



Communiqué de presse
Nancy, le 31 janvier 2006.

Accord INIST/CNRS – Google Inc. France

Grâce à Google Scholar, les chercheurs travaillant dans les laboratoires du CNRS vont bénéficier d'un accès simplifié aux ressources des portails scientifiques de l'INIST.

L'Institut de l'Information Scientifique et Technique du CNRS (INIST) et Google Inc. France ont conclu un partenariat relatif au programme Library Links associé au service Google Scholar. L'INIST, qui a développé un ensemble de portails thématiques au travers desquels les chercheurs du CNRS ont accès aux versions électroniques de plusieurs milliers de revues scientifiques, a opté pour ce partenariat afin d'améliorer le signalement de ses ressources via Google Scholar.

Grâce à cet accord, les utilisateurs autorisés des portails de l'INIST verront, à partir d'une recherche effectuée sur Google Scholar, apparaître un lien INIST vers le texte intégral des articles disponibles sur les différents portails. L'environnement Google Scholar ainsi personnalisé offre aux chercheurs CNRS une grande facilité d'accès à l'information.

Un tel accès via Google Scholar est déjà disponible pour le portail BiblioVie (<http://bibliovie.inist.fr>), destiné aux chercheurs en sciences du vivant, et sera bientôt mis en place pour d'autres portails. Chaque portail INIST propose un bouquet de services et de ressources documentaires, dont l'accès en ligne à des milliers de revues scientifiques internationales.

« Nous sommes heureux d'être partenaire de l'INIST pour faciliter le travail important des chercheurs du CNRS », a dit John Lewis Needham, responsable du partenariat stratégique pour Google France. « Notre service Google Scholar est fortement enrichi par cette collaboration. »

L'intégration des portails scientifiques de l'INIST dans Google Scholar est la première de plusieurs initiatives communes prévues par Google et l'INIST en 2006 dans le but d'améliorer leurs services respectifs.

Contact presse

Eric GOETTMANN – 03.83.50.46.41 – eric.goettmann@inist.fr