

## ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY CONTRAT READ&PUBLISH 2024-2026

### I/ CONTENU DU CONTRAT

Le contrat Read&Publish a été signé en 2024 entre le Consortium des bibliothèques universitaires suisses (CSAL) et la Royal Society of Chemistry. Il comprend l'abonnement à toutes les revues payantes et la publication illimitée en Open Access dans toutes les revues Hybrid OA de l'éditeur.

### II/ DURÉE DU CONTRAT

Le contrat est valable de janvier 2024 à décembre 2026.

C'est la **date d'acceptation** d'un article qui fait foi.

### III/ TITRES INCLUS ET EXCLUS

#### Volet « Publish »

Les auteur·es de la HES-SO peuvent publier dans toutes les revues Hybrid OA de la Royal Society of Chemistry, dont la [liste](#) est téléchargeable sur le site du Consortium suisse des bibliothèques. Les frais (APC) sont entièrement couverts par l'accord et le nombre d'articles publiés est illimité.

Les auteur·es de la HES-SO peuvent publier dans toutes les revues « [full Gold OA](#) » de la Royal Society of Chemistry en bénéficiant de 15% de rabais sur les APC.

La Royal Society of Chemistry propose également une revue [Diamond OA](#), dans laquelle aucun APC n'est à payer.

#### Volet « Read »

Toutes les [revues courantes](#) sont accessibles depuis 2008, ainsi que les [archives des revues arrêtées](#).

### IV/ ÉLIGIBILITÉ DES AUTEUR·ES

Pour pouvoir bénéficier de l'accord, l'auteur·e doit être affilié·e à une haute école suisse partie prenante de l'accord. Dans le cas d'un article publié par plusieurs auteur·es, c'est la ou le « corresponding author » de l'équipe qui doit être affilié·e à une institution suisse partie prenante de l'accord. L'authentification de l'institution de l'auteur·e se fait sur la base de son adresse mail professionnelle. Il est donc très important que les auteur·es s'enregistrent avec le mail de leur haute école.



## V/ LICENCE CREATIVE COMMONS

Nous conseillons d'utiliser la licence [CC BY 4.0](#). Le FNS et la Stratégie Open Access nationale révisée en 2024 recommandent également cette licence qui est la plus étendue. La publication peut ainsi être distribuée, adaptée et développée sur n'importe quel support ou format, y compris pour l'analyse automatisée à l'aide d'une machine et pour un usage commercial.

## LIENS

- [Revue](#) concernées par l'accord pour la publication en OA
- [Workflow](#)
- [Pages](#) du Consortium des bibliothèques sur l'accord
- [Page](#) de la RSC sur l'accord

