FAIR, RECHERCHE & INGÉNIERIE

- L'époque est au FAIR et au LOD. Afin que l'ouverture des données de la recherche, leur interopérabilité et leur mise en relation avec des sources de données tierces soient correctement traitées, il faut que ces questions soient pensées très en amont des projets de recherche, et finement articulées aux questions méthodologiques, voire scientifique.
- Il faut alors des ingénieurs et ingénieures qui « pensent » les données conjointement avec les chercheurs et chercheuses, dans des situations de travail où la technique ne joue pas un rôle ancillaire :
 - Ces ingénieurs et ingénieures doivent jouer un rôle maïeutique (savoir poser les questions, confronter le chercheur ou la chercheuse à des cas limites pour l'amener à mieux comprendre ses objets d'étude).
 - Le travail d'explicitation, de modélisation, des données doit avoir une fonction heuristique : aider à révéler la structure interne des sources et des phénomènes étudiés.
- Les ressources d'ingénierie sont trop maigres, ce niveau dialogue est rare.

