

1. Record Nr.	UNINA9910778920303321
Autore	Lindsay David
Titolo	Guide de redaction scientifique [[electronic resource]] : L'hypothese, cle de voute de l'article scientifique // David Lindsay ; Adaptation francaise de Pascal Poindron
Pubbl/distr/stampa	Versailles, : Editions Quæ, 2011
ISBN	2-7592-1626-8 2-7592-1023-5
Descrizione fisica	1 online resource (163 p.))
Collana	Hors collection
Altri autori (Persone)	PoindronPascal
Soggetti	Science - Periodicals - Publishing
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index. Version originale publiee en anglais sous le titre Scientific writing = Thinking in words, CSIRO, 2011.
Sommario/riassunto	Diffuser ses résultats de recherche est tout aussi important que le travail expérimental lui-même. Mais cette évidence se transforme bien souvent en une épreuve douloureuse lorsque vient le moment de la rédaction. Le chercheur débutant ou l'étudiant confronté à la rédaction de sa thèse ou de son premier article est alors assailli par une foule de questions : faut-il d'abord écrire le résumé ? Suivre l'ordre des différentes sections en commençant par l'introduction ? Cet ouvrage à l'usage des scientifiques en sciences biologiques, médicales, agronomiques et vétérinaires a été écrit pour décrypter les inconnues et pour répondre à toutes les questions qui assaillent les auteurs tout au long du processus de rédaction d'un article. L'ouvrage propose une manière d'aborder la rédaction en se concentrant sur la structure des articles plutôt que sur la grammaire et la syntaxe, en soulignant le rôle de l'hypothèse dans la construction de l'article. Il insiste également sur le fait que le style scientifique est avant tout celui de la logique.