



HAL
open science

Etude des articles grand public des chercheurs CNRS-SHS déclarés dans leur RIBAC 2019

Michèle Dassa

► **To cite this version:**

Michèle Dassa. Etude des articles grand public des chercheurs CNRS-SHS déclarés dans leur RIBAC 2019. 2021. hal-03647023

HAL Id: hal-03647023

<https://hal.science/hal-03647023>

Preprint submitted on 20 Jun 2022

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Etude des articles grand public des chercheurs SHS déclarés dans leur RIBAC 2019

Méthode :

Les données déclarées dans la rubrique 3.4. « articles de presse ou grand public » des RIBAC¹ 2019 des chercheurs CNRS-SHS ont été extraites et nettoyées et harmonisées pour pouvoir être analysées . Les 1099 articles sont publiés dans 354 titres différents. Afin de pouvoir cartographier les articles de presse, une nouvelle classification en 13 types a été créée, proposée et acceptée par l'InSHS puis appliquée manuellement aux 1099 articles déclarés.

magazine culturel (y compris littéraire)
magazine d'actualités
magazine économique
magazine ESR
magazine professionnel
magazine religieux
magazine scientifique
presse étrangère
presse quotidienne nationale
presse quotidienne régionale (PQR)
presse régionale
revue de débat
divers

Les résultats présentés ici sont donc basés sur les données déclaratives des chercheurs dans leur RIBAC 2019.

Résultats

1 – Articles de presse publiés par les chercheurs

a- Typologie des articles grand public

1099 articles de presse publiés dans 354 journaux différents ont été déclarés par les chercheurs CNRS-SHS dans leur RIBAC 2019. Comme pour les articles scientifiques, on observe donc une forte dispersion des supports de publication. En moyenne, un journal comprend 3,1 articles publiés par au moins un chercheur CNRS (1099/354). Mais certains journaux sont très utilisés comme les quotidiens Le Monde avec 142 articles (13 %) et Libération avec 102 articles (9 %). Ces 2 quotidiens

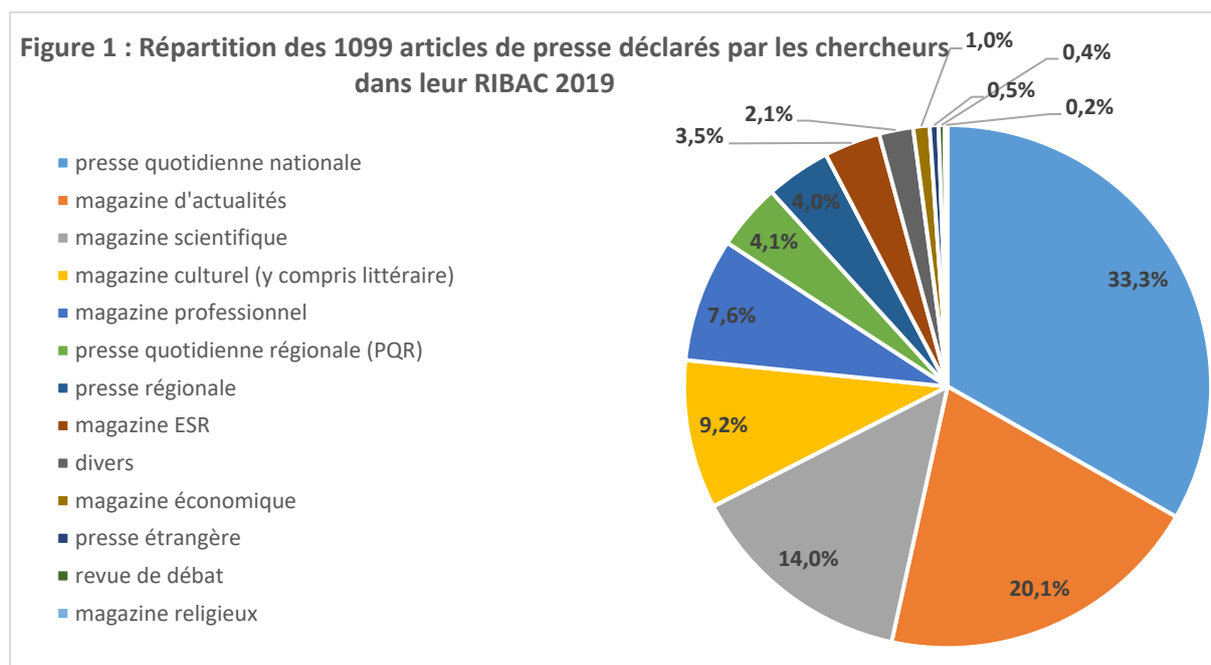
¹ RIBAC (Recueil d'Informations pour un oBservatoire des activités de recherche en SHS) est un outil développé au CNRS par l'InSHS et son conseil scientifique pour caractériser et quantifier l'activité des acteurs de la recherche en SHS. Depuis 2011, il constitue le dossier annuel d'activité des chercheurs CNRS en sciences humaines et sociales et il est renseigné par plus de 99 % des chercheurs. Les données recueillies dans les déclarations annuelles RIBAC et consolidées permettent d'apprécier le volume des différentes activités et publications produites par les chercheurs selon leur domaine de recherche.

nationaux ont publié 22% (presque 1 article sur 4) de l'ensemble des articles de presse déclarés par les chercheurs SHS-CNRS.

Les 3 principaux type de support des articles grand public sont la presse quotidienne nationale (33,3 %), les magazines d'actualité (20,1%) et les magazines scientifiques (14 %) (cf tableau 1 et figure 1). 1/3 (32,3 %) des articles de presse déclarés par les chercheurs sont donc publiés dans la presse quotidienne nationale. Si on ajoute les magazines d'actualité, ce sont plus de la moitié des articles grand public qui concerne l'actualité.

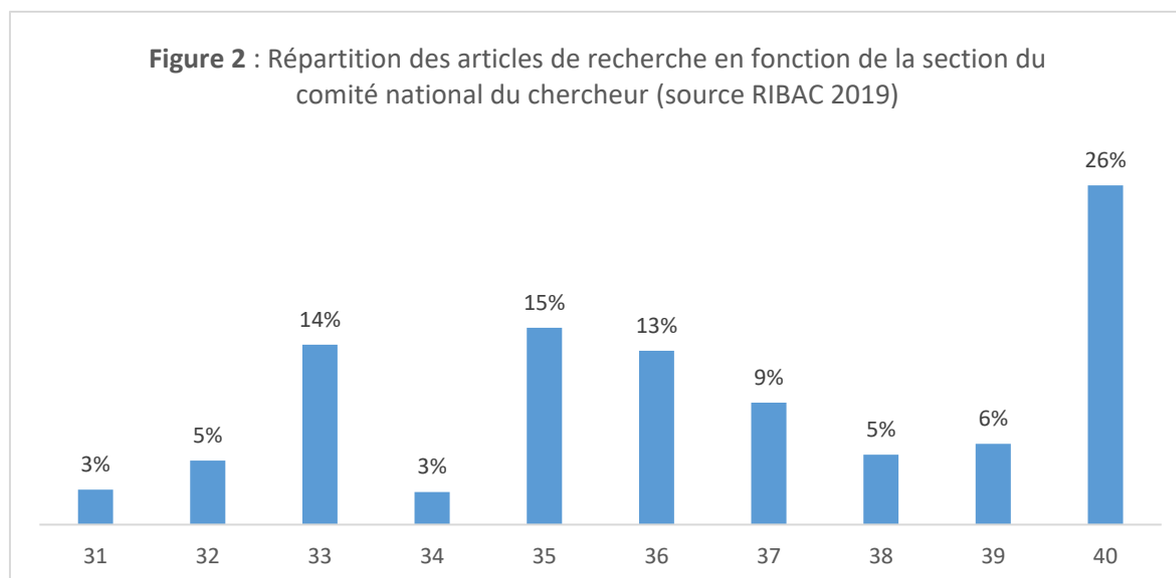
Tableau 1 : Répartition des 1099 articles de presse en fonction de leur typologie (source RIBAC 2019)

Typologie du journal	nombre d'articles	%
presse quotidienne nationale	366	33,3%
magazine d'actualités	221	20,1%
magazine scientifique	154	14,0%
magazine culturel (y compris littéraire)	101	9,2%
magazine professionnel	84	7,6%
presse quotidienne régionale (PQR)	45	4,1%
presse régionale	44	4,0%
magazine ESR	38	3,5%
divers	23	2,1%
magazine économique	11	1,0%
presse étrangère	6	0,5%
revue de débat	4	0,4%
magazine religieux	2	0,2%
Total	1099	100,0%



b- Répartition des articles grand public par section du comité national des chercheurs publiants

Près d'1/4 (26 %) des articles grand public sont publiés par des chercheurs de la section 40 et un peu plus de la moitié des articles sont publiés par des chercheurs des sections 35 (15%), 33 (14%) 36 (13 %) et 37 (9%) (cf figure 2).



c- Répartition des articles grand public par grade des chercheurs publiants

La répartition des articles grand public par grade des chercheurs publiants montre qu'il y a pratiquement autant d'articles publiés par des chercheurs CR (chargés de recherche) (51 %) que DR (directeurs de recherche) (49 %) (cf tableau 2).

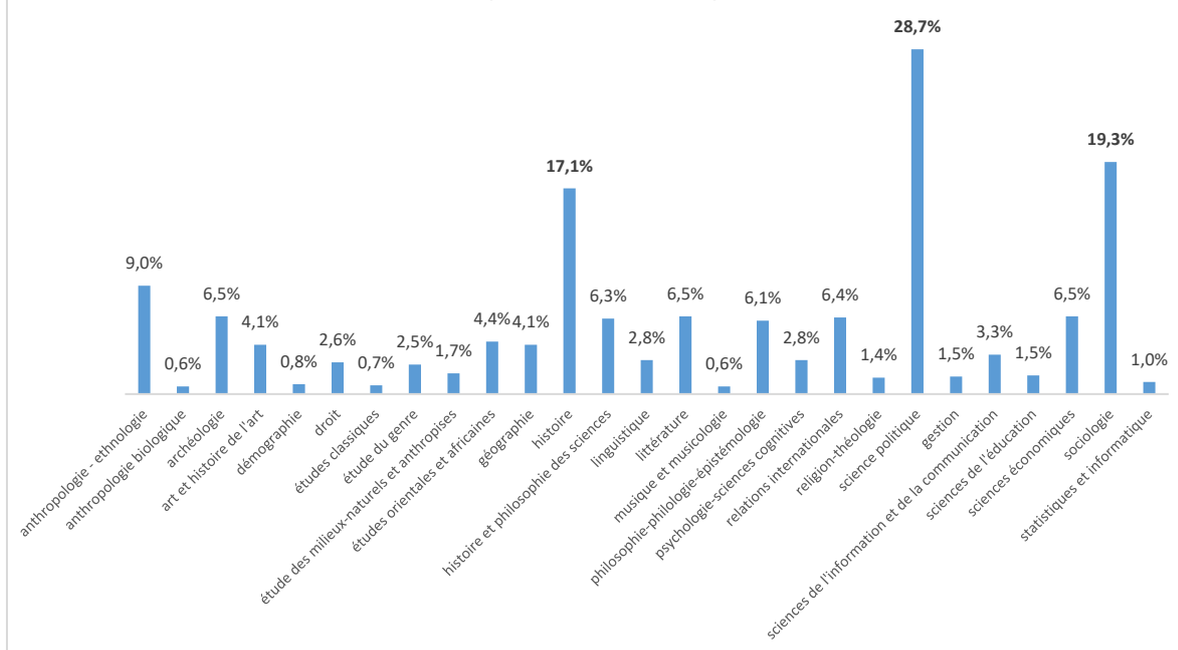
Tableau 2 : répartition des articles grand public par grade des chercheurs publiants (source RIBAC 2019).

	nombre d'articles	% d'articles
CRCN - Chargé de recherche de classe normale	508	46%
CRHC - Chargé de recherche hors classe	53	5%
DR1 - Directeur de recherche de 1ère classe titulaire	162	15%
DR2 - Directeur de recherche de 2ème classe titulaire	338	31%
DRCE - Directeur de recherche de classe exceptionnelle	38	3%
Total	1099	100%

d- Répartition des articles grand public par grand domaine disciplinaire.

Les grands domaines disciplinaires pour indexer les articles grand public ont été proposés par les chercheurs eux-mêmes dans leur RIBAC. Les domaines les plus représentés (cf figure 3) sont par ordre d'importance les articles en science politique (qui représentent 28,7 % de la totalité des articles), puis les articles en sociologie (19,3 %), en histoire (17,1 %) et en anthropologie/ethnologie (9%).

Figure 3 : Répartition des articles grand public déclarés par les chercheurs CNRS-SHS dans leur RIBAC 2019 par domaines disciplinaires

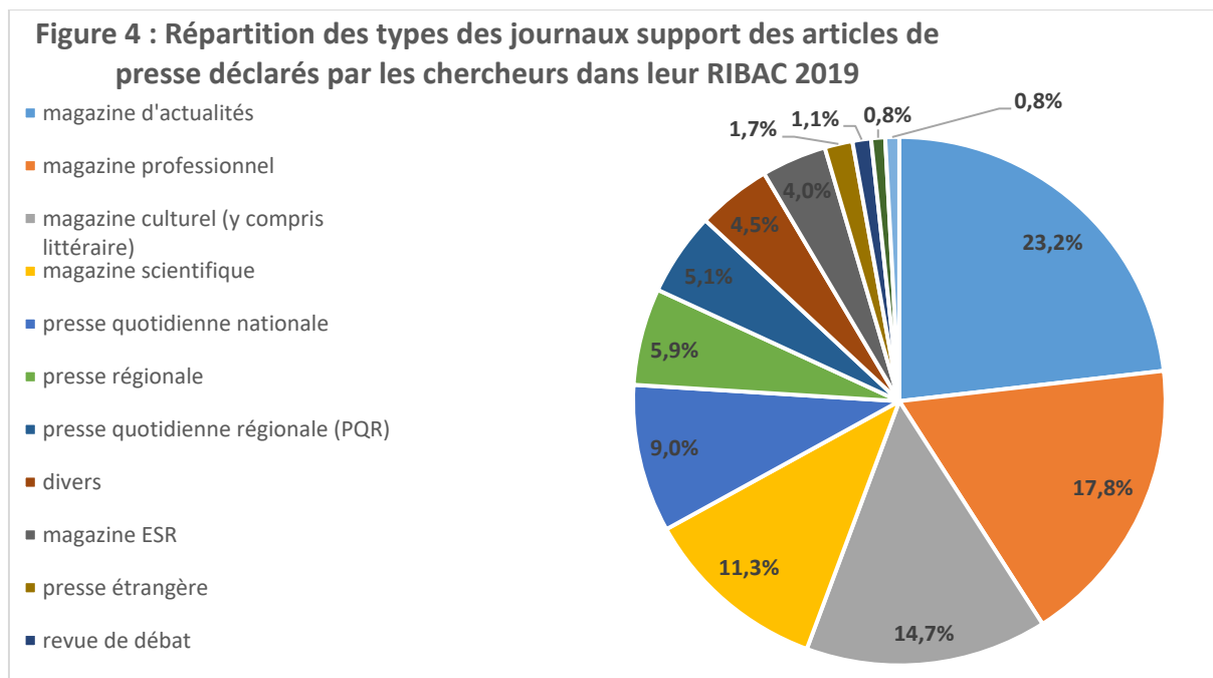


2 – Supports de publication des articles de presse.

Si on s'intéresse aux journaux supports des publications grand public des chercheurs, on remarque, comme indiqué précédemment que les journaux de la presse quotidienne nationale rassemblent plus d'1/3 des articles (tableau 1) mais ils ne représentent que 9% de l'ensemble des supports utilisés (tableau 3 et figure 4). Dans le cas de la presse quotidienne nationale, il y a donc une concentration des articles grand public sur peu de titres différents.

Tableau 3 : répartition des 354 journaux utilisés en fonction de leur typologie

typologie	nombre de journaux	%
magazine d'actualités	82	23,2%
magazine professionnel	63	17,8%
magazine culturel (y compris littéraire)	52	14,7%
magazine scientifique	40	11,3%
presse quotidienne nationale	32	9,0%
presse régionale	21	5,9%
presse quotidienne régionale (PQR)	18	5,1%
divers	16	4,5%
magazine ESR	14	4,0%
presse étrangère	6	1,7%
revue de débat	4	1,1%
magazine économique	3	0,8%
magazine religieux	3	0,8%
Total	354	100,0%

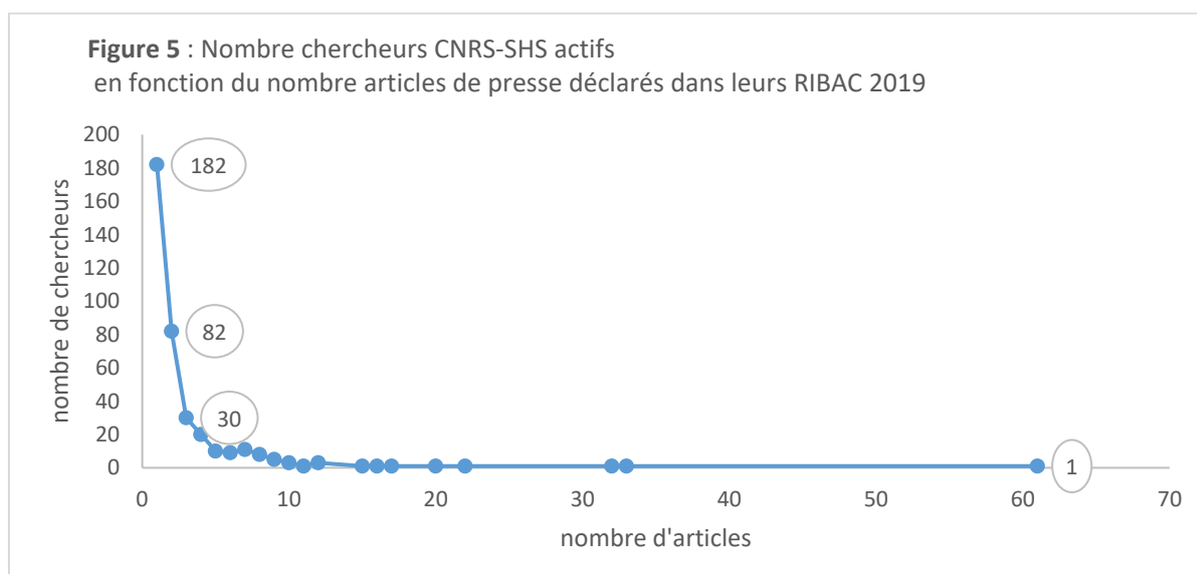


3- Pratiques et profil des chercheurs qui ont déclaré des articles grand public

a - nombre d'articles publiés par chercheur

La figure 5 présente le nombre de chercheurs en fonction du nombre d'articles grand public publiés.

Pour les 372 chercheurs publiants, on observe une répartition classique avec un grand nombre de chercheurs (182) qui n'ont publié qu'un seul article et très peu de chercheurs qui ont publié beaucoup d'articles, 1 seul chercheur a publié 61 articles en 2019.



b –répartition des chercheurs publiants par grade

21% des chercheurs ont déclaré dans leur RIBAC 2019 publier au moins 1 article grand public.

La répartition par grade (tableau 4) montre que le taux de chercheurs publiants est de 19,5 % pour les chargés de recherche (CR) et de 23 % pour les directeurs de recherche (DR). Mais les DRCE sont les plus productifs avec 1/3 de publiants d'articles grand public.

Tableau 4 : répartition des chercheurs publiants en fonction de leur grade (source RIBAC 2019).

	nombre total de chercheurs	nombre de chercheurs publiants	%
CRCN - Chargé de recherche de classe normale	1040	204	19,6%
CRHC - Chargé de recherche hors classe	71	13	18,3%
DR1 - Directeur de recherche de 1ère classe	196	45	23,0%
DR2 - Directeur de recherche de 2ème classe	442	100	22,6%
DRCE - Directeur de recherche de classe exceptionnelle	30	10	33,3%
	1779	372	20,9%

c - répartition des chercheurs publiants par section du comité national

Nous nous sommes intéressés uniquement aux chercheurs relevant de sections SHS du comité national du CNRS (sections 31 à 40). Ainsi, sur les 372 chercheurs publiants ayant renseigné RIBAC, 364 chercheurs sont évalués par les sections 31 à 40.

On observe que les chercheurs les plus productifs d'articles grand public sont affiliés aux sections 40, 36 et 33 correspondant aux thématique, science politique, sociologie et droit et histoire (cf tableau 5).

Tableau 5 : répartition des chercheurs publiants des articles grand public en fonction de leur section du comité national (source RIBAC 2019).

sections du comité national	nombre de chercheurs publiants	nombre de chercheurs total	%
31 - Hommes et milieux : évolution, interactions	11	81	13,6%
32 - Mondes anciens et médiévaux	34	213	16,0%
33 - Mondes modernes et contemporains	46	184	25,0%
34 - Sciences du langage	12	173	6,9%
35 - Sciences philosophiques et philologiques, sciences de l'art	35	199	17,6%
36 - Sociologie et sciences du droit	55	186	29,6%
37 - Economie et gestion	33	176	18,8%
38 - Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines	30	175	17,1%
39 - Espaces, territoires et sociétés	31	148	20,9%
40 - Politique, pouvoir, organisation	77	188	41,0%
total	364	1723	21,1%

d – typologie des chercheurs qui ont déclaré une interview.

Parmi les 1099 articles grand public, 397 sont qualifiés par les chercheurs comme des interviews dans un journal grand public. Ces 397 interviews sont déclarées par 169 chercheurs différents dont 167 sont évalués par les sections SHS (31 à 40) du comité national.

La répartition des 167 chercheurs en fonction de leur section du comité national est présentée dans le tableau 6. En moyenne, environ 10 % des chercheurs ont déclaré avoir été interviewés en 2019. Mais il y a de fortes différences entre les communautés SHS et les politistes et sociologues des sections 36 et 40 sont 20 % à être interviewés pour un journal grand public.

Tableau 6 : répartition des chercheurs interviewés en fonction de leur section du comité national (source RIBAC 2019).

	nombre de chercheurs interviewés	nombre chercheurs total	%
31 - Hommes et milieux : évolution, interactions	7	81	8,6%
32 - Mondes anciens et médiévaux	9	213	4,2%
33 - Mondes modernes et contemporains	17	184	9,2%
34 - Sciences du langage	7	173	4,0%
35 - Sciences philosophiques et philologiques, sciences de l'art	11	199	5,5%
36 - Sociologie et sciences du droit	35	186	18,8%
37 - Economie et gestion	13	176	7,4%
38 - Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines	17	175	9,7%
39 - Espaces, territoires et sociétés	13	148	8,8%
40 - Politique, pouvoir, organisation	38	188	20,2%
	167	1723	9,7%

4- Unités SHS actives dans l'espace public

Le top 14 des unités les plus actives pour publier des articles grand public est présenté dans le tableau 7.

Pour certaines des unités du top14, la moitié des chercheurs CNRS du laboratoire ont publié au moins 1 article grand public en 2019. Il s'agit du CERI (UMR7050), de Pacte (UMR5194), du Centre Emile Durkheim (UMR5116) et du CERAPS (UMR8026) qui sont toutes les 4 rattachées à la section 40 comme section principale. Dans les unités du top 14, on recense 1 unité de la section 33 (histoire), 3 unités de la section 36 (sociologie et droit), 1 unité de la section 37 (économie et gestion), 4 unités de la section 38 (anthropologie) et 5 unités de la section 40 (sociologie et science politique).

Tableau 7 : Top 14 des unités les plus publiantes d'articles grand public (source RIBAC 2019).

code l'unité	intitulé de l'unité	section principal de l'unité	nbre de chercheurs publiants	nbre total chercheurs CNRS-RIBAC2019	%
UMR7050	Centre de recherches internationales (CERI)	40	9	18	50,0%
UMR8097	Centre Maurice Halbwachs (CMH)	36	9	23	39,1%
UMR8545	Paris Jourdan Sciences Economiques (PJSE)	37	9	28	32,1%
UMR7116	Centre de sociologie des organisations (CSO)	40	8	18	44,4%
UMR5194	Laboratoire de Sciences Sociales (PACTE)	40	7	14	50,0%
UMR8177	Institut interdisciplinaire d'anthropologie du contemporain (IIAC)	38	7	25	28,0%
UMR5116	CENTRE ÉMILE-DURKHEIM - SCIENCE POLITIQUE ET SOCIOLOGIE COMPARATIVES (CED)	40	6	12	50,0%
UMR7130	Laboratoire d'anthropologie sociale (LAS)	38	6	15	40,0%
UMR8156	Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux Sciences sociales, Politique, Santé (IRIS)	38	6	22	27,3%

UMR8558	Centre de recherches historiques (CRH)	33	6	29	20,7%
UMR8564	Centre d'Études de l'Inde et de l'Asie du Sud (CEIAS)	38	6	19	31,6%
FRE2023 devenue UMR8044	Centre d'étude des mouvements sociaux	36	5	13	38,5%
UMR7217	Centre de Recherches Sociologiques et Politiques de Paris (CRESPPA)	36	5	15	33,3%
UMR8026	Centre d'Etudes et de Recherches Administratives, Politiques et Sociales (CERAPS)	40	5	10	50,0%

Conclusion

Près d'un chercheur CNRS sur 5 a publié en 2019 au moins un article de presse. C'est donc une activité qui n'est pas négligeable pour les chercheurs en Sciences Humaines et Sociales du CNRS.

Quel que soit l'indicateur utilisé, les sociologues et politistes (section 40) sont toujours très en pointe dans le domaine de la publication d'articles destinés au grand public. Il serait cependant intéressant de croiser les domaines disciplinaires (via les sections) avec les différentes typologies de journaux. On peut penser que la presse culturelle par exemple est plus investie par les littéraires que par les politistes et sociologues.

Les chercheurs séniors (principalement DRCE) publient un peu plus d'articles à destination du grand public par rapport à l'ensemble des chercheurs.

La presse quotidienne nationale est un support très utilisé par les chercheurs pour transmettre leurs expertises et analyses. Le Monde et Libération sont les 2 journaux les plus choisis par les chercheurs CNRS-SHS pour leurs publications.

On observe comme pour les publications d'articles scientifiques une grande dispersion des revues utilisées pour s'adresser au grand public.