

Les micropublications

 openscience.pasteur.fr/2024/09/19/les-micropublications/

CeRIS - Institut Pasteur

19 septembre 2024

Nous vous présentons régulièrement des formes de publication alternatives aux traditionnels articles de recherche, afin que vous puissiez publier sous la forme qui convient le mieux à votre projet. Aujourd'hui, nous vous proposons un focus sur les **micropublications**.

Le projet *The Turing Way* définit les micropublications comme des **mini-articles de recherche**. On les appelle aussi *Brief* ou *Short reports*. Ces micropublications permettent de **publier plus rapidement et de rendre accessibles de petits résultats d'expériences**.

Ainsi, les résultats de vos expériences pilotes, les résultats qui ne rentrent pas dans le cadre de votre projet de recherche mais que vous trouvez intéressants ou encore des résultats négatifs, tout cela peut faire l'objet d'une micropublication et être **mis à disposition de la communauté de manière ouverte et plus rapide** que dans le cadre d'un article de recherche classique.

Certaines **revues publient déjà** des micropublications sous la forme de *Short reports* ou *Brief reports*, par exemple : [eLife](#), [PLOS Biology](#), [Implementation Science](#) ou [F1000Research](#). Mais il existe également des **plateformes et revues dédiées aux micropublications**, comme par exemple la plateforme [Octopus](#), financée par l'agence nationale de financement britannique (UKRI), ou le journal [microPublication Biology](#).

En ce qui concerne la forme des micropublications, elles comportent **à peu près les mêmes sections** qu'un article de recherche classique mais sont **plus concises**. Les sections *Introduction*, *Results* et *Discussion* peuvent être fusionnées dans une seule section *Description*. **Une seule figure** est attendue puisque ces publications ne présentent qu'un seul résultat.

N'hésitez pas à aller regarder plus en détail ces revues et plateformes. Et si vous vous lancez, dites-le nous !