

## Communiqué de presse



### Contact presse

Département de l'information et de  
la communication  
01 40 15 74 71  
service-presse@culture.gouv.fr

Délégation générale à la langue française  
et aux langues de France  
Stéphanie Guyard  
01 40 15 36 81  
stephanie.guyard@culture.gouv.fr

[www.culturecommunication.gouv.fr](http://www.culturecommunication.gouv.fr)

[www.facebook.com/ministere.culture.communication](https://www.facebook.com/ministere.culture.communication)

<https://twitter.com/MinistereCC>

**Lancement par Aurélie Filippetti, ministre de la Culture et de la Communication, du projet *DBpédia en français* et de la plate-forme *Sémanticpédia***

**Le projet *DBpédia en français* constitue une avancée majeure pour la politique du ministère de la Culture et de la Communication en faveur de l'accessibilité aux données culturelles.**

Ce dispositif d'extraction de données culturelles à partir des ressources offertes en libre accès par l'encyclopédie Wikipédia francophone (1,3 million d'entrées en français, dont 45 % à caractère culturel) offre aux musées, aux bibliothèques et plus généralement aux opérateurs culturels, des perspectives inédites de diffusion et de partage de leurs ressources en ligne.

Les possibilités de recherches (chronologiques, thématiques, géographiques, etc) sont démultipliées, permettant au spécialiste, à l'étudiant comme au simple curieux, de trouver aisément l'information qui lui est utile.

En permettant de procéder à des requêtes à partir de contenus en langue française, le projet place également notre langue au cœur du « Web de données », enjeu culturel et technologique majeur.

A l'occasion de ce lancement, la ministre a signé une convention de partenariat avec Michel Cosnard, président de l'Inria et Rémi Mathis, président de Wikimedia France, créant la plate-forme collaborative « Sémanticpédia », destinée à créer des programmes de recherche et de développement en matière culturelle à partir des données extraites de Wikipédia francophone.

Paris, le 19 novembre 2012