

LiSSa, Littérature Scientifique en Santé

Gaétan Kerdelhué¹, Julien Grosjean¹, Stéfan Darmoni¹ et le consortium du projet BDBfr

¹ Département d'informatique et d'information médicales, CHU de Rouen

Introduction

Face à la place croissante de la langue anglaise, des outils sont indispensables pour permettre aux professionnels de Santé de se former aux meilleures pratiques ou de publier leurs recherches dans leur propre langue. Nous avons créé une base de données permettant de découvrir les articles scientifiques en santé en langue française.



Matériels et méthodes

Nous avons réuni deux équipes académiques et trois industriels pour déposer un projet de recherche auprès de l'Agence Nationale de la Recherche accepté en 2014. Nous avons utilisé le savoir-faire technologique du CHU de Rouen à l'origine du Catalogue et Index de Sites Médicaux de langue Française (www.chu-rouen.fr/cismef) pour collecter les références d'articles et créer l'interface.

Résultats

La base LiSSa est librement accessible depuis janvier 2016. Elle propose aujourd'hui plus de 1,2 million de références et reçoit plus de 20 000 visiteurs par mois. Des fonctionnalités ont été ajoutées (alertes, tri pertinent, compatibilité appareils mobiles). Près de 300 revues en cours de publications alimentent la base en nouveautés, dont plus de 50 destinées aux professions paramédicales.

Conclusion

La base LiSSa est maintenant solidement établie. Des actions de communication et de formation sont prévues au CHU de Rouen et à l'extérieur pour une adoption plus large par les professionnels, notamment dans le domaine paramédical où le besoin d'informations en français est fort et où la Recherche se développe.

Bibliographie

Griffon, N; Schuers, M; Kerdelhué, G; Grosjean, J & Darmoni, SJ Littérature scientifique en santé (LiSSa) : une base de données bibliographiques en français **La Revue Du Praticien**, Volume 67, Numéro 2, Pages 134-138, 2017