



HAL
open science

Le dispositif “SoVisu”

David Reymond

► **To cite this version:**

David Reymond. Le dispositif “SoVisu”. Séance publique de l’atelier “cartographie de la recherche”, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Jun 2023, Paris, France. hal-04141467

HAL Id: hal-04141467

<https://hal.science/hal-04141467v1>

Submitted on 26 Jun 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L’archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d’enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Le projet “SoVisu”

David Reymond

MCF HDR, IMSIC (EA 7492), Université de Toulon, Aix Marseille Université, Toulon, France

david.reymond@univ-tln.fr

Contexte politique « récent »



Loi pour une
République Numérique
(2016)



Plan National pour la
Science Ouverte (juillet
2018)



baromètre de la
science ouverte
(Jeangirard, 2019)



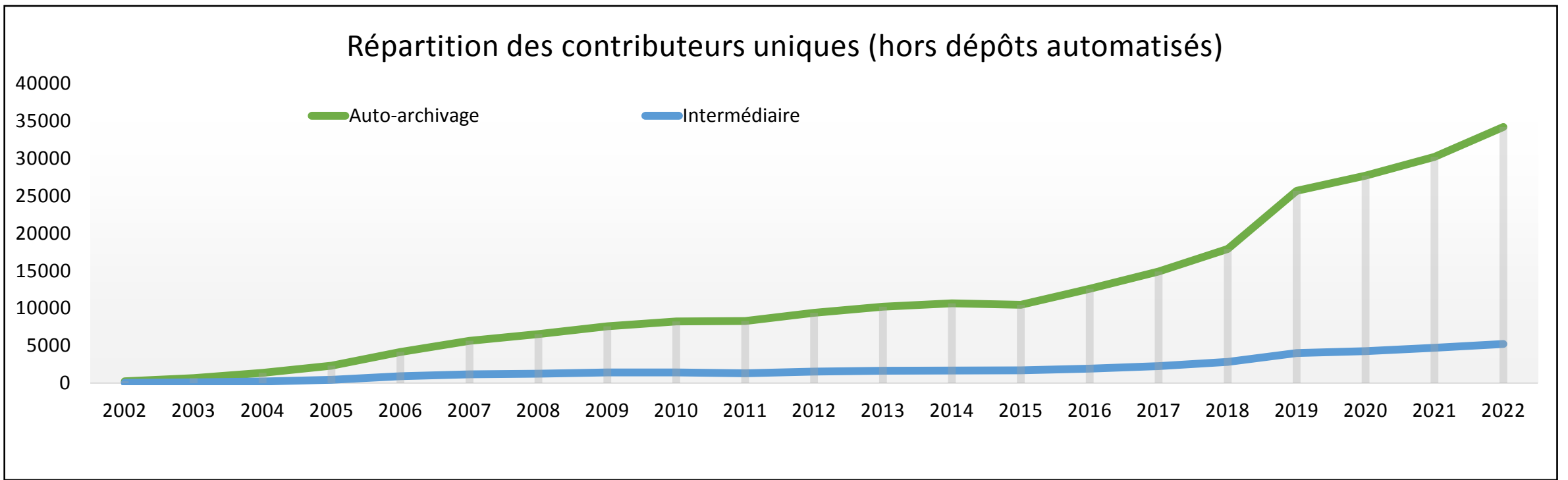
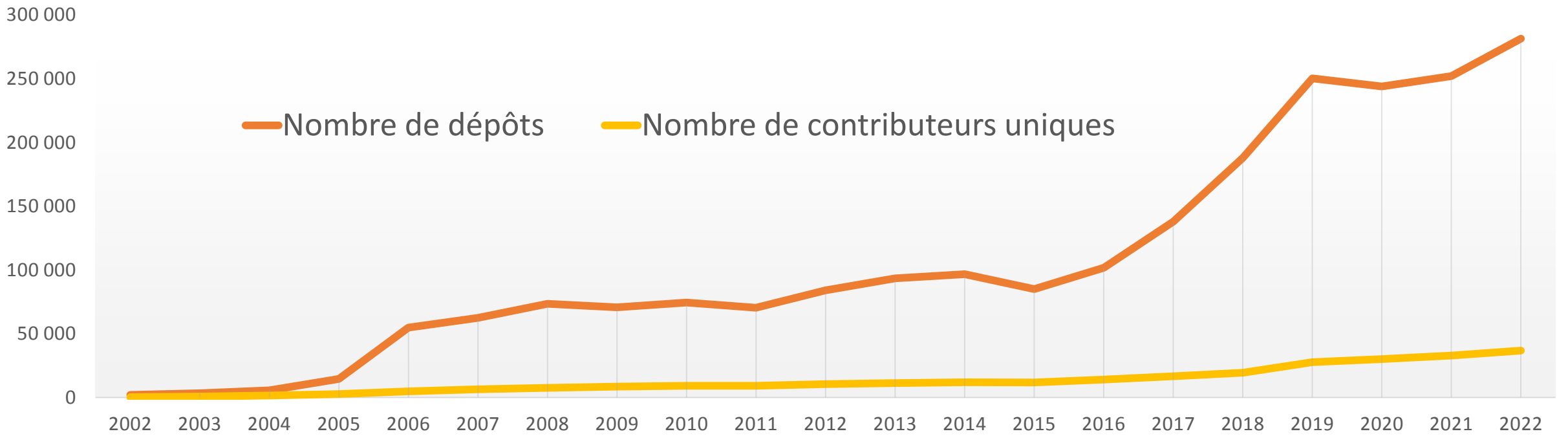
Open Access en France



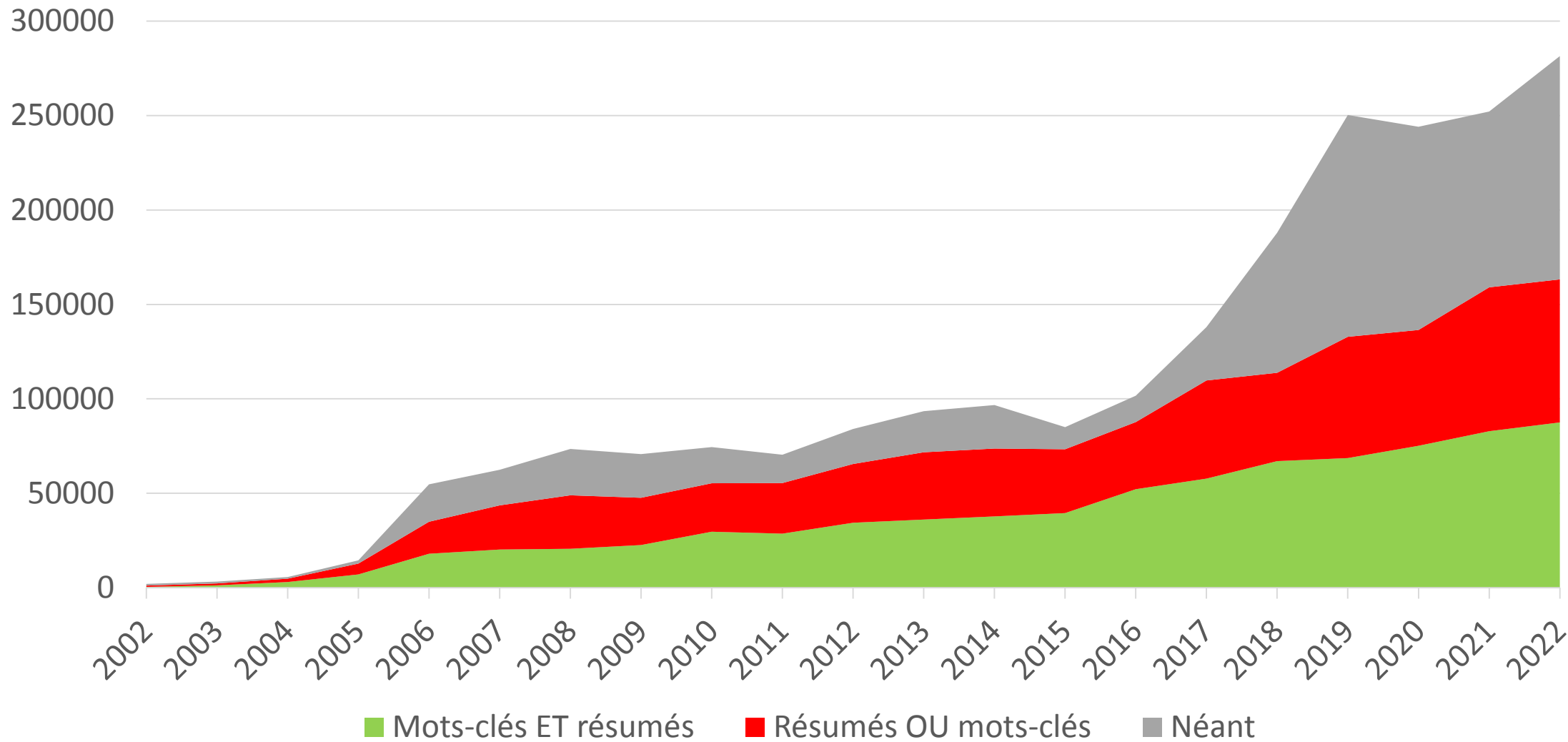
HAL : référence
d'archive nationale



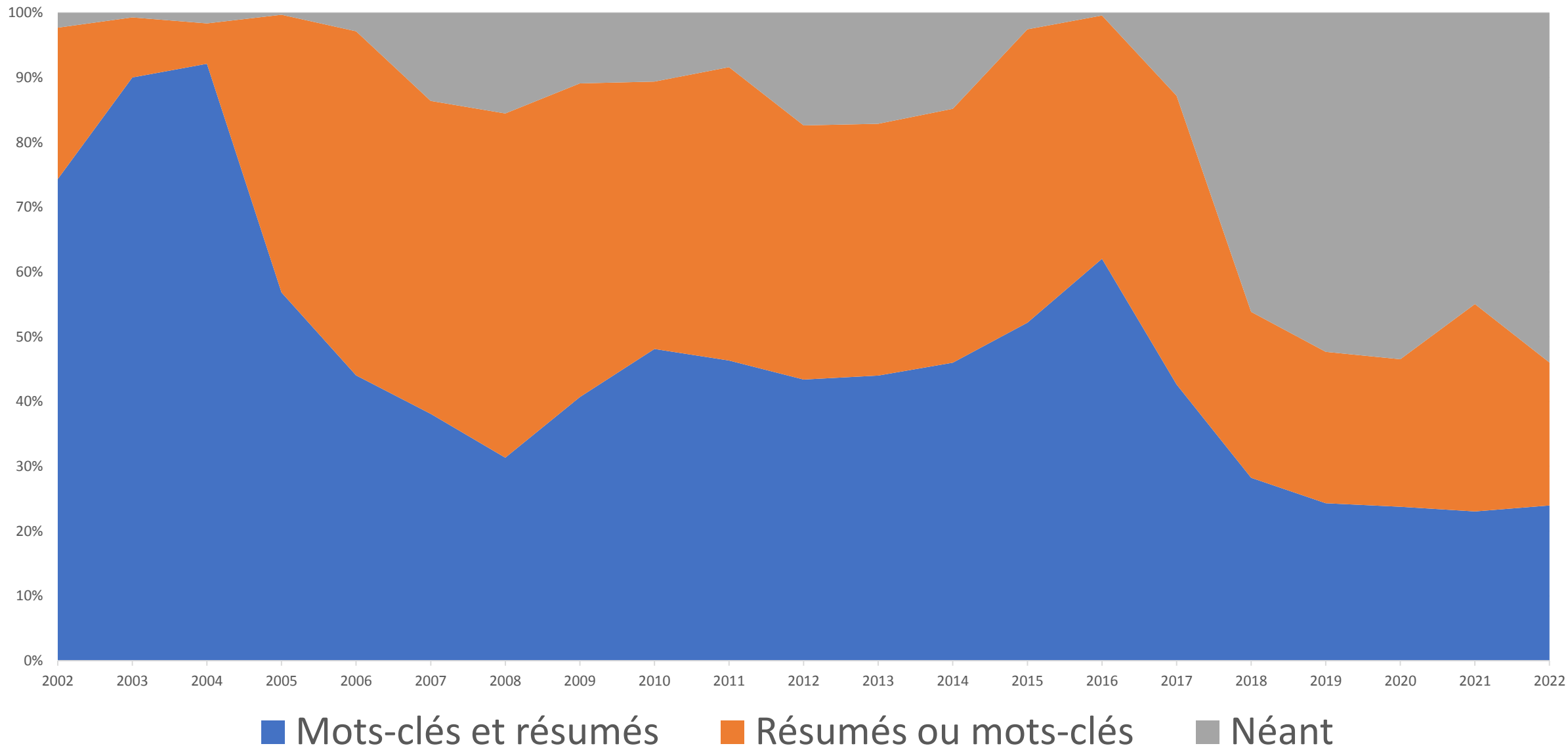
N'oublions pas les
acquis RI : annuaires
ancêtres des index du
web (classer, ranger,
organiser...)



Présence de métadonnées des dépôts



Pour les SHS



Contexte local

- demande de l'équipe présidentielle de l'Université de Toulon en juillet 2019 (Reymond & Galliano, 2019)
- problématique : identifier les compétences d'experts dans les milieux académiques (Bouillot et al., 2013; Zevio et al., 2018)
- étude de l'existant : logiciels commerciaux, logiciels issus d'initiatives universitaires ou supportés par les éditeurs, supports « manuels »
- Aucun ne semblait mettre **directement** les chercheurs au cœur du dispositif

Un problème complexe interdisciplinaire



définition de l'expertise (Guittard & Welter, 2014 ; Bouillon, 2012 ; Shanteau, 1992)



TAL pour rendre opérationnels des procédés de nettoyage et de filtrage nécessaires à l'extraction de connaissances et/ou d'entités nommées (Chakrabarti, 2018)

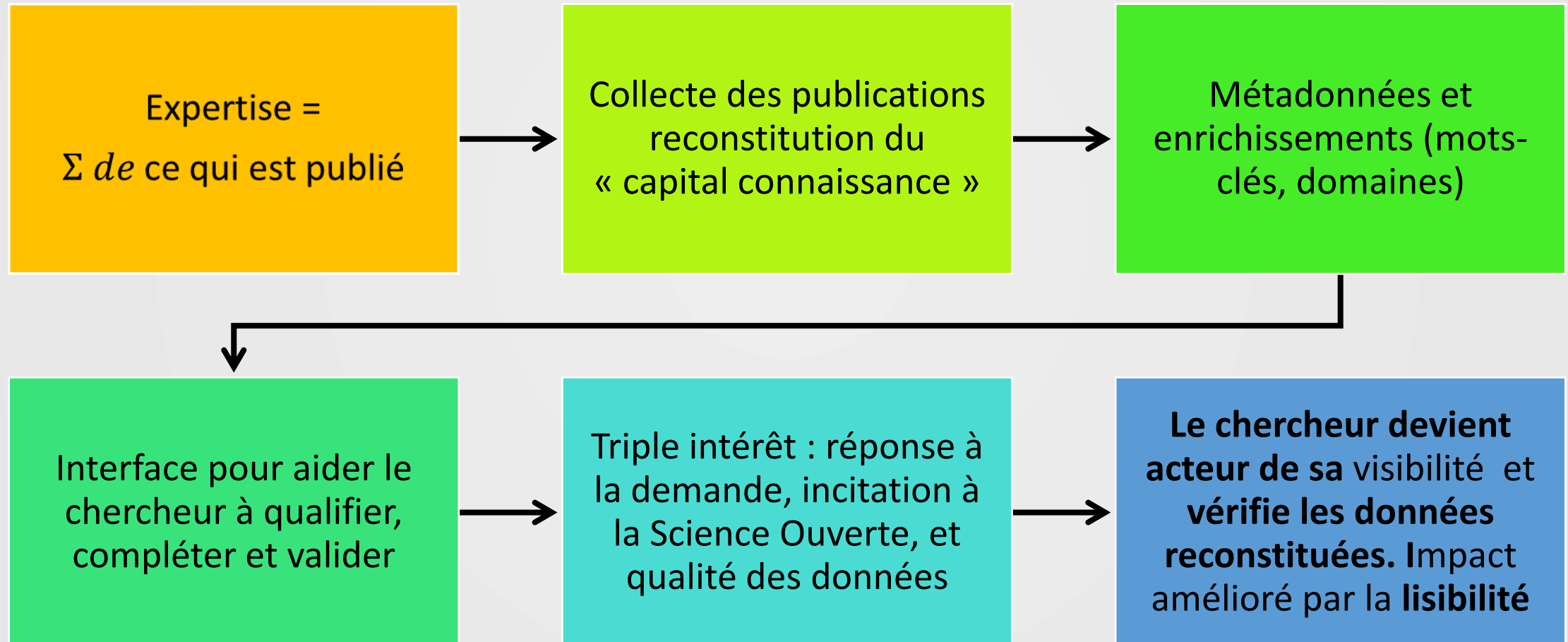


bases de connaissances ontologiques (Uren et al., 2006) pour une couche sémantique plutôt que statistique (Cifariello et al., 2019) et **reconstituer des relations...**



systèmes de recommandation d'experts : *expert finding system* et *expert profiling system* (Balog et al.)

Positionnement, périmètre et apports



Remerciements

- Alaric Tabariès , stagiaire M2, doctorant IMSIC (analyse des données de dépôt Hal)
- Léna Bara, stagiaire M2, Ingénieure SATT

- Gouvernance, direction de la recherche, BU et DISUN de l'UTLN
- Autres contributions et contributeurs engagés dans la continuité de ce projet

Démo du prototype

V2 : <https://sovisu.univ-tln.fr>

Limites

- Ne couvre que HAL,
- Nécessite une adaptation « bas niveau » selon la complexité de l'écosystème de la recherche d'un établissement
- Choix des extensions ne peut se faire « seul »
- Le potentiel nécessite une masse critique préalable

Potentiel



L'expert/chercheur devient maître de son image



Lisibilité consistante et cohérente de la communauté savante



Qualité des données déclaratives recueillies



Ouvertures et accompagnement à de nouveaux modes de lecture



Brique élémentaire de médiation et d'accès à la science ouverte et fiabilisée



Extensions fonctionnelles

Extensions fonctionnelles : SoVisu+



Organiser et décrire.
Préliminaire à la RI.
Indexation et IA



Suggestions de mots
clés et vocabulaires
contrôlés



Recueil des
interactions usagers →
IA supervisée et
renforcements



Flux avec services de
documentalistes.



Pratiques
cartographiques,
recommandations



Le raisonnement en
collectivités
(communautés,
groupes d'experts, etc.)

Conclusion



Description des entités



Normaliser les
référentiels



Réorganiser les
fonctions de la
documentation



Responsabiliser la
mission de diffusion



Former, animer,
accompagner



Séparer
industrialisation et
recherche scientifique

Production scientifique parallèle

A. Tabariès, « Comparaison de méthodes d'extraction de mots-clés non supervisées pour les disciplines des sciences humaines et sociales », *JEP-TALN-RECITAL 2020*, 8-19 juin 2020

D. Reymond & C. Galliano, « cartographie de l'expertise des chercheurs d'un établissement universitaire. Etude préliminaire et prototype », 7^{ème} conférence *Document Numérique & Société*, 28-29 septembre 2020

Tabariès, A., & Reymond, D. (2021, January 27). Comparaison de méthodes d'extraction de mots-clés non supervisées. *Atelier TextMine - 21ème édition conférence Extraction et Gestion des Connaissances (EGC)*, Montpellier, France.

Reymond, David. 2021a. « Science ouverte et indexation de l'expertise ». Master Class « Document Numérique et Humanités Digitales », Université Bordeaux-Montaigne, mars 19. <https://www.youtube.com/watch?v=1ow0571PUZc>.

—. 2021b. « SoVisu, terrains de recherches SIC en cours ». présenté à Réunion IMSIC AXE 1 Enjeux et usages des dispositifs sociotechniques numériques et des mutations informationnelles Captas, documentation et numérique, juin 18.

—. 2022a. « SoViSu : visibilité et lisibilité en SO ». présenté à Séminaire IMSIC AXE 1 *Brevets, captas et Science Ouverte*, février 24.

—. 2022b. « Involving researchers in Open Science: the SoVisu innovative solution ». Dans *EOSC Symposium, session MVE beyond EOSC Future and the INFRAEOSC07*. Prague, Tchéquie.

—. 2023. « Les chercheurs dans la boucle de la Science Ouverte. Et l'IA ? » présenté à Séminaire ObTIC, Sorbonne Université, Paris, France, mai 11.

Références

Gianna, 2021, [Science ouverte et accès ouvert, petit manuel pour chercheurs et chercheuses](#)

Boileau, 2020, [L'indexation des ressources scientifiques, le cas de HAL Normandie Université](#)

Thébault, 2020, BiblioLabs, [un outil au service du pilotage de l'université Paris-Saclay](#)

<https://aeon.co/essays/the-1970s-librarians-who-revolutionised-the-challenge-of-search>

Documentation de SoVisu : <https://hal.science/hal-04103412>