

# QU'EST CE QU'UNE ONTOLOGIE ?

- Formalisation d'un modèle conceptuel pour un domaine identifié proposant des :
  - **Classes** : types d'entités peuplant le domaine, possiblement organisées selon des relations d'héritage (spécificité). On appelle **individu** une ressource qui est du type d'une classe.
  - **Propriétés** : aspects, caractéristiques, attributs possibles de ces classes, qui peuvent soit pointer vers une valeur, soit vers un individu.
- Utiliser les classes et les propriétés d'une ontologie confère ainsi une sémantique partagée aux données RDF (les individus identifiés par des URL seront des sujets ou des objets, les propriétés des classes seront des prédicats).
- Vous connaissez peut-être déjà une ontologie : SKOS (pour construire des thésauri).

