

GÉNÉRER, GÉRER & DIFFUSER

Les challenges techniques sont de taille :

- Pour la saisie, l'idéal est de mettre en place des interfaces de saisie ergonomiques...
- ...mais c'est là où « le bât blesse » : les ontologies sont souples, riches, expressives (les données qu'elles modélisent se donnent sous la forme de graphes ouverts), mais pas instrumentées pour l'édition directe par des humains par rapport aux données relationnelles SQL, de nature plus « tabulaire » et qui s'éditent naturellement avec des formulaires.
- Reprendre les données existantes, les rendre conformes à l'ontologie retenue.
- Créer un accès pour les machines (API, SPARQL endpoint).
- Définir une politique pour la publication des données représentant des concepts ou des termes dans des vocabulaires contrôlés/thésauri et des données représentant des entités.
- Créer des interfaces de consultation pour les humains (sites Web).

