

L'image dans le texte scientifique

Texte et image constituent deux formes de communication. Cependant, les études de la multimodalité nous ont démontré que, quand texte et image sont réunis dans un seul document, ils forment une unité, et le message véhiculé résulte de cette unification du texte et de l'image. Cet ouvrage tente de cerner les diverses façons de réaliser cette unification dans le document scientifique, et l'apport que cela représente dans le message communiqué. Les contributions réunies dans ce livre étaient, pour la plupart, présentées aux Nouvelles Journées de l'ERLA No. 9, à l'université de Bretagne Occidentale, à Brest, du 21 au 22 novembre 2008. Les textes étudiés et analysés sont variés quant à leur époque de production, la discipline concernée, et le public visé. En effet, ces textes s'étalent dans le temps du seizième au vingt et unième siècle ; ils recouvrent des disciplines aussi variées que l'astrophysique et la nanotechnologie, en passant par la chirurgie militaire et les mathématiques ; ils comprennent des textes de recherche pointue, mais aussi de vulgarisation et des textes pédagogiques. Ainsi, sans vouloir prétendre à une exhaustivité inaccessible, ce livre couvre une large partie du champ d'étude visé, et constitue une contribution importante à l'étude de l'image dans le texte en général et de l'image dans le texte scientifique en particulier.

David Banks est Professeur émérite de linguistique anglaise à l'université de Bretagne Occidentale. Il est responsable de l'ERLA (Équipe de recherche en linguistique appliquée) composante de l'EA 4249 HCTI (Héritages & Constructions dans le Texte et l'Image), et il est Président de l'AFLSF (Association française de la linguistique systémique fonctionnelle).

Héritages & Constructions
dans le Texte & l'Image
EA 4249

ueb
UBO
université de bretagne
occidentale

ISBN : 978-2-336-30225-6
28,50 €

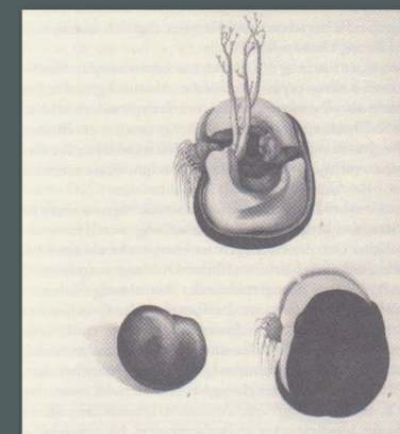
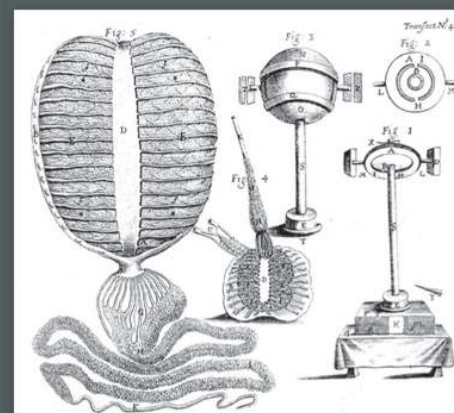


L'Harmattan

Textes réunis par
David Banks

Textes réunis par
David Banks

L'image



dans le texte

L'image dans le texte scientifique

scientifique

