

Étude exploratoire des publications 2016-2017 de Sorbonne Université

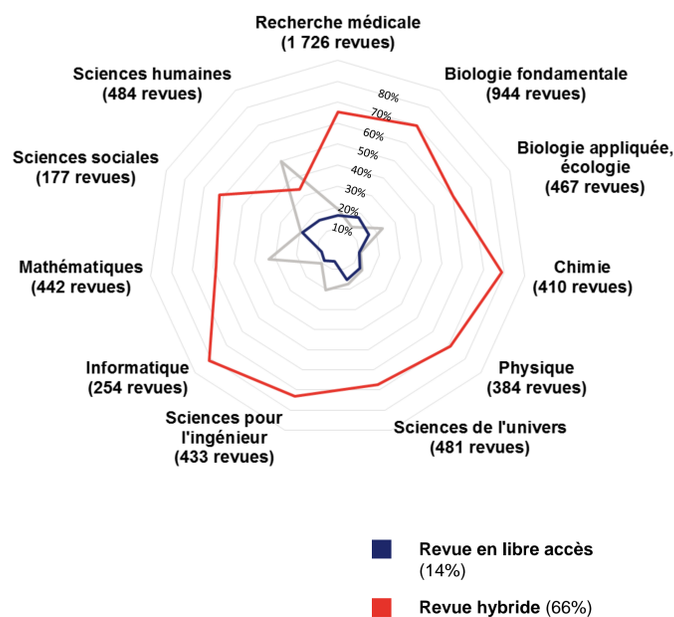
Marjolaine Gautret • marjolaine.gautret@sorbonne-universite.fr

Sorbonne Université, Bibliothèque de Sorbonne Université, 4 place Jussieu, F -75005 Paris, France

SORBONNE-UNIVERSITE.FR

Modes de diffusion des supports

Répartition des modes de diffusion des supports de publication, par domaine disciplinaire.

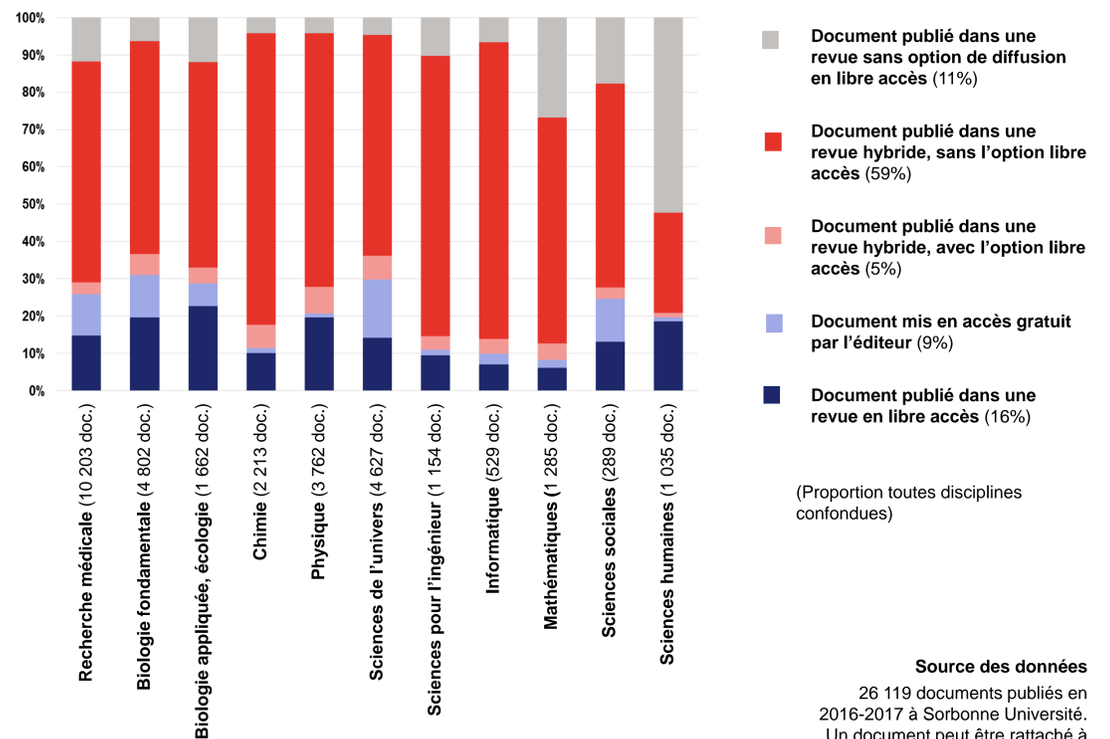


Source des données

4 826 titres de revues, supports de publication des documents publiés en 2016-2017 à Sorbonne Université. Un support peut être rattaché à un ou plusieurs domaines disciplinaires.

Documents en libre accès, suivant son support de publication

Répartition du type d'accès au document, par domaine disciplinaire.

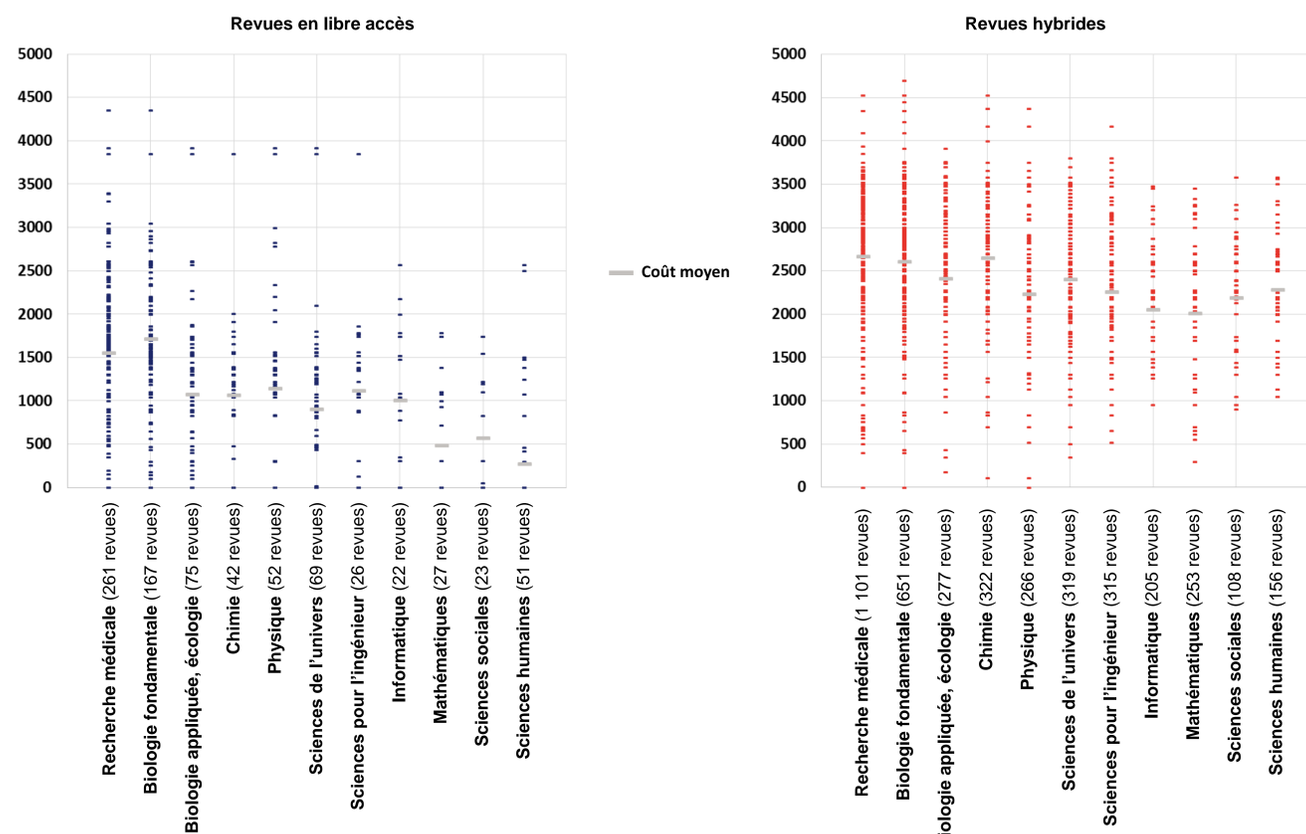


Source des données

26 119 documents publiés en 2016-2017 à Sorbonne Université. Un document peut être rattaché à un ou plusieurs domaines disciplinaires, via son support.

Comparaison des coûts en euros d'une publication en libre accès

Distribution du coût en euros d'un article publié dans une revue en libre accès et dans une revue hybride, par domaine disciplinaire.



Source des données

3 769 titres de revues hybrides ou en libre accès, supports de publication des documents publiés en 2016-2017 à Sorbonne Université. Un support peut être rattaché à un ou plusieurs domaines disciplinaires.

SORBONNE UNIVERSITÉ

Les structures de recherche de Sorbonne Université, au sein de la faculté des sciences et ingénierie, de la faculté de médecine et de la faculté des lettres, produisent chaque année près de 13 000 documents dans plus de 4 800 titres de revues.

BASE BIBLIOGRAPHIQUE

La base bibliographique a été constituée à partir de la base multidisciplinaire Web of Science, complétée par des données de bases disciplinaires telles que Mathscinet, IEEE, ACM, GeoRef, PubMed et Medline. Elle est actuellement sous-estimée pour les disciplines liées aux lettres et humanités.

ÉTUDE EXPLORATOIRE

L'étude exploratoire, par grande discipline, se focalise sur les supports de publication des documents et a permis de mettre en exergue des différences disciplinaires dans les pratiques et les possibilités de publication en accès libre des scientifiques.