MODÉLISER

• Quoi ?

- Les connaissances nouvelles s'incarnant dans des « données scientifiques ».
- Les sources auxquelles elles se rapportent.
- Les faits sociaux, les concepts, les objets matériels, les objets sémiotiques... dénotés ou connotés par les sources et/ou observables sur le terrain.
- Le contexte de production des connaissances (qu'est ce qui fait qu'une donnée est « scientifique » ?).
- Dès lors, avoir un modèle conceptuel de type ontologique en tête en amont de la phase d'analyse permet d'organiser l'écoute et l'analyse des pratiques de production de connaissances.
- Modéliser est une situation de travail typique des HN dans laquelle l'ingénierie n'a pas un rôle ancillaire (cf. *suprα* fonction heuristique/épistémologique). En définissant formellement les objets convoqués par la recherche, l'ingénieur•e participe à leur constitution.

