Commentaire du diagramme :

Comme le titre l'indique nous travaillons sur les Big data pour représenter le sujet suivant : Big Data, Open data, quels enjeux et quelles valeurs ?

En résumé les parties principales parties de notre diagramme sont les suivantes :

1. Enjeux épistémologiques :

Les acteurs Fidelia Ibekwe-Sanjuan et Françoise Paquienséguy parlent du principe des concepts Open, Big, Collaboration : trois utopies de l'innovation au XXI^e siècle. Par contre Maude Bonenfant, André Mondoux, Marc Ménard et Maxime Ouellet eux nous expliquent Big Data, médiation symbolique et gouverne mentalité.

2. Enjeux politiques et économiques :

Dans cette partie les auteurs, Ghislaine CHartron, Evelyne BroudouX présentent les données en les liants aux enjeux politiques mais aussi comme asymétries déterminantes.

Antoine COURMONT, considère la plateforme de diffusion de données comme modèle de gouvernement urbain.

Jean-Baptiste Le CORF, parle de la gestion de l'information publique et l'innovation numérique de services urbains.

Selon Slim Turki, Muriel FouLonneau, présentent les valeurs des données ouvertes en exposant les acteurs, ces enjeux et les modèles d'affaires de cette valorisation.

3. Enjeux Siciétaux:

Othman BENNAMMAR et Ghislaine CHARTRON compare la DATAVISUALISATION comme outil de pilotage dans la recherche scientifique dans la faculté de médecine et de Pharmacie an CASABLANCA.

4. Enjeux techniques:

Youssef TAHER démontre le modèle big data qui est orienté vers la cyberdémocratie.

B.SBIHI pensent à une stratégie collaborative de l'apprentissage en ligne.