

Pour l'adoption d'une politique SO au sein d'un établissement universitaire. Le cas de l'Université de Toulon

Clara GALLIANO

Laboratoire IMSIC EA 7492, Université de Toulon,
clara-galliano@etud.univ-tln.fr



Sommaire

- Contexte plus que favorable
- Acteurs de la Science Ouverte
- Exemples de politique institutionnelle
- Présentation du cas UTLN
- Initiative 1 : l'enquête
- Initiative 2 : l'outil de cartographie
- Initiative 3 : le baromètre
- Conclusion

Contexte plus que favorable

- Initiative de Budapest (2002)
- Déclaration de Berlin (2003)
- Déclaration de Bethesda (2003)
- DORA (2012)
- Déclaration de La Haye (2015)
- Manifeste de Leiden (2015)
- Call for Action (2016)
- Loi pour une république numérique (2016)
- Appel de Jussieu (2017)
- Plan national pour la Science Ouverte (2018)
- Plan S (2018)
- Feuille de route CNRS (2019)
- Programme Horizon 2020
- Recommandations de la CPU sur l'évaluation (2020)
- Déclaration de 5 agences françaises de financement de la recherche : ANR, Anses, INCa, Inserm/ANRS, ADEME (2020)

Acteurs de la Science Ouverte

- Après les chercheurs, les établissements ESR sont le second acteur du développement de l'*Open Access*. Les moyens :
- Obligation de dépôt dans l'archive ouverte institutionnelle pour l'évaluation individuelle et collective
- Définir une politique pour la prise en charge d'APC, adosser une réserve financière centralisée pour faciliter l'identification des sommes dépensées
- Soutenir les initiatives d'édition en Open Access (freemium)
- Œuvrer à la transformation du modèle économique des presses universitaires
- Signer les déclarations, soutenir les initiatives et infrastructures

Exemples de politique institutionnelle

- Charte pour la Science Ouverte : Sorbonne Nouvelle (2020)
- Plan pour la Science Ouverte d'un établissement : Université de Montpellier (2019)
- Politique d'auto-archivage : Rennes 1 (2017), AgroParisTech (2014)
- Cellule Open Access AMU ou encore la cellule datastewardship Grenoble Alpes
- Bonus recherche, performance : Aix-Marseille Université (2017)
- Mandat de dépôt obligatoire : Université Savoie Mont Blanc (2017)
- Feuille de route : Lyon 1 (2020)
- Politique dédiée à la SO : AgroParisTech (2020)
- Mandat pour le partage de la science (2017) + décision de délégation aux chercheurs : Ecole des Ponts ParisTech (2018)
- Politique d'établissement : Université Bordeaux Montaigne (2019)
- Comité de pilotage : Université de Strasbourg (2019), Université de Lorraine (2019)
- Mandat (2013) et plate-forme numérique Okina : Université d'Angers
- Critère d'évaluation de la science ouverte dans l'évaluation des enseignants-chercheurs, unités de recherche : Université Cote d'Azur (2020)

Présentation du cas UTLN : les chiffres

- Création : 1968, établissement pluridisciplinaire hors santé
- Autonome depuis le 1^{er} janvier 2012
- 3 campus, 10 719 étudiants inscrits
- Formations : du BAC+2 au BAC+8
- Domaines : Art Lettres et Langues, Droit Économie Gestion, Sciences Technologie Santé, Sciences Humaines et Sociales
- Recherche diversifiée : 3 pôles interdisciplinaires, 14 laboratoires (5 UMR, 8 EA, 1 équipe émergente)
- 982 personnels, enseignants, chercheurs et BIATSS (dont 307 enseignants-chercheurs et 253 doctorants inscrits)

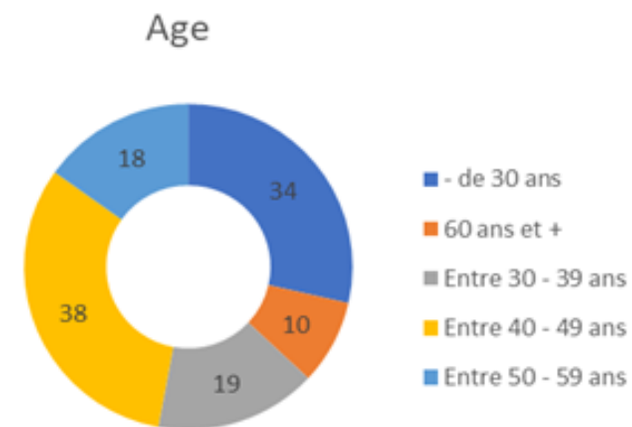
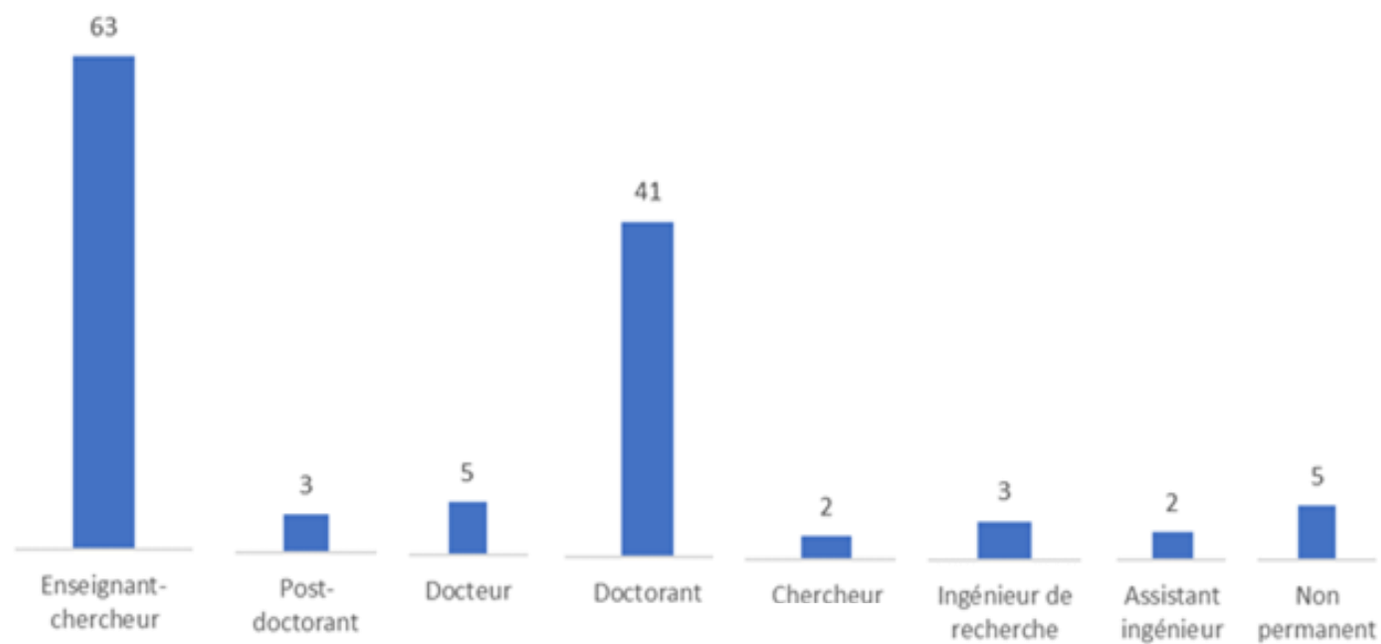
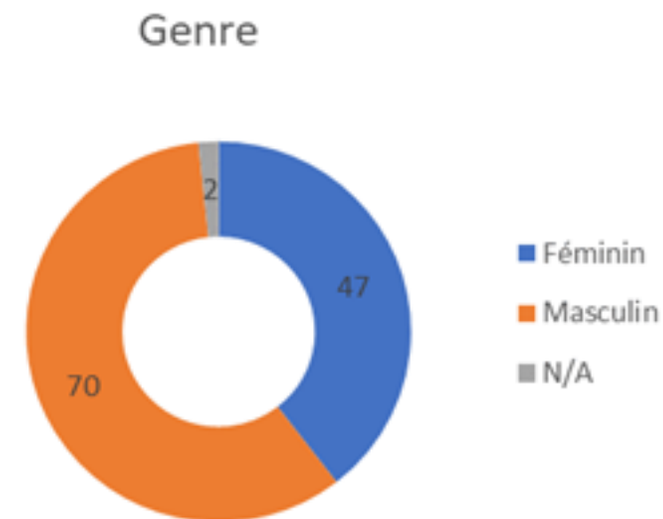
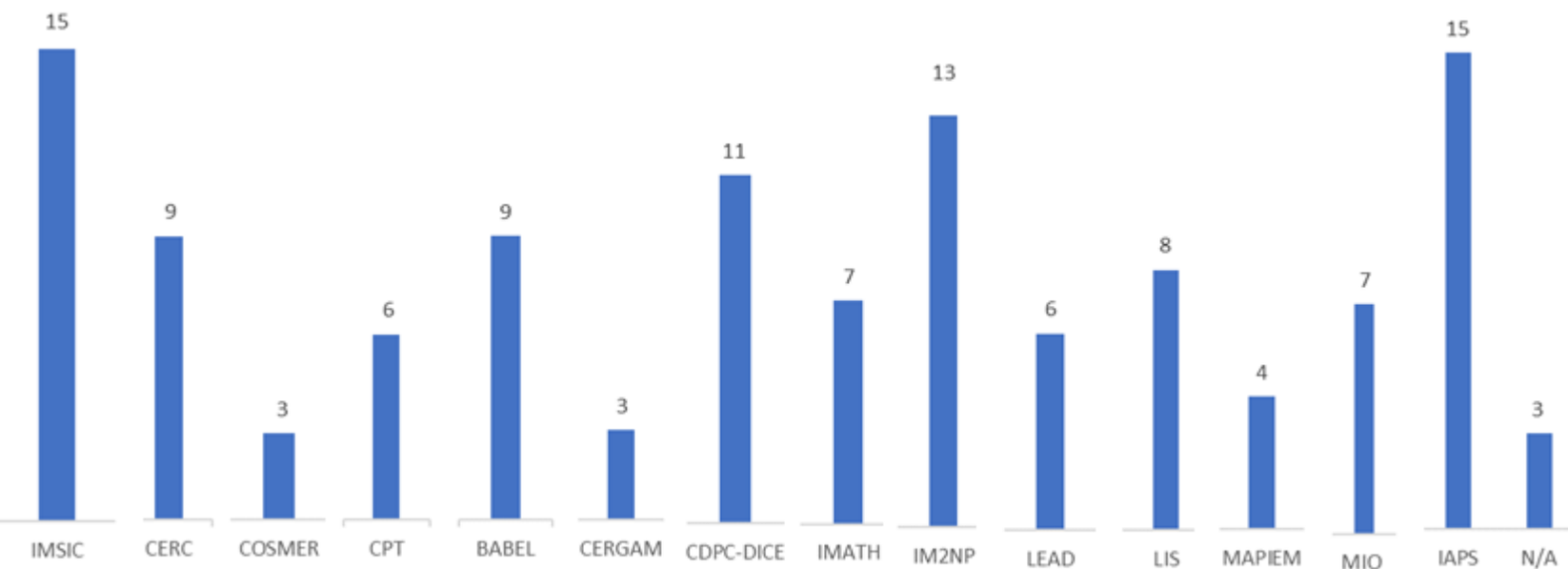
Présentation du cas UTLN : l'OS

- Archive ouverte HAL UTLN + les collections des laboratoires (22 juillet 2013) : 15755 notices et 6953 fichiers
- Sensibilisation et formations en collaboration avec l'URFIST
- Nomination d'un référent HAL par laboratoire
- Directives de 2018 : création compte HAL, dépôt de l'année N-1
- Projet de bonus recherche
- Membre de CasuHAL, Couperin
- Nomination d'un chargé de mission « Sciences Ouvertes » (2021-2022)



Initiative 1 : l'enquête

- Les enquêtes : Paris Sud, Nice, Lille 3, Rennes 1, Ecole des Ponts Paris Tech, Bordeaux Montaigne, Lorraine, Strasbourg, Montpellier, Aix-Marseille, Cirad, Couperin, CoSO
- 38 questions non obligatoires (2 ouvertes, 17 facultatives), 8 parties : outils, logiciel, innovation, propriété intellectuelle, veille, publication, données, science participative
- Utilisation de LimeSurvey, résultats anonymisés, tri à plat
- Diffusé le 23 juin 2020 pendant 15 jours, relance le 02 juillet 2020
- 140 réponses (60 complètes, 59 partielles), 21 réponses non comptabilisées => analyse à partir de **119 réponses**
- Taux de participation (à l'ouverture du questionnaire) de 25% et un taux de réponses exploitables (complètes et partielles) de 21,25%
- 25 propositions pour l'entretien semi-directif : 10 personnes qui ont confirmé



Initiative 2 : l'outil de cartographie

- Demande de la part des chargés de valorisation en juillet 2019
- Mise en œuvre d'un système de lisibilité des compétences de la recherche pour l'établissement
- Objectifs : pilotage stratégique de la recherche scientifique par la cartographie (interactive) des compétences présentes mais aussi il a possibilité d'accroître la synergie des collaborations internes et/ou externes des chercheurs
- Outil basé sur les publications des chercheurs, déposées dans HAL
- Incitation à la Science Ouverte avec la création de l'idHAL

SYNTHÈSES

Vérification des données

Tableaux de bord

Références

Expertise

Nuage de Mots

RESSOURCES

Index des laboratoires

Index des chercheurs

EXPLORATION

Recherche d'expert

PLUS D'INFORMATIONS

Présentation

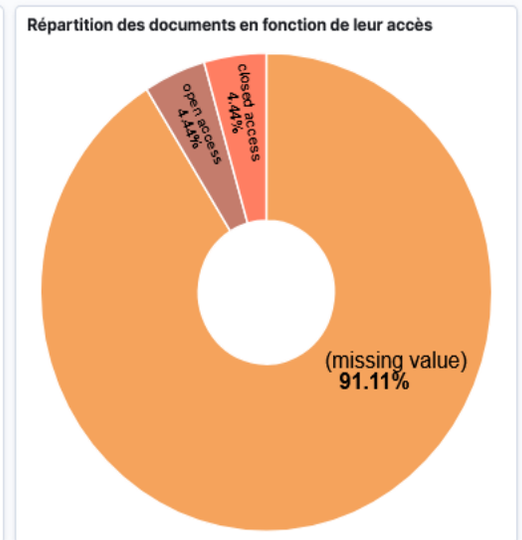
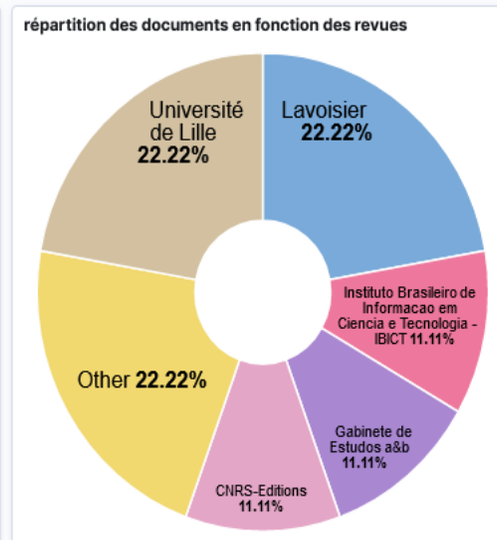
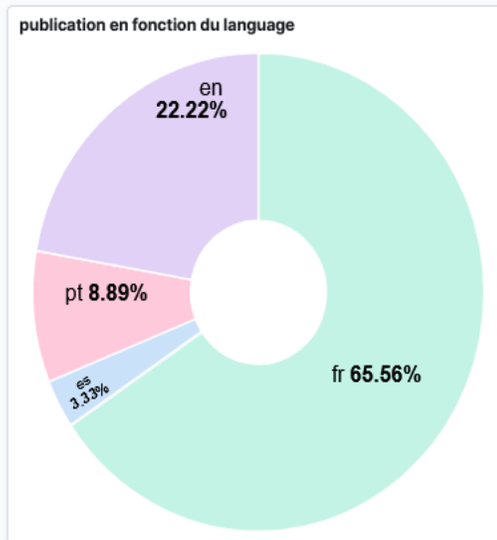
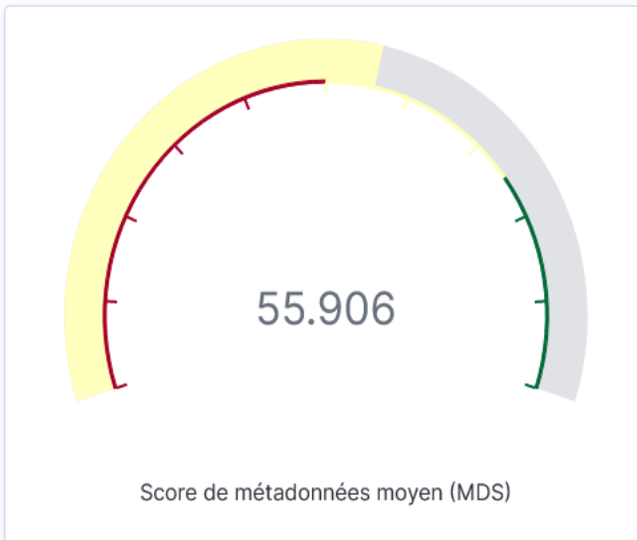
Ressources

Foire aux questions

Nous contacter

Déconnexion

David-Reymond x Validés x + Add filter



Toutes notices HAL

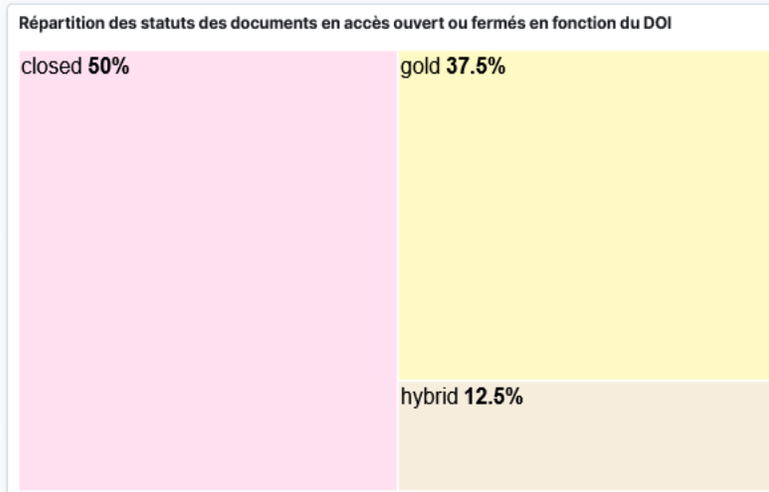
90
documents

Fichiers déposés sur HAL

10
Fichiers (pdf ou autres)

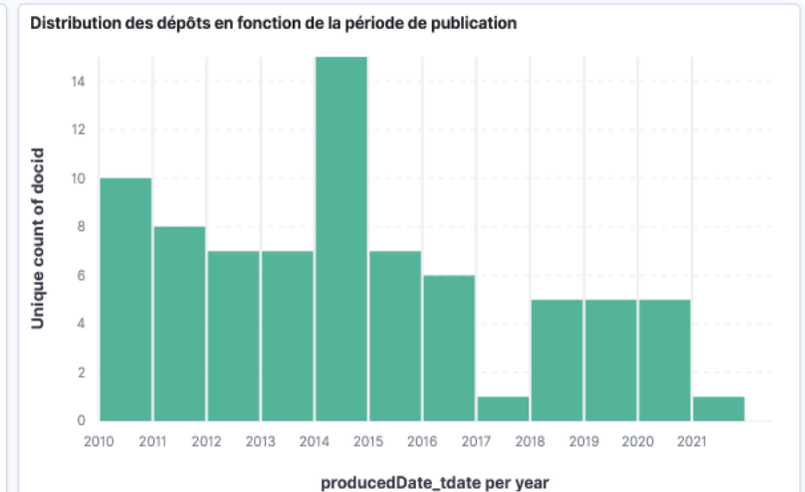
Publications pouvant être ouvertes

2
documents



Liste des collaborateurs renseignés sur les documents

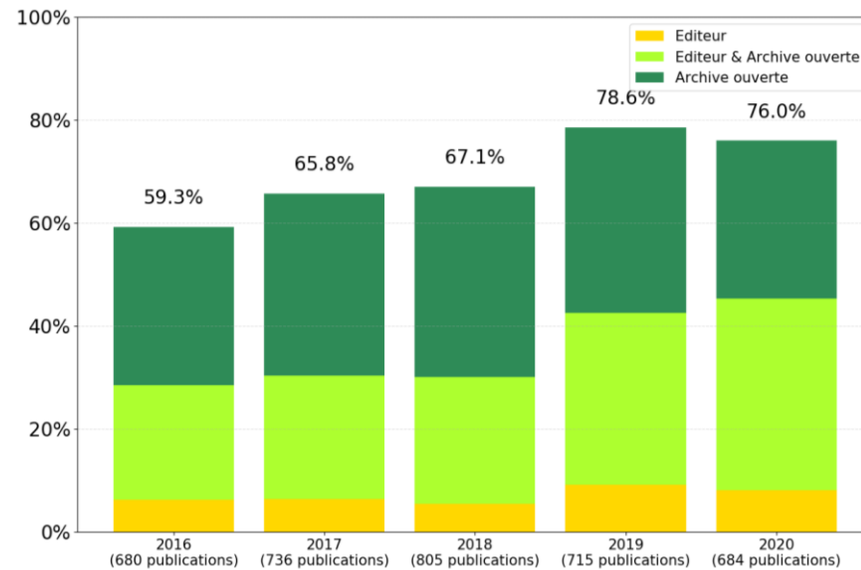
Collaborateurs	Nombre de notices
Abdelkader Boudin	2



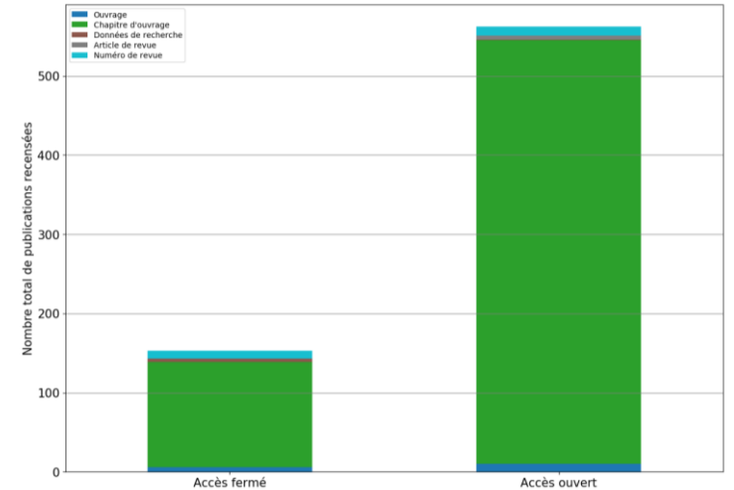
Initiative 3 : le baromètre

- Webinaire du 17/12/2020, Laetitia Bracco
- Inspiration du BNSO développé par Eric Jeangirard (2019)
- Les baromètres : universités de Lorraine, Rennes1, IMT Albi-Carmaux, Normandie, Evry-Val-D'Essone, Aix-Marseille, Lille, Strasbourg, Grenoble Alpes, Lyon 1, Paris Saclay, Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, Brest, CentraleSupélec, CEA
- Croisement de 5 sources : WoS, PubMed, HAL-UTLN, Lens.org et du suivi de paiement des APC

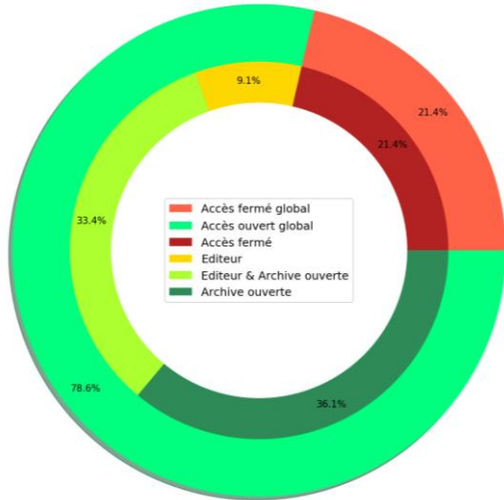
Evolution du taux d'accès ouvert aux publications 2016-2020



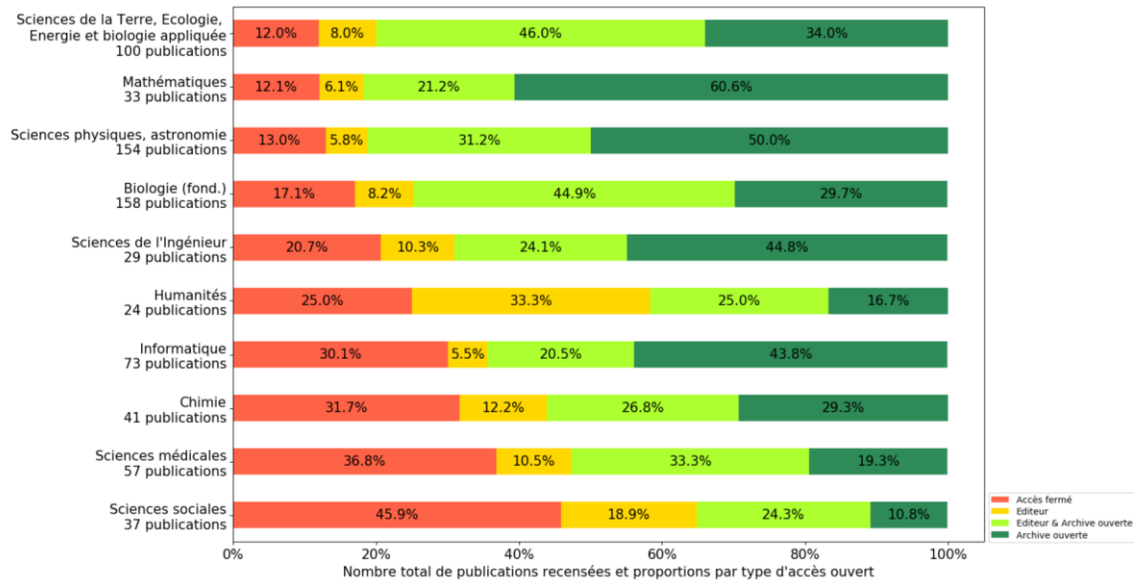
Répartition des publications 2019 par type de publications et par accès



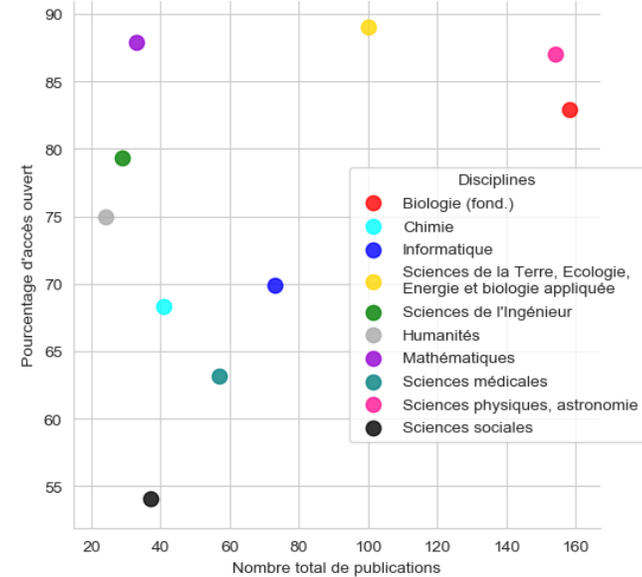
Proportion des publications 2019 en accès ouvert (mesuré en 2021)



Taux d'accès ouvert aux publications 2019 par discipline



Taux d'accès ouvert 2019 par rapport au nombre de publications, par discipline



Conclusion

- Engagement faible
- Politique actuelle : de l'accompagnement à l'incitation
- Objectifs : faire un état des lieux des pratiques de recherche (gestion, diffusion, outils, logiciels), s'inscrire dans le cadre national fixé par le PNSO puis dans le cadre européen et international, être en cohérence avec les actions de nos partenaires, proposer des services/des outils et adapter ses offres de formation au profit du personnel de la recherche
- Recommandations : signer les déclarations (Berlin, Jussieu, DORA) et adhérer à des programmes (comme l'EOSC par exemple)

Merci de votre attention.
Avez-vous des questions ?

