

# PAROLE DE CHERCHEURS

> Claire Hanen

## Un creuset où les métiers se complètent

L'intérêt du dispositif Collex-Persée dans le domaine SHS, en rapprochant recherche et documentation et en facilitant l'accès des chercheurs mais aussi des pédagogues, à de nouvelles sources et corpus, ne fait aucun doute. Mais au-delà, le dispositif s'adresse à l'ensemble de la communauté de recherche, y compris dans des domaines éloignés des SHS tels que l'astronomie ou les mathématiques. Et cela, sur plusieurs aspects notables, avec certainement d'autres qui restent à découvrir. Le premier aspect important est d'ordre patrimonial : l'accès des chercheurs aux textes historiques de leur discipline, mais aussi aux données (par exemple les mesures numérisées) produites par la recherche scientifique depuis parfois plusieurs siècles, qui permettent des études sur un temps long. Le second est à mon sens d'offrir des services transdisciplinaires nouveaux aux chercheurs au sein des bibliothèques, notamment liés au recueil

et à l'exposition de données de recherche mais aussi à l'exploitation intelligente des métadonnées. Ajoutons que, d'une manière générale, l'exposition de données et documents de toutes disciplines et de métadonnées pertinentes en format ouvert multiplie les possibilités d'applications utiles des recherches en informatique, que ce soit en traitement de langues ou en web-sémantique. Enfin, l'évaluation pluridisciplinaire des projets proposés, associant chercheurs et conservateurs de bibliothèque, mais aussi les discussions sur les dispositifs à privilégier, font du conseil scientifique de Collex-Persée un creuset où les métiers se complètent et où peut se construire une vision globale qui, jusque-là manquait aux décideurs en matière d'Information Scientifique et Technique.

### **Claire Hanen**

Professeure d'informatique  
Membre du conseil scientifique  
de Collex-Persée  
UPL, Université Paris-Nanterre

