

# Comment publier un Registered Report ?

 [openscience.pasteur.fr/2025/12/03/comment-publier-un-registered-report/](https://openscience.pasteur.fr/2025/12/03/comment-publier-un-registered-report/)

CeRIS - Institut Pasteur

3 décembre 2025

*[Mise à jour d'un article initialement publié en novembre 2022]*

L'un des moyens pour réduire les biais de publication et améliorer la qualité et la reproductibilité des études consiste à publier un [Registered Report](#) (RR). Mais comment faire concrètement pour en publier un ?

## 1) Trouver une revue qui publie des *Registered Reports*

Aujourd'hui, plus de 300 journaux proposent de publier des RR, soit comme une option de soumission régulière, soit dans le cadre d'un numéro spécial unique. Vous en trouverez la liste [ici](#) (onglet « *Participating journals* »).

## 2) Soumettre votre *Registered Report* « étape 1 » à la revue

Le RR « étape 1 » correspond à une **proposition d'étude que l'on fait valider par ses pairs avant même d'entreprendre sa recherche**. Le manuscrit comprend introduction, méthodes, propositions d'analyses et données pilotes (si applicable). Ce RR est soumis aux *reviewers* qui évaluent l'importance de la question de recherche et la qualité de la méthodologie.

Si le RR « étape 1 » est accepté, il obtient un **IPA (*In-Principle Acceptance*)** : le journal s'engage à publier les résultats qui en découleront, qu'ils valident ou non l'hypothèse initiale (résultats positifs ou négatifs), à condition que les méthodes présentées à l'étape 1 aient bien été respectées.

N'hésitez pas à utiliser la [checklist](#) des 10 questions à se poser avant de soumettre ce type de publication, afin de maximiser vos chances de voir votre RR « étape 1 » accepté.

## 3) Mener votre recherche, collecter et analyser les données

## 4) Soumettre votre *Registered Report* « étape 2 » à la revue

Une fois l'étude terminée, vous pouvez soumettre votre manuscrit finalisé pour une nouvelle révision. Ce RR « étape 2 » prend la forme d'un article « classique » comportant introduction, méthodes, résultats et discussion. Les *reviewers* s'assurent du **respect du protocole** « pré-enregistré » à l'étape 1 et vérifient l'interprétation correcte des résultats.

Pour résumer, vous trouverez ci-dessous le circuit de publication des RR :



Source : Center for Open Science

Pour en savoir plus : [Center for Open Science](https://www.centerforscience.org/)