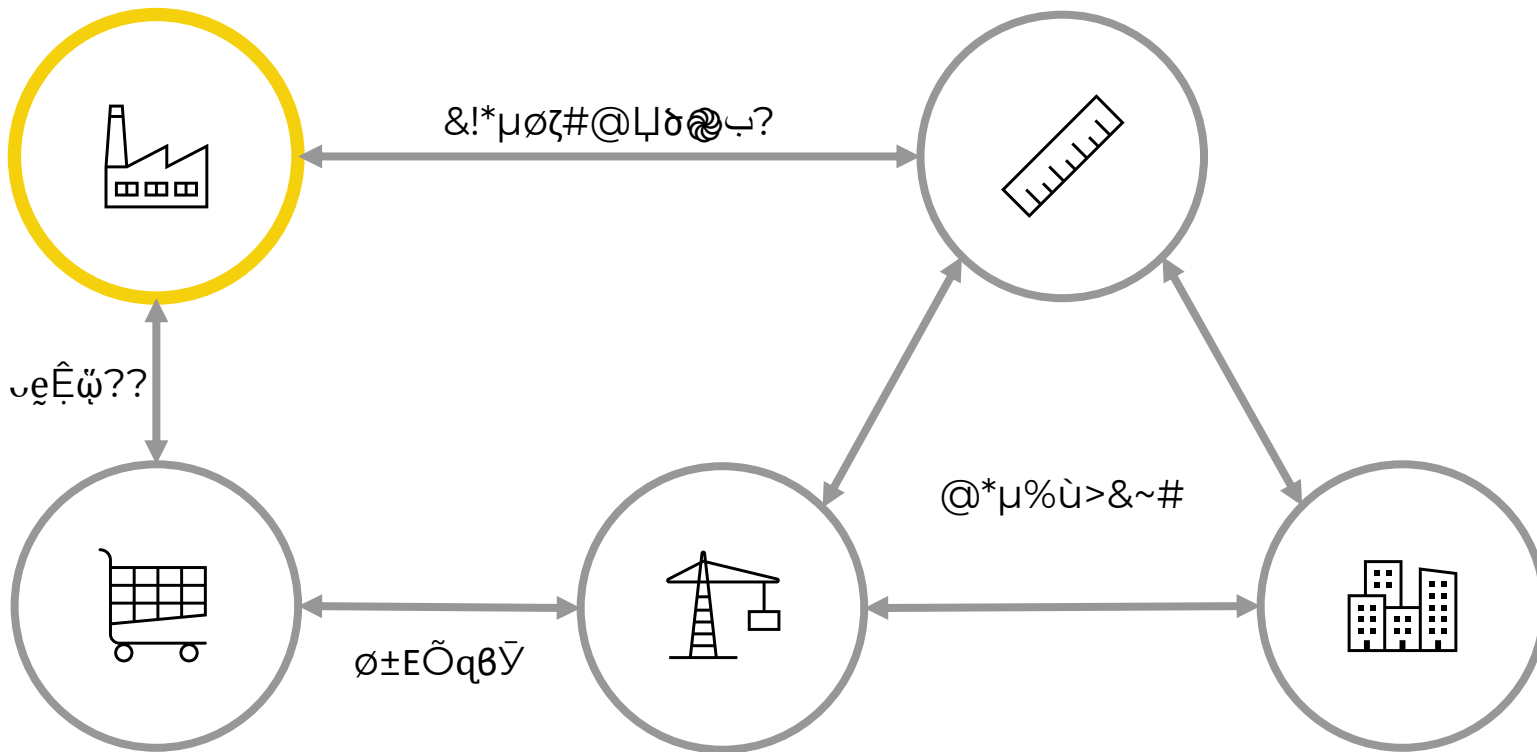


Standardisation des échanges par les initiatives sectorielles de création de dictionnaires de contenus : l'exemple de Boost-Construction

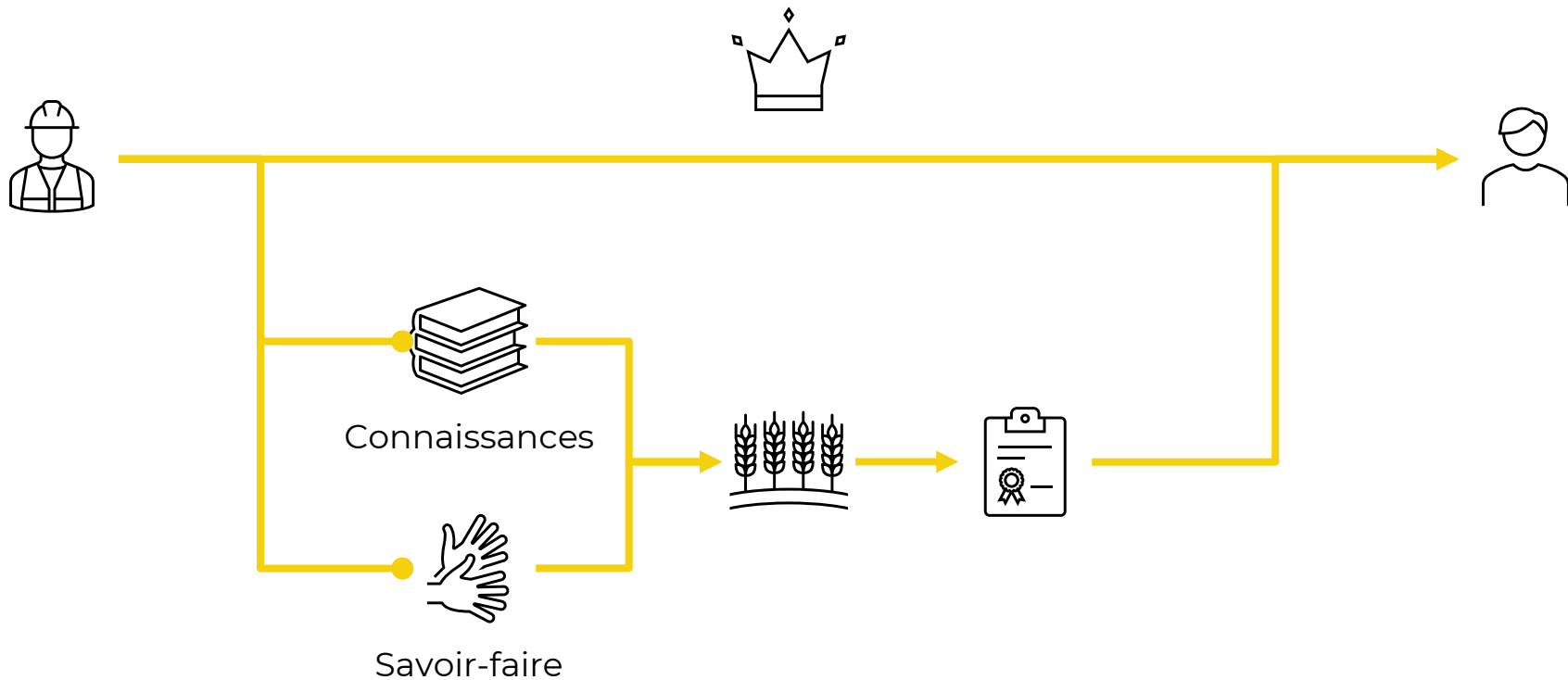
Par
Rémi LANNON (CERIB/FIB/AIMCC)



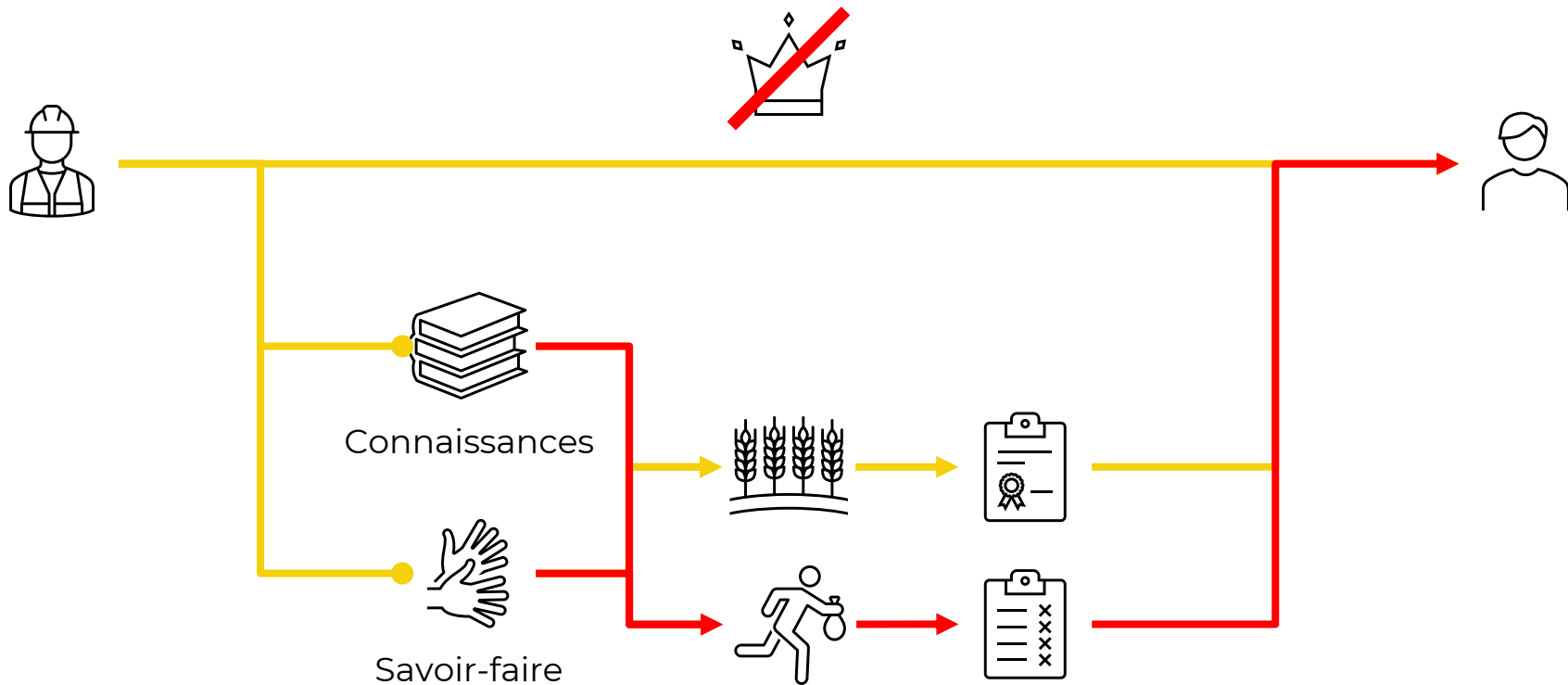
Les constats : le manque de langage commun



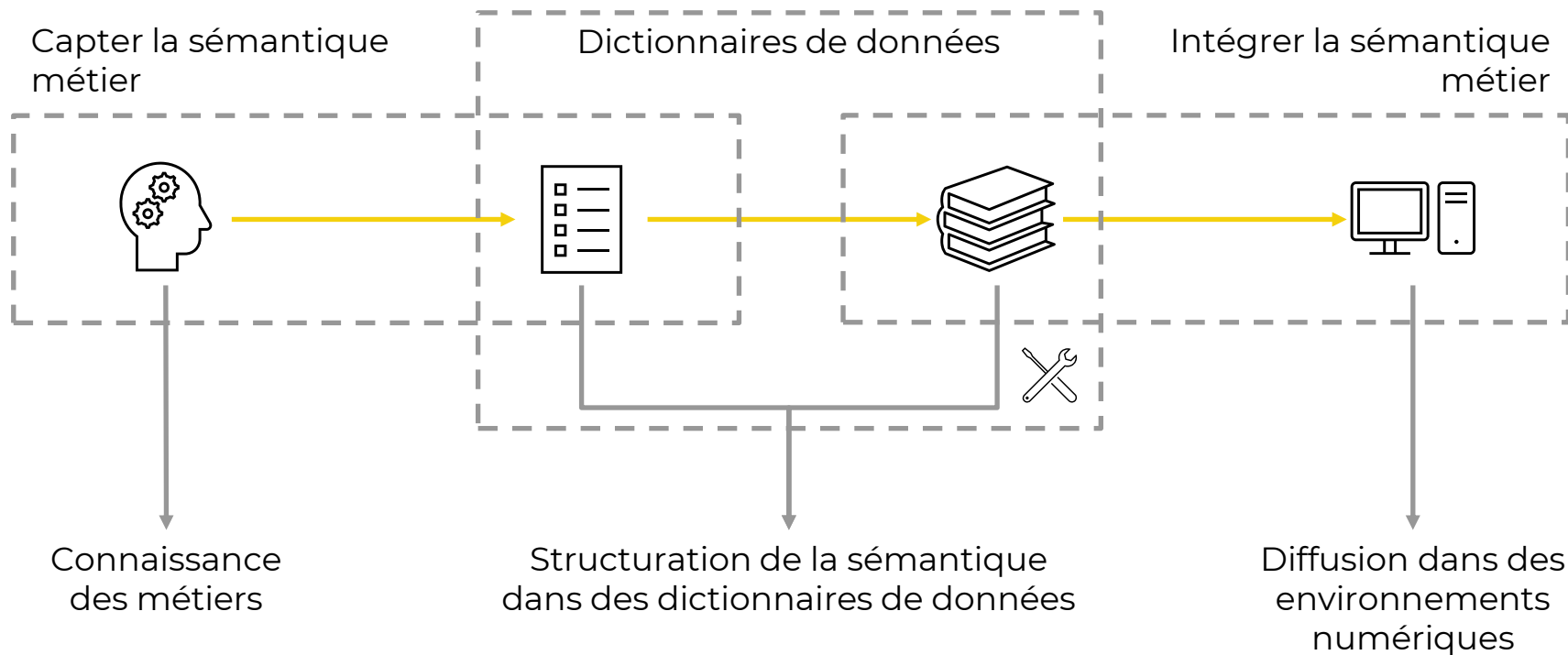
Les constats : la souveraineté sur nos connaissances



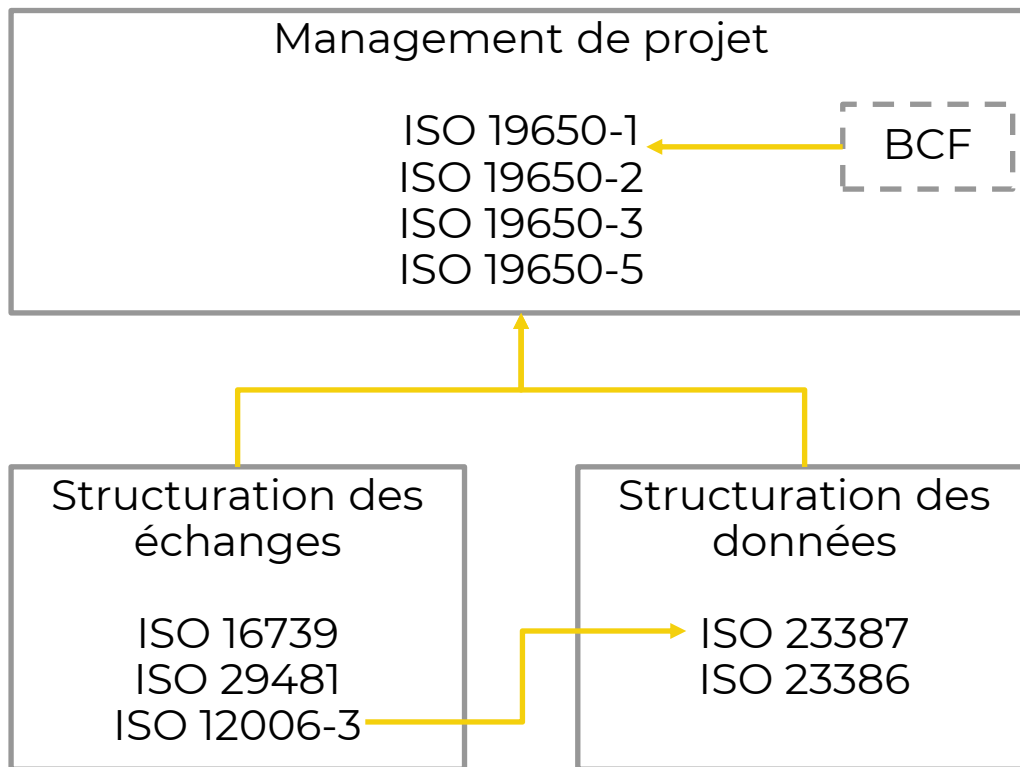
Les constats : la souveraineté sur nos connaissances



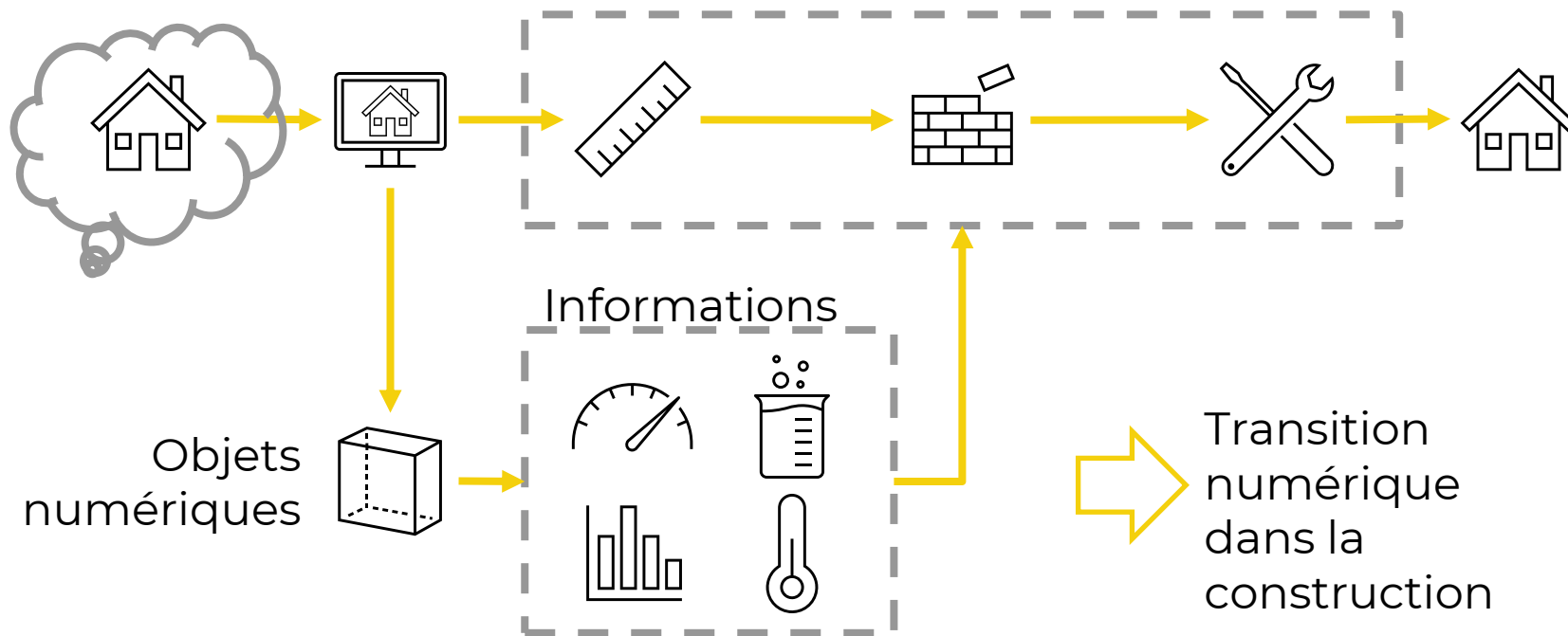
Notre objectif commun : assurer la diffusion de nos connaissances dans un environnement maîtrisé



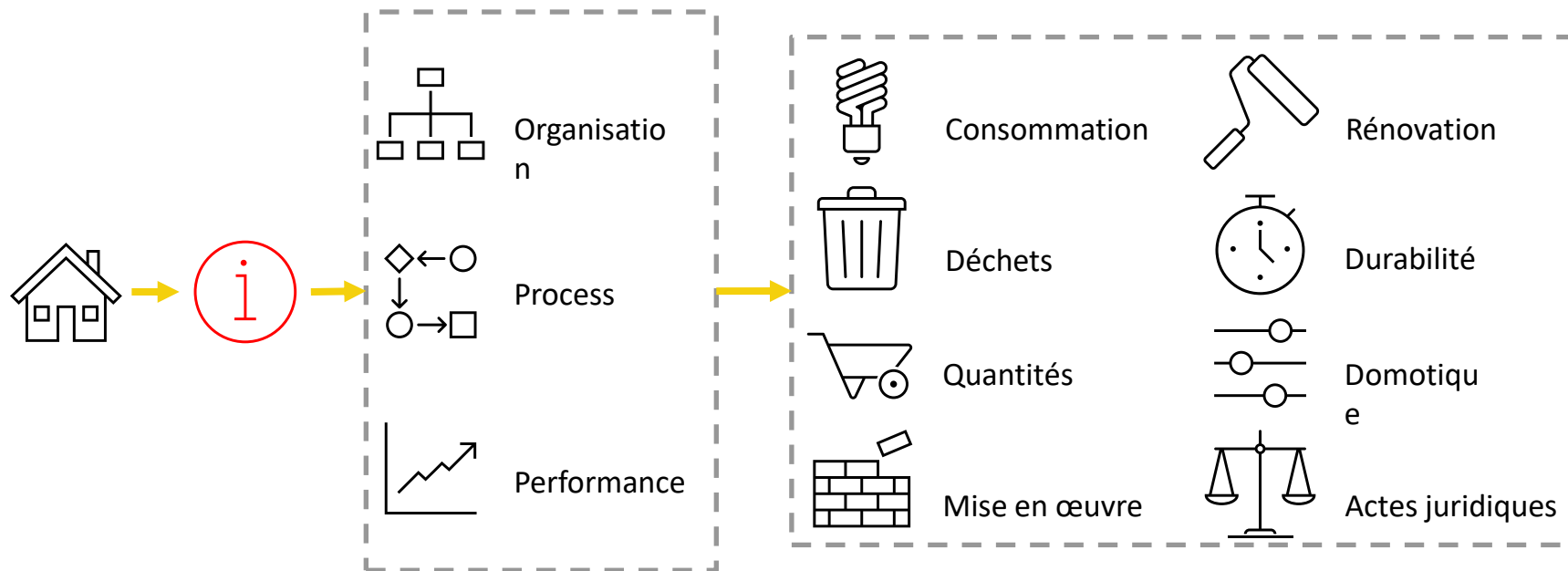
Très travaux normatifs déjà bien entamés



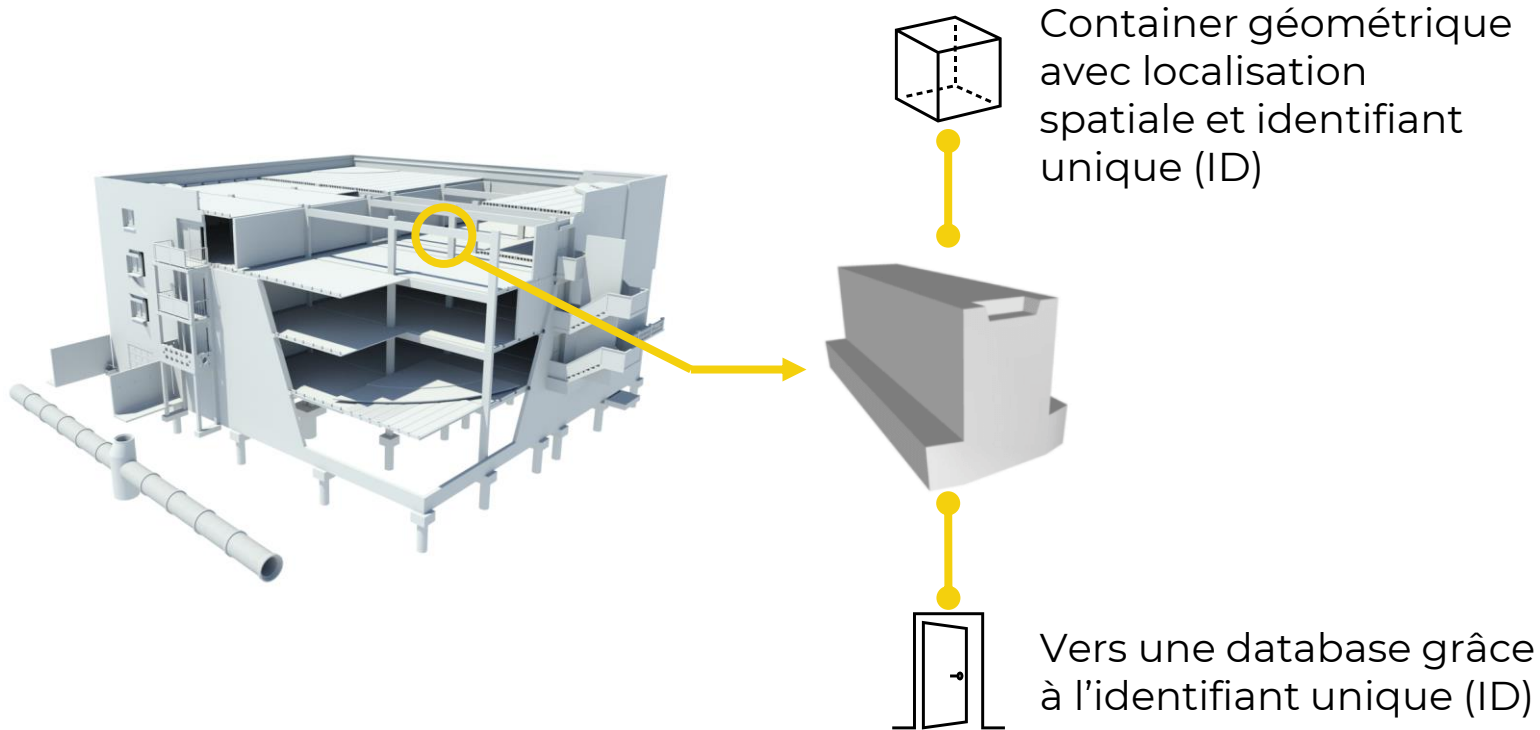
La révolution numérique dans la construction : une révolution de l'information

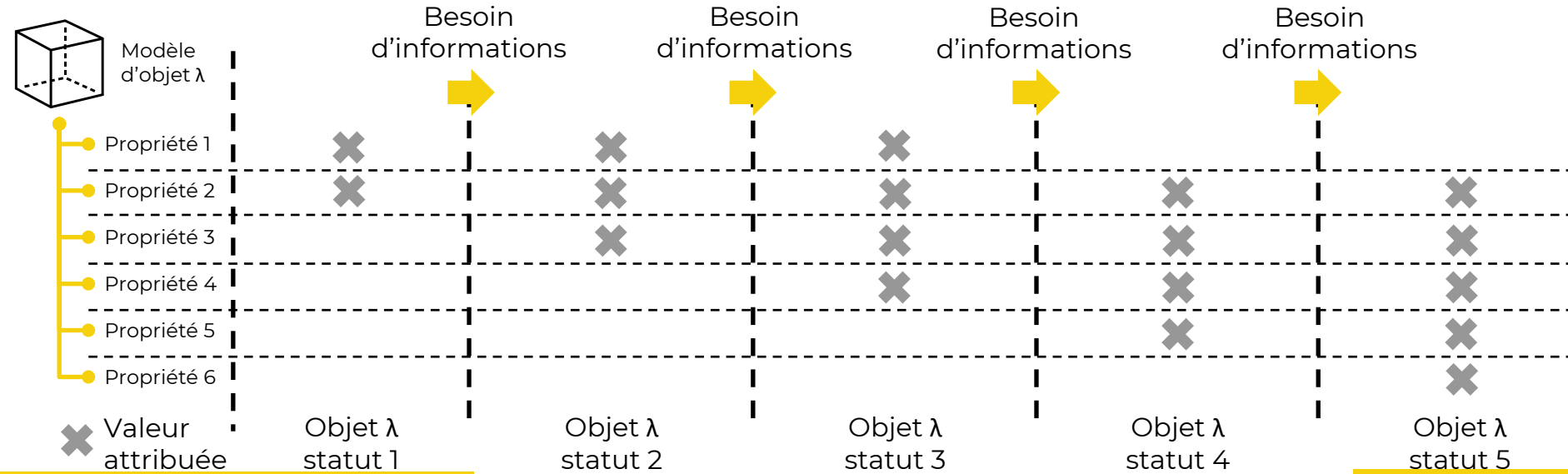
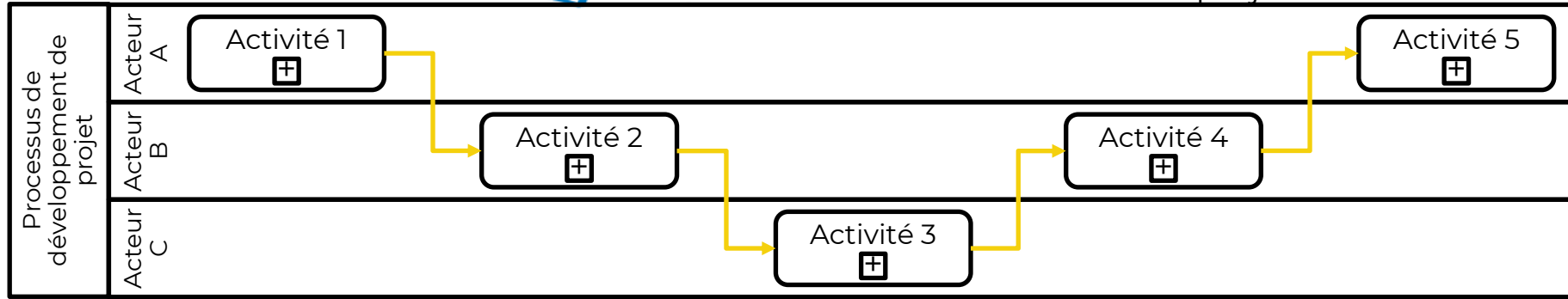


La révolution numérique dans la construction : une révolution de l'information

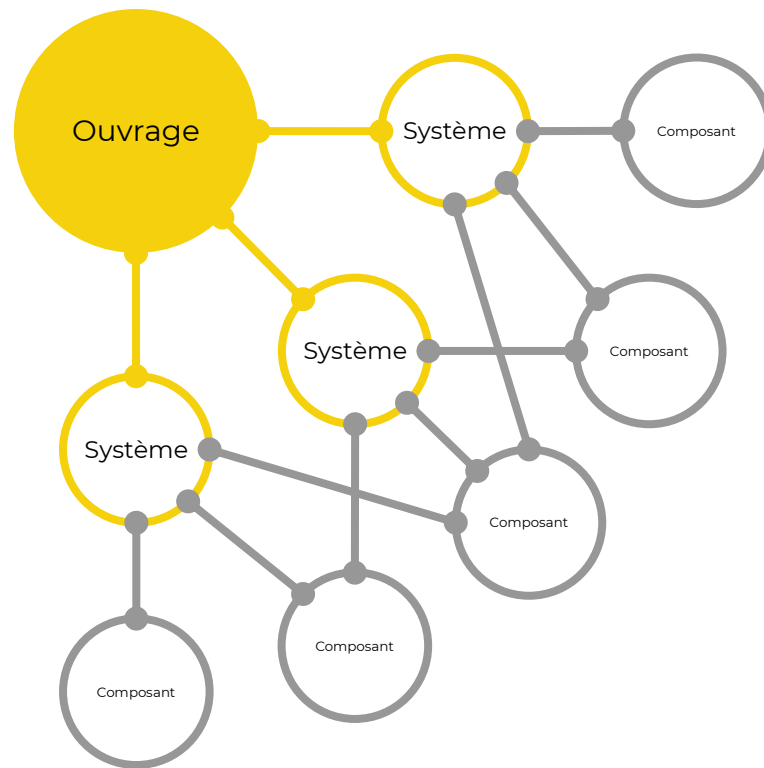
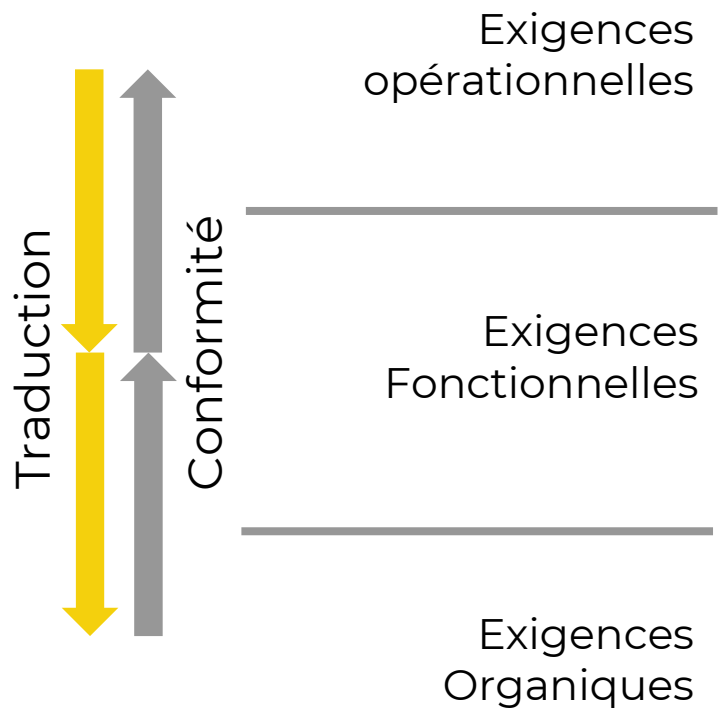


L'objet, vecteur de l'information

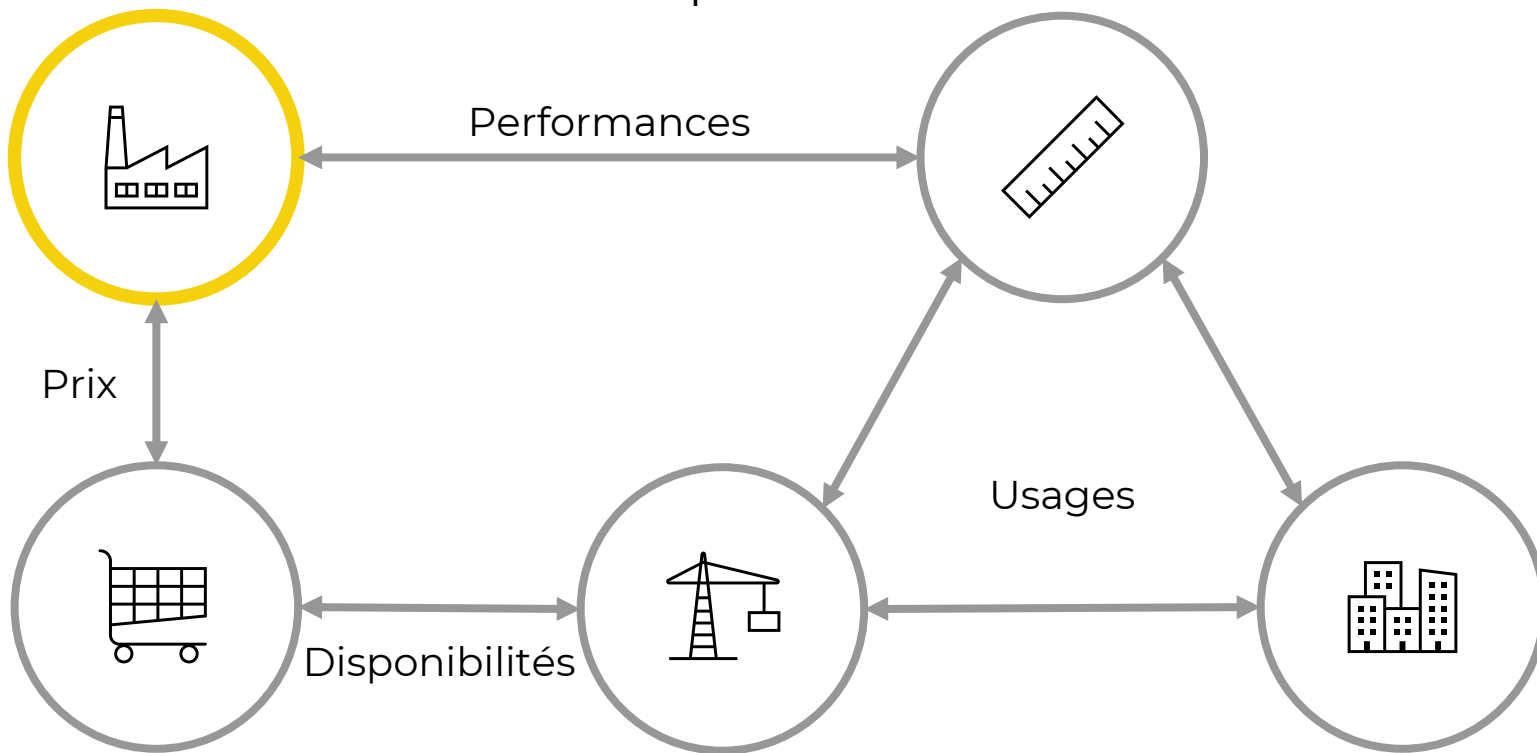




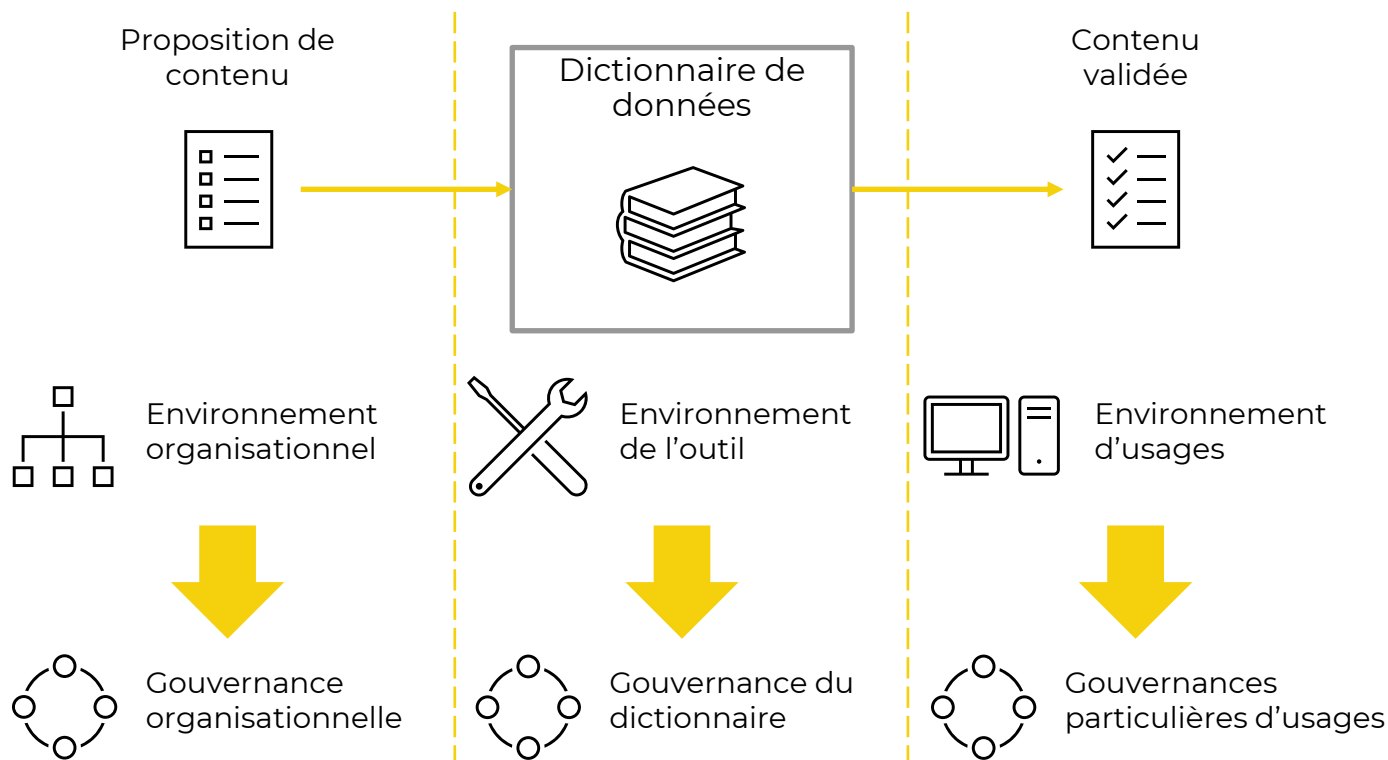
Une vision systémique d'un ouvrage

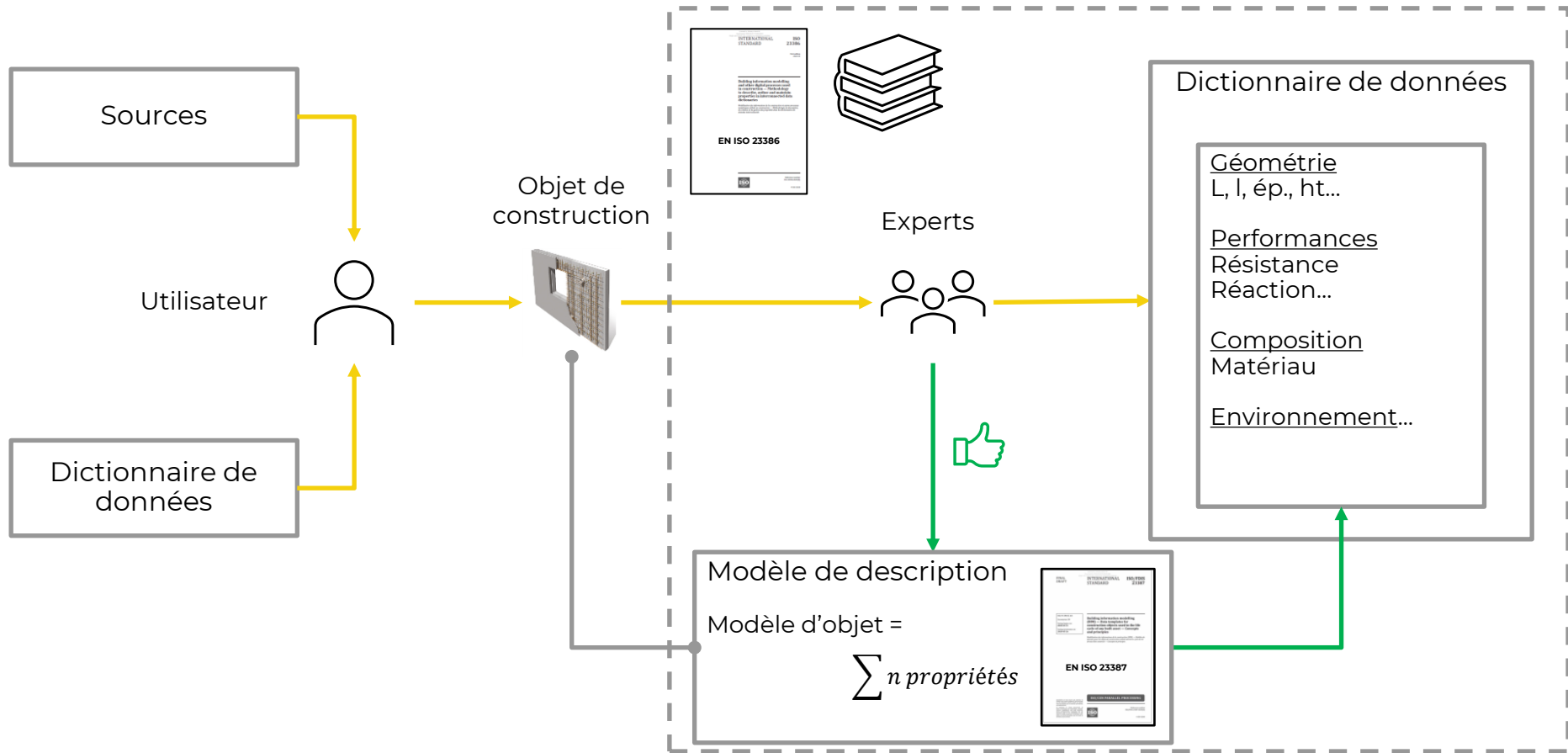


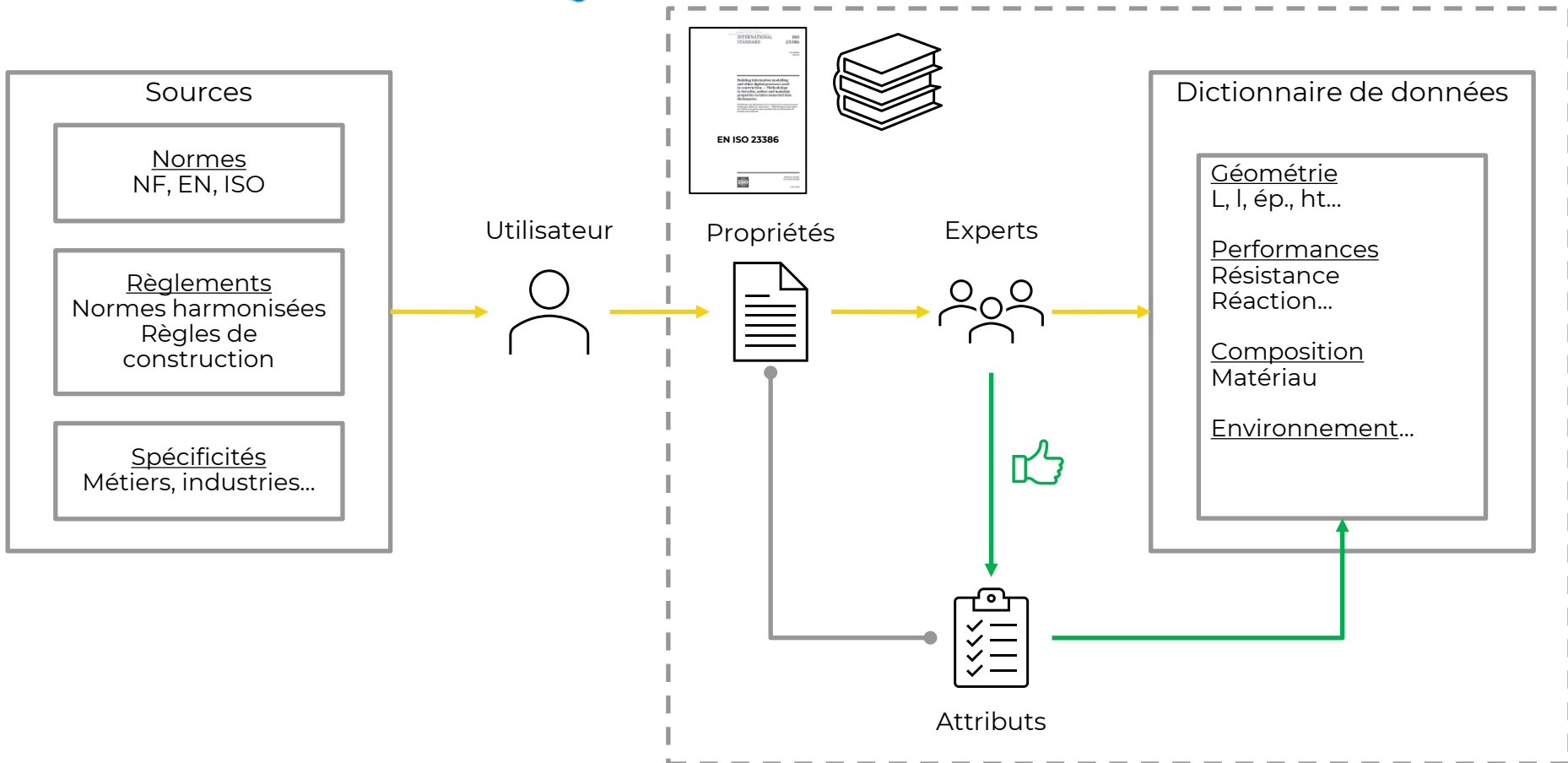
Partagée dans un langage commun et portée par des formats interopérables



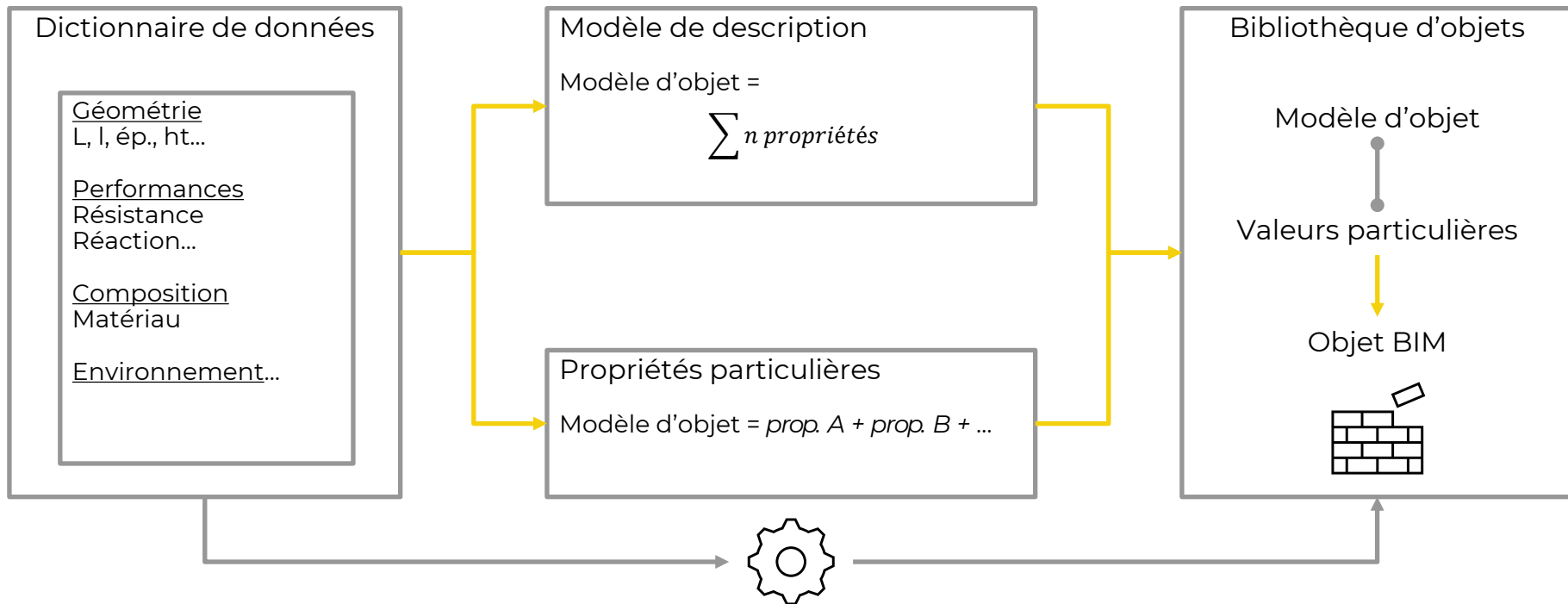
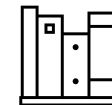
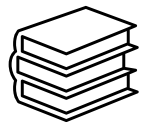
Principe de base d'un dictionnaire de données





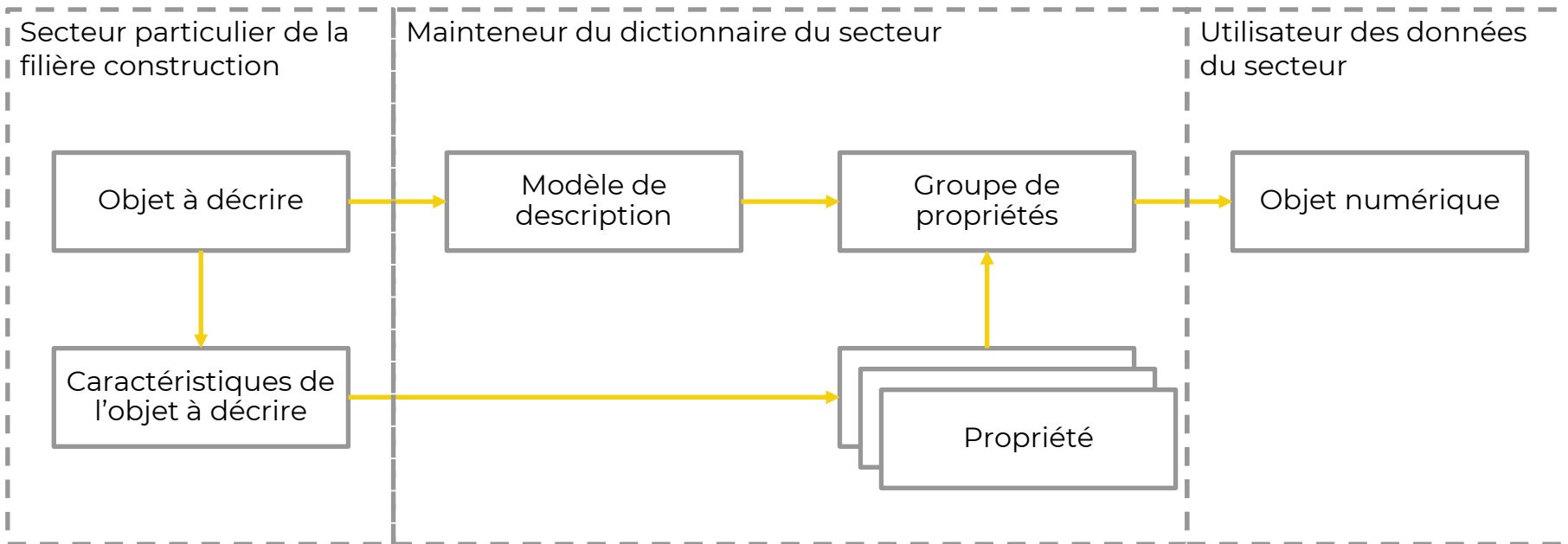


Création d'objets dans des catalogues



Dans un environnement homogène, via une API ou un export sous formats particuliers

Un sujet particulier pour chaque secteur de la filière

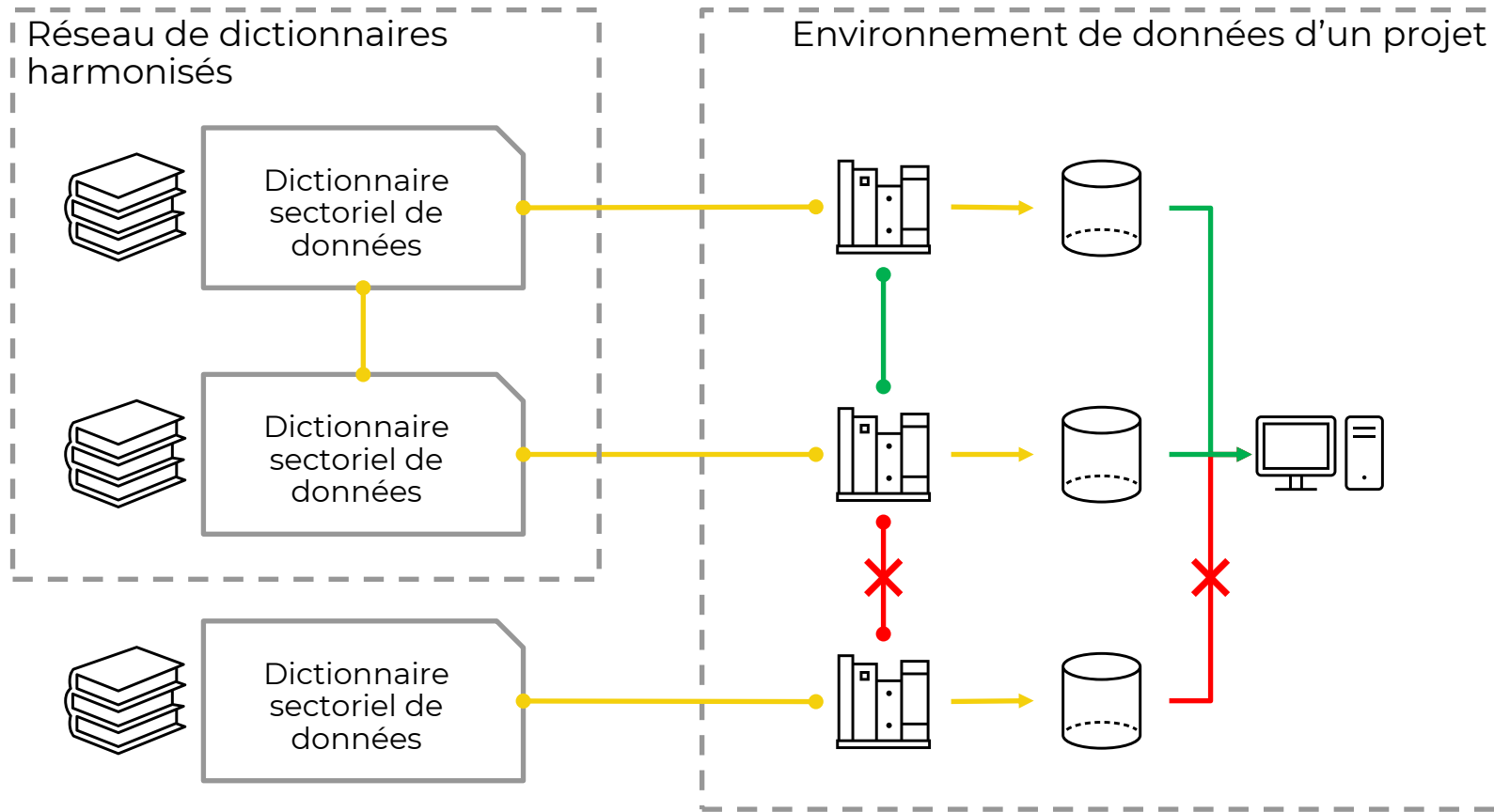


Des initiatives sectorielles

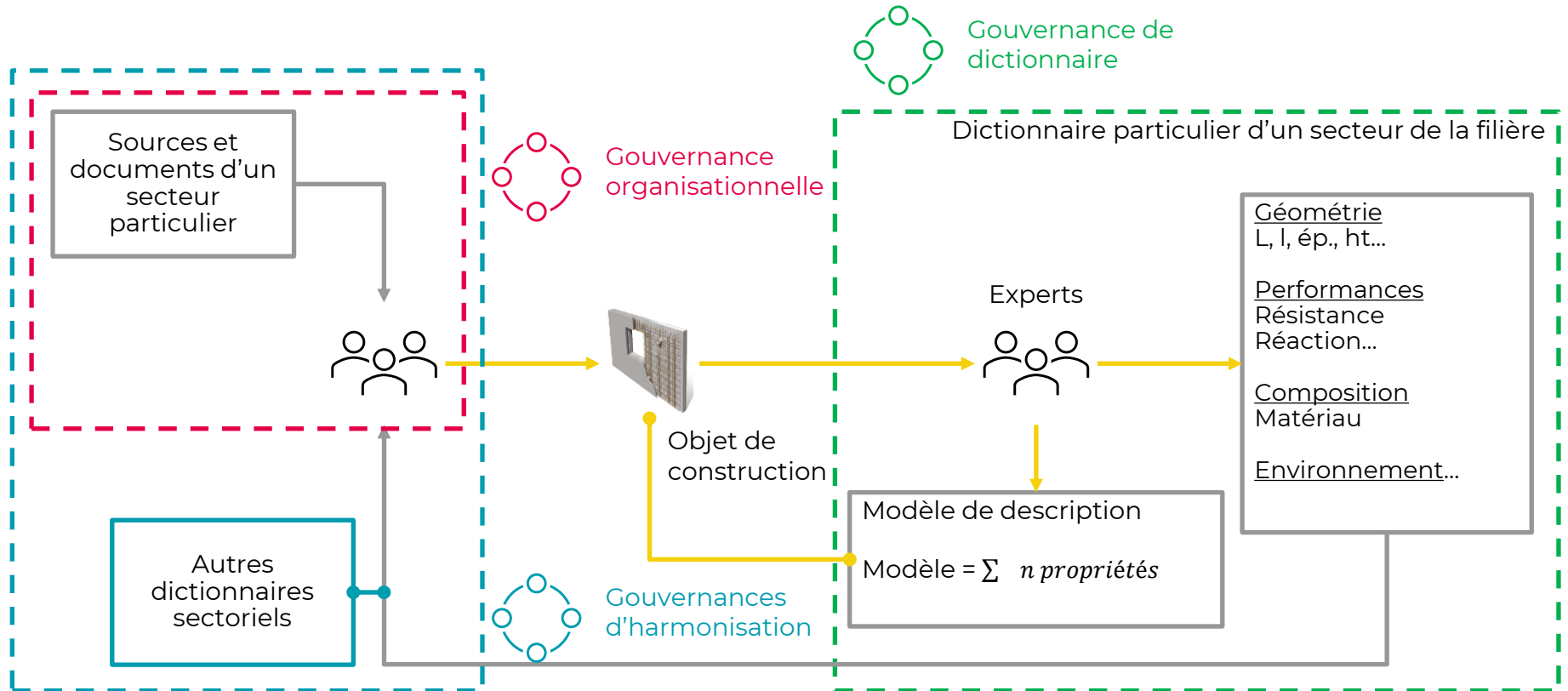


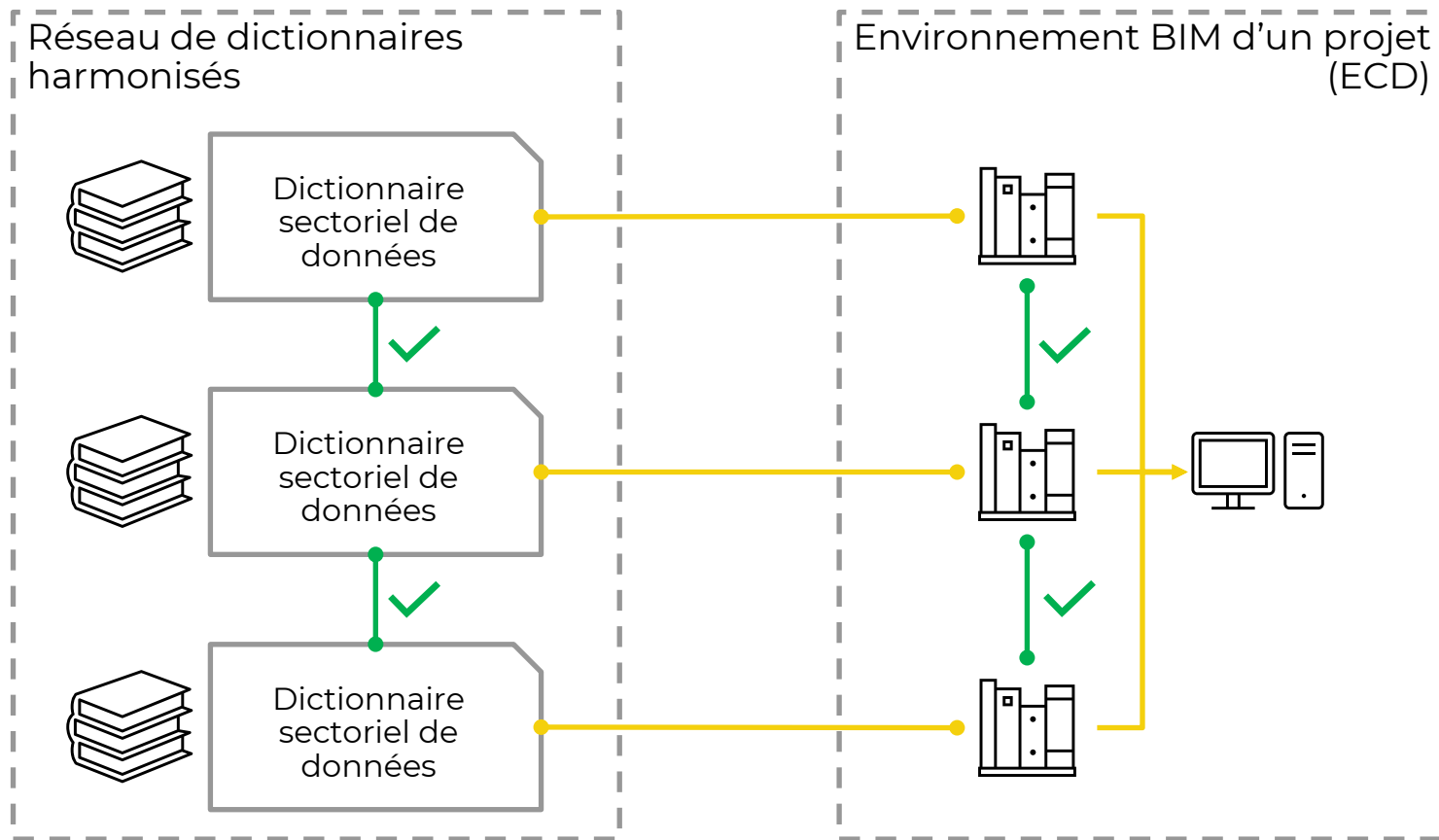
CATALOGUE
CONSTRUCTION
BOIS





Vers des gouvernances d'harmonisation







Rémi Lannoy

Responsable du Département Construction Numérique & BIM

r.lannoy@cerib.com

www.cerib.com

www.linkedin.com/in/rémi-lannoy

