

## Site d'écrits scientifiques Scientext

Le corpus scientifique Scientext a été élaboré dans le cadre d'un projet ANR, piloté par Francis Grossmann et Agnès Tutin, impliquant trois équipes de recherche : le LIDILEM (Université Stendhal, Grenoble III), le LiCorN (Université de Bretagne Sud), le LLS (de l'Université de Chambéry). Il comporte des écrits scientifiques variés (articles scientifiques, thèses, communications écrites) en français et en anglais, ainsi que des corpus d'apprenants de niveau universitaire en anglais. L'interface élaborée permet une recherche conviviale dans les textes à destination des linguistes, des didacticiens, des épistémologues, des spécialistes de la recherche d'information, grâce à des traitements linguistiques spécifiques.

Le corpus est librement interrogeable sur : <http://scientext.msh-alpes.fr>. Il sera pleinement opérationnel dès le jour de l'inauguration.

## Inauguration

**mercredi 19 mai de 14h à 16h30** dans l'amphithéâtre de la Maison des Sciences de l'homme - Alpes de Grenoble (<http://www.msh-alpes.fr>).

### Programme

14h Accueil des participants

- Le mot de la directrice de la MSH (Dominique Rigaux)

14h 15 Le cadre du projet

- Ecrits scientifiques, positionnement et raisonnement de l'auteur : mise en perspective (Francis Grossmann)
- Du positionnement de l'auteur aux marques linguistiques (Agnès Tutin)
- Démonstration de l'interface Scientext (Achille Falaise)

15h : Echanges avec le public

15h15 Corpus scientifiques et universitaire et applications didactiques

- Les corpus d'écrits scientifiques : quel support pour le français langue étrangère dans le cadre universitaire (Cristelle Cavalla)
- Corpus anglais d'apprenants dans le projet Scientext (Alice Henderson, John Osborne)

15h30 : Echanges avec le public autour d'un verre.

Accès en direct et à distance aux conférences de l'inauguration : [http://www.msh-alpes.fr/direct\\_amphi](http://www.msh-alpes.fr/direct_amphi)