA sur les collections



Les sources de financement

Compléments des abonnements courants

- depuis 2022
 - ◆ Acquisitions pérennes des licences nationales complémentaires des abonnements courants
 - ◆ Prolongation de la couverture de la “Freedom Collection” d’Elsevier
 - 2 937 titres
 - de 2002 à 2023
 - ◆ + 5,5 millions documents chargés



Les ressources acquises

Les partenaires



Couperin

Opérateur commercial

Négociation des accords commerciaux avec les éditeurs, analyse des données d'usage EZmesure



Abes

Opérateur juridique

Négociation des contrats, analyse des livraisons, signalement sur les plateformes Bacon, Sudoc



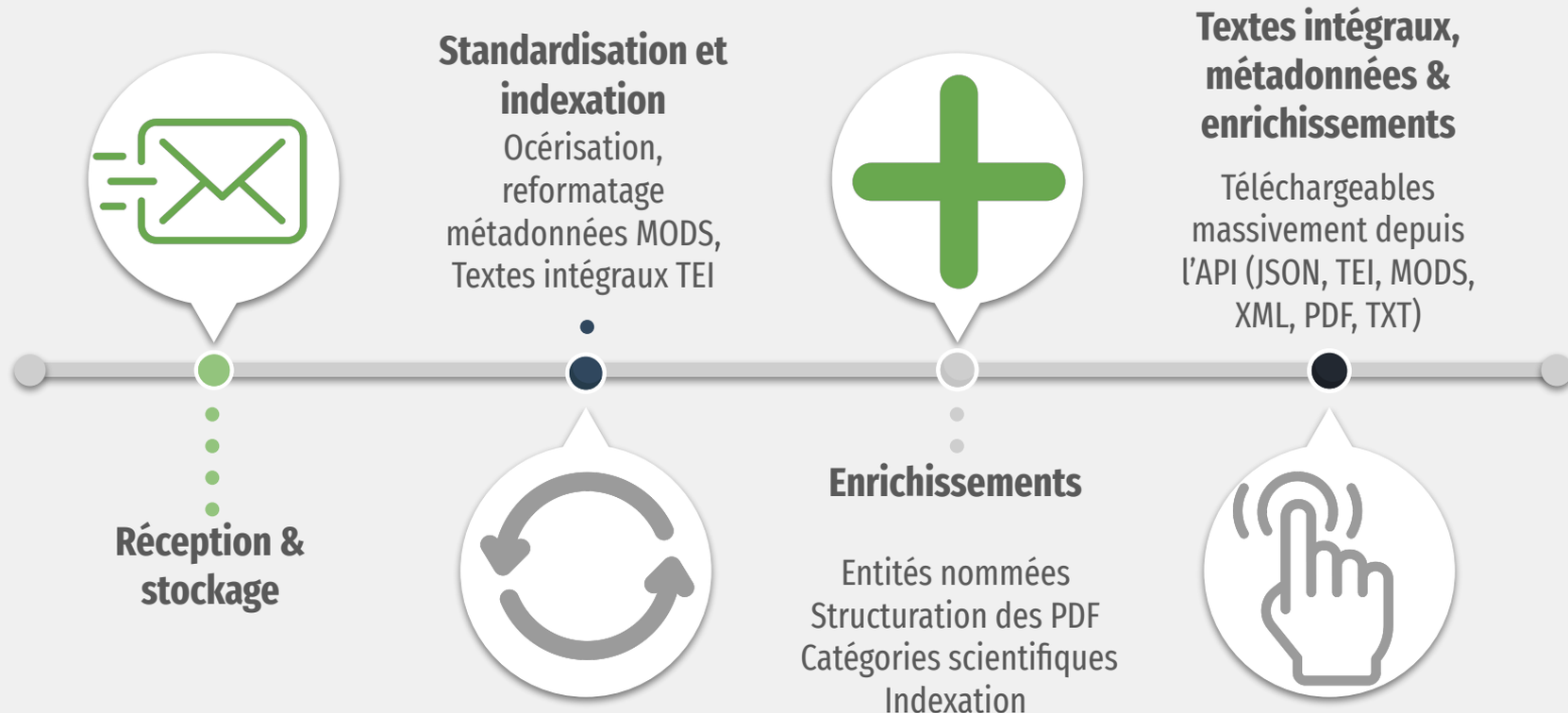
Inist

Opérateur technique

Analyse des livraisons, chargement dans la base et mise à disposition via différents services

Les ressources acquises

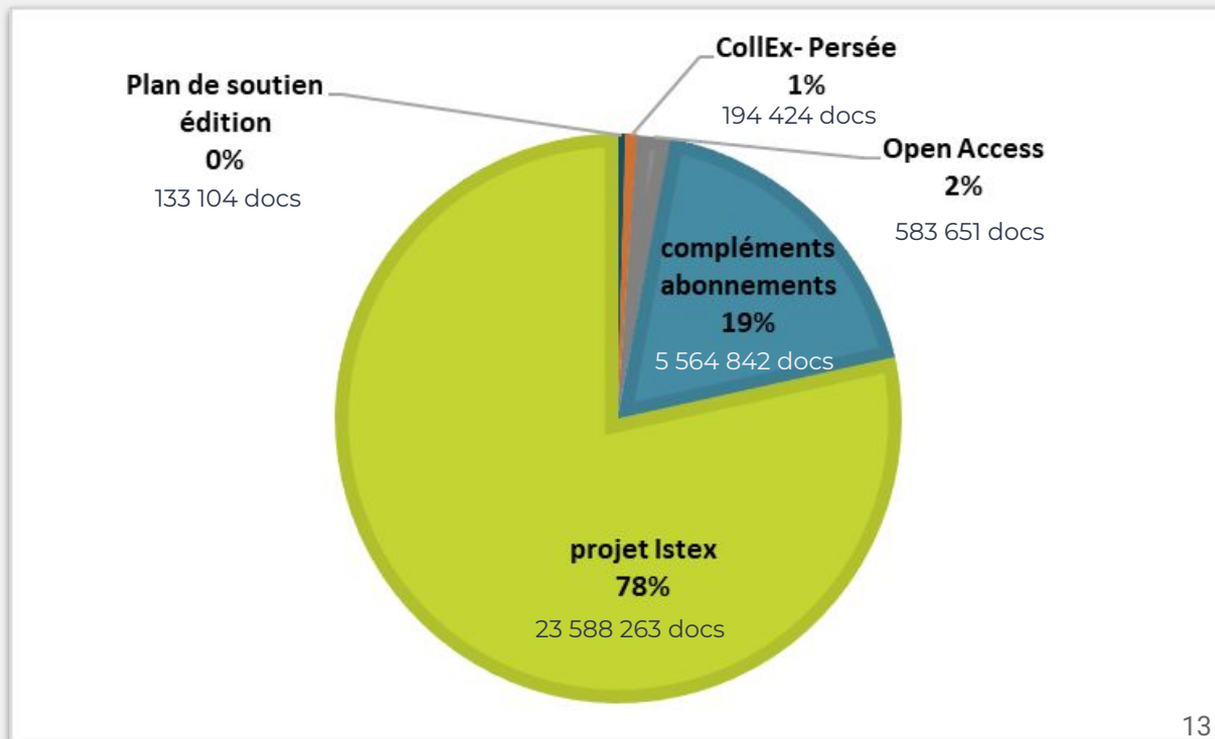
La chaîne de traitements



Les ressources acquises

Les sources de financement

Répartition des ressources en fonction de leur financement



Les ressources acquises

Les chargements à venir

→ **Projet Istex**

- ◆ Brill Encyclopédie New Pauly

→ **CollEx-Persée**

- ◆ Brill Suppl. Encyclopédie New Pauly
- ◆ Brill Religion Past and Present
- ◆ CUP Revues
- ◆ Karger
- ◆ *Emerald*

→ **Plan de soutien à l'édition scientifique française**

- ◆ EDP Sciences 2023-2024
- ◆ Open Edition Journals 2023-2024

→ **Compléments aux abonnements courants en licences nationales**

- ◆ Elsevier 2017-2019, puis 2020-2023

Les bouquets open access*

**par la suite, Open Access (ou Libre Accès)
sera abrégé en OA*

L'Open Access dans Istex

De quoi parle-t-on ?

Open Access dans les bouquets associés ?

Présence d'OA dans les ressources acquises



dont 1,4 M d'Elsevier !!!

Nouveaux bouquets

- Exclusivement en Open Access
- Constitué librement / gratuitement
- À partir de sources externes
- Sans accord particulier avec les fournisseurs

Description des données source

Provenance des données

- Fournies par Patrice Lopez (Science-Miner / OMPI)
- Dump d'Unpaywall (juin 2023 - 24M docs)
 - Enrichi avec "boîte à outils Grobid"
 - Restructuration du texte intégral
 - Repérage des références bibliographiques
 - Métadonnées  Crossref
 - etc.
 - PDF est à re-télécharger



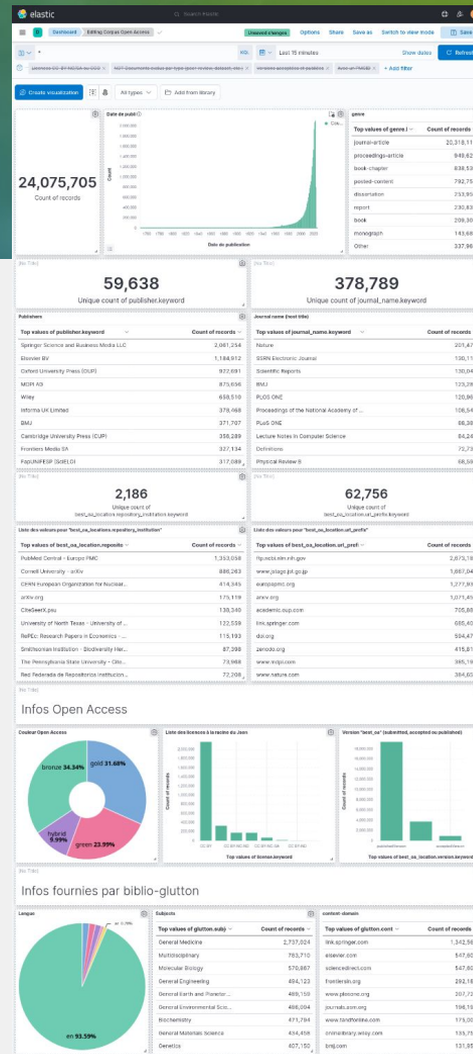
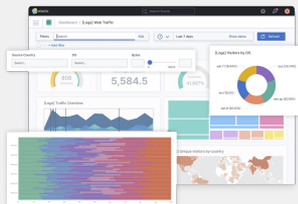
Un grand merci,
Patrice ! 🤘

L'Open Access dans Istex

Description des données source

Quel contenu ?

- Longues phase de fouille et d'analyse
 - À partir du format JSON contenant les métadonnées enrichies
 - Indexation dans moteur de recherche Elasticsearch
 - Tableaux de bords dynamiques Kibana



Description des données source

Quel contenu ?

- Mélange très hétérogène
 - Typologies variées
 - Diversité des langues, dates de publication, pays, domaines...
 - Licences CC-BY-*, CC0, ou domaine public
 - Tout type de "couleur" (bronze / green / gold / hybride...)
- Chargement brut dans Istex inenvisageable :
 - Besoin d'homogénéité avec ressources acquises
 - ➔ Découpage en bouquets cohérents nécessaire

L'Open Access dans Istex

Stratégie de chargement

Principes

- Homogénéité avec le reste de la base
 - mêmes typologies
 - mêmes formats
 - même granularité (article / chapitre)
 - même niveau de richesse (texte intégral structuré dès que possible)

Stratégie de chargement

Critères de constitution des bouquets

- Filtre sur certains critères
 - Typologie article, chapitre, e-book, ou similaire
 - Licences CC-BY, CC0 ou domaine public
(*exclusion CC-BY-NC & CC-BY-ND*)
 - Retrait des pré-prints
 - Retrait des éditeurs "problématiques" (présence dans DOAJ → OK)

→ Reste **~7M documents candidats**

L'Open Access dans Istex

Stratégie de chargement

Critères de constitution des bouquets

- Grands critères de regroupement :
 - volumétrie minimale
 - soit par éditeur (ex : Plos)
 - soit par plateforme/base/archive (ex : SciELO)
 - soit par domaine (pour les trop petites plateformes)

L'Open Access dans Istex

Bouquets candidats identifiés***Éditeurs / bases absents d'Istex :**

- Plos (346 114)
 - SciELO (237 747)
 - Copernicus (~60000)
 - Presses universitaires (~1,4M)
 - Bouquets par grands domaines (SHS, santé, SDV, Physique, autres)
- } *déjà chargés*

Editeurs déjà dans Istex :

- EDP Science
- Open Edition

Autres bouquets français :

- CIRAD
- CCSD



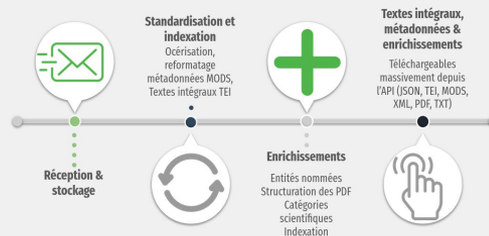
* *liste non exhaustive*

L'Open Access dans Istex

Stratégie de chargement

Mode de constitution / chargement

- Préparation des données
 - Définition des critères délimitant bouquet
 - Regroupement des fichiers d'entrée
 - Téléchargement des PDF
- Workflow identiques à celui utilisé pour les ressources acquises



L'Open Access dans Istex

Consulter les bouquets OA

Modes de consultation

- Mêmes points d'entrée que bouquets éditeurs
 - API Istex
 - Istex Search
 - Click & Read
- SAUF
 - Revue de sommaire (couverture non exhaustive)
 - KBarts & holdings
 - Outils de découverte



Authentification nécessaire même pour ces bouquets

ISTEX Search

Créez et téléchargez votre corpus scientifique
Première étape de votre projet de fouille de textes

Résultats de votre requête

30 064 284 documents trouvés

*

Requête : *

BOUQUET (52)

oa-

oa-scielo

346 114

oa-plos

237 747

APPLIQUER

A mixed methods study of community-based health insurance enrollment trends and underlying challenges in two districts of northeast Ethiopia: A proxy for its sustainability

PLOS ONE

Mohammed Hussien, Muluken Azage, Negalign Berhanu Bayou

Background The term "community-based health insurance" refers to a broad range of nonprofit, prepaid health financing models designed to meet the health financing needs of disadvantaged populations, particularly those in the rural and informal sectors. Due to their voluntary nature, such initiatives suffer from persistently low coverage in low- and middle-income countries. In Ethiopia, the schemes' membership growth has not been well investigated so far. This study sought to examine the scheme's enrollment trend over a five-year period, and to explore the various challenges that underpin membership growth from the perspectives of various key stakeholders. Methods The study

Informations sur ce document

journal

research-article

oa-plos

2022

ark:/67375/2M2-BQWHS...

Consulter ce document

Texte intégral



Métadonnées



Enrichissements



Libre accès



Texte intégral hébergé dans Istex



RESEARCH ARTICLE

A mixed methods study of community-based health insurance enrollment trends and underlying challenges in two districts of northeast Ethiopia: A proxy for its sustainability

Mohammed Hussien, Muluken Azage, Negalign Berhanu Bayou
Published: August 29, 2022 • <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266583>

Article	Authors	Metrics	Comments	Media Coverage	Peer Review	Download PDF
Abstract						Print
Introduction						
Results						
Discussion						
Conclusions						
Acknowledgments						

Rebond sur plateforme base d'origine

Subject Area 26
 Health insurance
 Health care providers

Merci de votre attention

Avez-vous des questions ?

The logo for ISTEX, with 'IST' in white and 'EX' in yellow, set against a background of a blue and green gradient with a network of glowing nodes and lines.

ISTEX