



Les actions de l'InSHS en faveur de la Science Ouverte

Lionel Maurel

Directeur adjoint scientifique

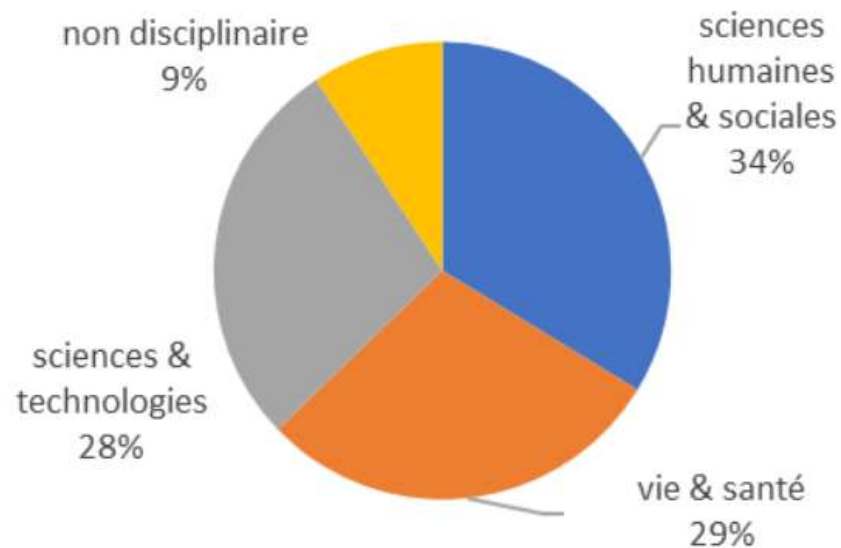
En charge de la Science Ouverte et des données de recherche

InSHS - CNRS



2020 : une année importante pour les SHS dans la Science Ouverte

Les projets lauréats de l'appel Flash science ouverte



ANR
AGENCE
NATIONALE
DE LA
RECHERCHE

SHS = premières communautés répondantes sur l'ouverture des données de recherche.

Large éventail disciplinaire : anthropologie, archéologie, histoire médiévale, sociologie, patrimoine culturel, etc.

cnrs



cnrs

2020 : une année importante pour les SHS dans la Science Ouverte

SCIENCE OUVERTE

Résultats du premier appel à projet du Fonds national pour la science ouverte en faveur de l'édition scientifique ouverte

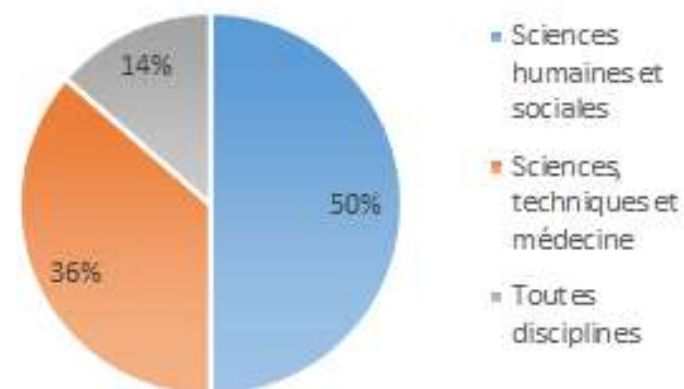


Le Comité de pilotage de la science ouverte s'est appuyé sur les conclusions d'un jury international pour sélectionner 22 projets à l'issue du premier appel à projets du Fonds national pour la science ouverte (FNSO). Un soutien global de 2 675 000 euros est ainsi apporté aux infrastructures, plateformes et projets éditoriaux qui contribuent à consolider l'écosystème français de l'édition scientifique ouverte.

Lauréats : OpenEdition, Huma-Num, Métopes, MSH de Lille, Caen, Dijon, Rennes, Lyon, REPERES, etc.



Répartition des projets retenus par disciplines



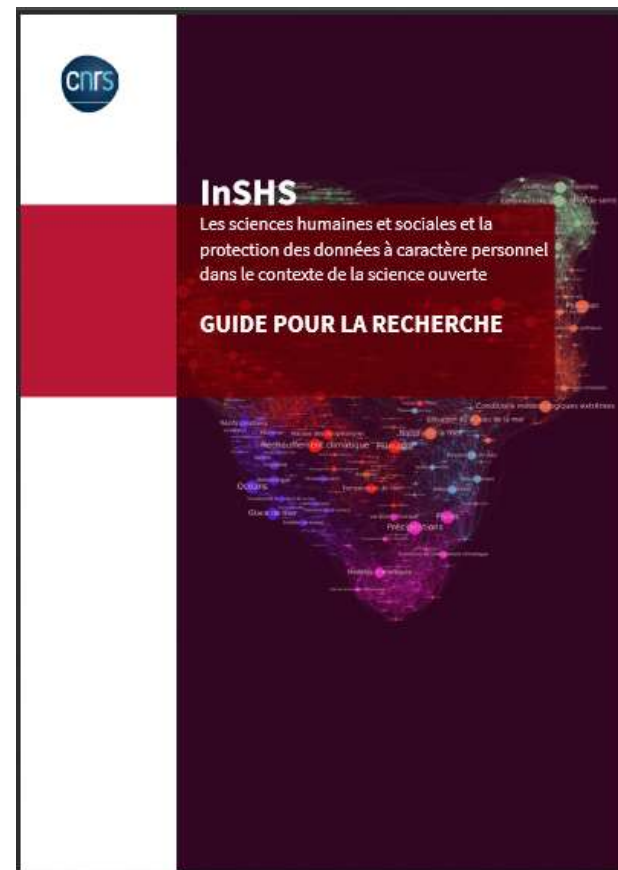
Construire la Science Ouverte sur des bases solides



open scholarly communication in the european
research area for social sciences and humanities



Travailler avec les communautés



Mieux connaître les pratiques des communautés SHS

Tableau 2 : Taux d'accès ouvert aux publications publiées en 2018, par discipline, observé en Décembre 2019 (en %)

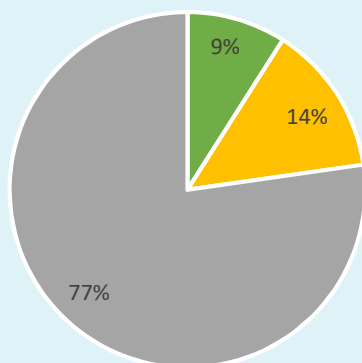
Discipline	Ouvert chez l'éditeur seulement	Ouvert sur archives seulement.	Ouvert chez l'éditeur et sur archives	Accès ouvert global
Mathématiques	8	48	15	71
Biologie fondamentale	12	12	38	62
Sc. physiques, astronomie	7	30	22	59
Informatique	5	36	9	50
Sc. de la terre, écologie	8	19	22	49
Chimie	7	23	12	42
Recherche médicale	15	7	20	42
Sc. humaines	20	5	14	39
Sc. sociales	14	12	13	39
Sc. de l'ingénieur	9	18	10	37
Toutes disciplines	12	16	21	49

Baromètre français de la Science Ouverte (janvier 2020)

Les SHS en retard pour l'Open Access et le dépôt en archives ouvertes ?

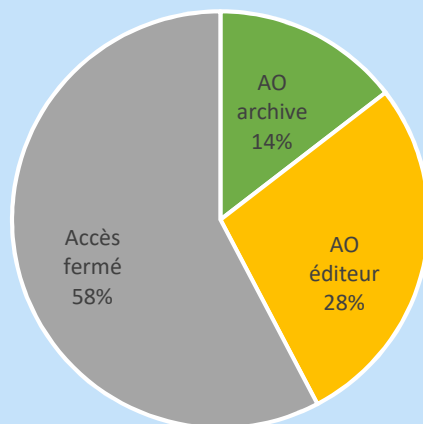
Mieux connaître les pratiques des communautés SHS

V1: Printemps 2020: à la réception du document Excel avec les données RIBAC (corpus de 2461 articles)



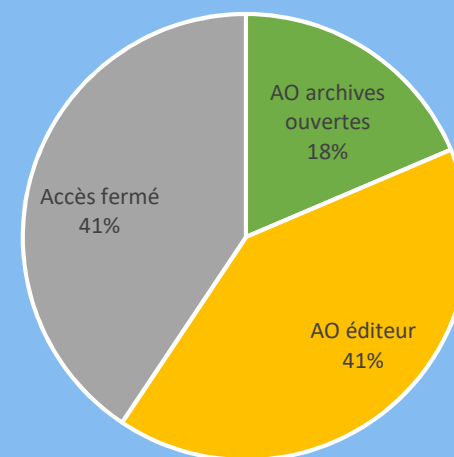
■ Articles en AO archives ■ Articles en AO éditeur
■ Articles en accès fermé

V2: Juin 2020: lors de la présentation au CST Ribac après la première étape de travail (corpus de 2397 articles)



■ AO archive ■ AO éditeur ■ Accès fermé

V3: Septembre 2020: après les ajouts d'URL et le dédoublonnage final (corpus de 2350 articles)



■ AO archives ouvertes ■ AO éditeur ■ Accès fermé



AO = accès ouvert

Affirmer la place de la Science Ouverte dans les politiques de l'InSHS

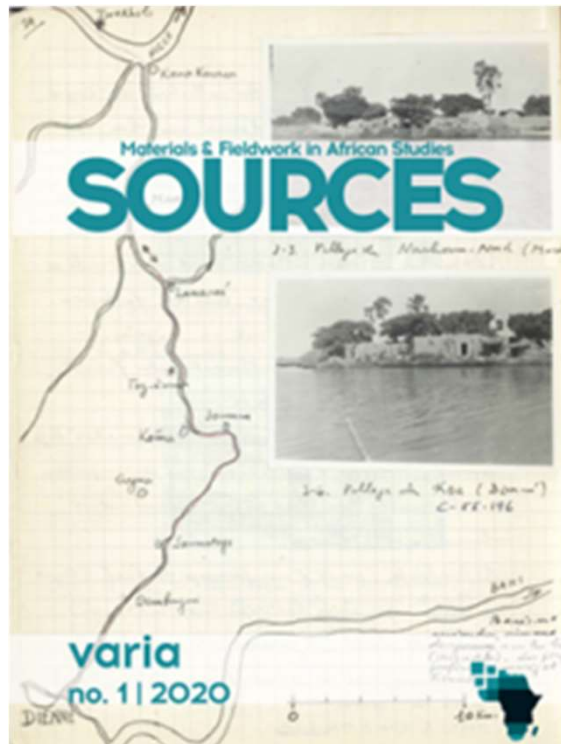
Soutien de l'INSHS aux revues scientifiques :

critères de bonnes pratiques éditoriales et de science ouverte¹

G – Politique de science ouverte		
G1.a. Accès ouvert après un délai de type « barrière mobile » le plus court possible (pas plus de 2 ans).	G1.b. Accès ouvert complet et immédiat. En cas de barrière mobile, un processus de transition est programmé.	
G2.a. Définition et affichage public d'une politique de dépôt en archive ouverte, a minima selon les conditions de la loi numérique de 2016.	G2.b. Si la revue n'est pas en accès libre immédiat, elle autorise le dépôt immédiat en archive ouverte des articles relevant du Plan S (articles issus de recherches financées par des subventions publiques accordées par les organismes de financement nationaux et européens) à partir de son entrée en vigueur en janvier 2021.	G2.c. La revue encourage et/ou aide le dépôt des articles dans une archive ouverte, a minima dans les conditions de la loi numérique de 2016, si possible au-delà (version avec mise en forme de l'éditeur après bon-à-tirer).
	G3.a. Conservation par l'auteur de tous ses droits sans cession exclusive à l'éditeur ou à un tiers.	G3.b. Recours à la licence la plus ouverte possible (Creative Commons Attribution CC-BY de préférence).

157 revues soutenues, 53 ETP, 3 millions d'euros par an.

Favoriser la mise en œuvre du Plan Données du CNRS



Au-delà des Plans de Gestion de Données...

- Lancement avec des laboratoires pilotes d'ateliers d'écriture de « politique de données »
- Vers des « politiques de données » pour les revues en SHS ?