

Valoriser vos travaux dans une revue de transfert

En tant que scientifique expert sur un sujet, vous pouvez proposer aux revues de transfert soit un [article](#), soit un [projet de numéro](#).

→ Dans le premier cas, votre article sera publié dans un numéro *varia* regroupant toutes les publications de l'année, du semestre ou du trimestre.

→ Dans le second cas, la revue vous demandera de proposer un sommaire, de rechercher des contributeurs variés dont les articles donneront à voir différentes avancées et points de vue sur un sujet déterminé.

La liste suivante donne un aperçu des différents types d'articles pouvant composer un numéro :

- avant-propos, article de présentation et de compréhension qui apporte les notions élémentaires sur ce qu'il faut savoir pour les non-spécialistes,
- article sur l'état de l'art incluant une synthèse bibliographique,
- article de contexte rédigé par un intervenant extérieur,
- note de point de vue exprimant des opinions ou apportant un regard critique sur le sujet.

Un ou deux textes se référant à des expériences ou à des recherches menées ailleurs qu'en France sont souvent les bienvenues.

Conseils de rédaction

Pour toucher ce lectorat, il est conseillé d'utiliser des mots simples, de compréhension courante. Si un terme scientifique est indispensable, on peut par exemple faire un renvoi de bas de page pour ajouter une définition ou encore regrouper les termes complexes dans un glossaire ou enfin réserver un ou plusieurs encadrés explicatifs de préférence illustrés.

Le plan IMRAD (*Introduction, Methods, Results, and Discussion*) norme communément employée dans les articles scientifiques est à **proscrire**. Il est préférable de répartir le contenu par thématiques ou idées, en présentant de façon claire le contexte au début de l'article.

Certaines revues proposent un accompagnement à l'écriture pour les primo publiants.

Retrouvez ici [les revues de transfert INRAE](#)