



## **Guide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international**



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Guide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international

*Jean-Luc Lebrun*

**Guide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international**

Jean-Luc Lebrun



**Télécharger** [Guide pratique de rédaction scientifique : Commen ...pdf](#)



**Lire en ligne** [Guide pratique de rédaction scientifique : Comm ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Guide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international Jean-Luc Lebrun

---

193 pages

Extrait

Extrait de la préface :

Vous avez une bonne maîtrise de la langue anglaise. Bravo. Vous avez lu le petit livre de Strunk et White *The Elements of Style*. C'est parfait. Est-ce assez ? Pas tout à fait. Il reste un dernier obstacle à franchir : prendre en compte le lecteur.

De quoi a-t-il besoin ? Lui suffit-il d'un peu de savoir, et d'un peu de bon vouloir ? Le lecteur a besoin de bien plus, car la tâche est rude. Il manque de tout : mémoire, attention, temps, et motivation soutenue. En fin de compte, écrire pour un lecteur, c'est l'inclure dans votre façon d'écrire, inclure son ignorance, sa fatigue, ses impatiences, et son emploi du temps chargé. Écrire pour un lecteur, c'est comprendre ce qui se passe pendant la lecture : le lent échauffement de sa pensée au frottement de vos mots, la lente ascension en connaissances non pas construites mais reconstruites dans son esprit. Écrire pour un lecteur, c'est composer un article de manière à ne jamais le distancer.

Ce que le lecteur redoute le plus, c'est de ne pas comprendre. Et il cesse de comprendre quand l'auteur, très savant, galope alors que lui marche, quand l'auteur, agile d'esprit, zigzague autour des obstacles dans un champ de connaissance très familier tandis que le lecteur, dont l'inertie intellectuelle est plus grande pour l'inconnu, se fracasse contre eux.

Pour garder le pas, pour marcher à ses côtés, il vous faut descendre dans la structure même de la phrase et du paragraphe, là où de nouvelles règles s'appliquent, des règles encore peu connues du scientifique. Les règles de progression par exemple : comment la structure de la phrase peut-elle aider le lecteur à suivre un raisonnement ? Les règles de l'attente : comment les attentes guident-elles la progression ? «Parce qu'il pleuvait ce jour-là» crée l'attente d'une explication. Qu'est-il arrivé ? Présentation de l'éditeur

Les scientifiques sont régulièrement conscients de première importance : produire des textes scientifiques de qualité qui soient également facilement compréhensibles, lisibles du début à la fin et suffisamment mémorables. Générer et soutenir l'attention des lecteurs peut en effet révéler autant de difficultés que présenter le résultat de ses propres recherches. C'est l'objet de ce livre concis et illustré de nombreux exemples.

Axé sur une approche cherchant à favoriser le lecteur plutôt que le rédacteur, ce Guide pratique de rédaction scientifique apprend comment communiquer son plaisir et faire plaisir au lecteur, comment le garder attentif, réduire son temps de lecture et mettre en valeur les résultats. Il aide à choisir une rédaction fluide, manipuler la métaphore, bien utiliser les références, choisir un titre, et bien plus encore.

Cet ouvrage est destiné aux et la sentence «publish or perish».

Jean-Luc LEBRUN est formateur des scientifiques travaillant aux Instituts de recherche d'ASTAR (Agence nationale de recherche d'A\*STAR à Singapour). Il anime dans le monde entier de nombreux séminaires d'écriture scientifique, dont les participants ont réclamé l'édition du présent ouvrage. Biographie de l'auteur  
Jean-Luc Lebrun est formateur des scientifiques travaillant aux Instituts de recherche d'ASTAR (Agence nationale de recherche de Singapour). Il anime dans le monde entier de nombreux séminaires d'écritures scientifiques, dont les participants ont réclamé l'édition du présent ouvrage.

Download and Read Online Guide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international Jean-Luc Lebrun #FI5CRV92X6N

Lire Guide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international par Jean-Luc Lebrun pour ebook en ligneGuide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international par Jean-Luc Lebrun Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Guide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international par Jean-Luc Lebrun à lire en ligne.Online Guide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international par Jean-Luc Lebrun ebook Téléchargement PDFGuide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international par Jean-Luc Lebrun DocGuide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international par Jean-Luc Lebrun MobipocketGuide pratique de rédaction scientifique : Comment écrire pour le lecteur scientifique international par Jean-Luc Lebrun EPub

**FI5CRV92X6NFI5CRV92X6NFI5CRV92X6N**