

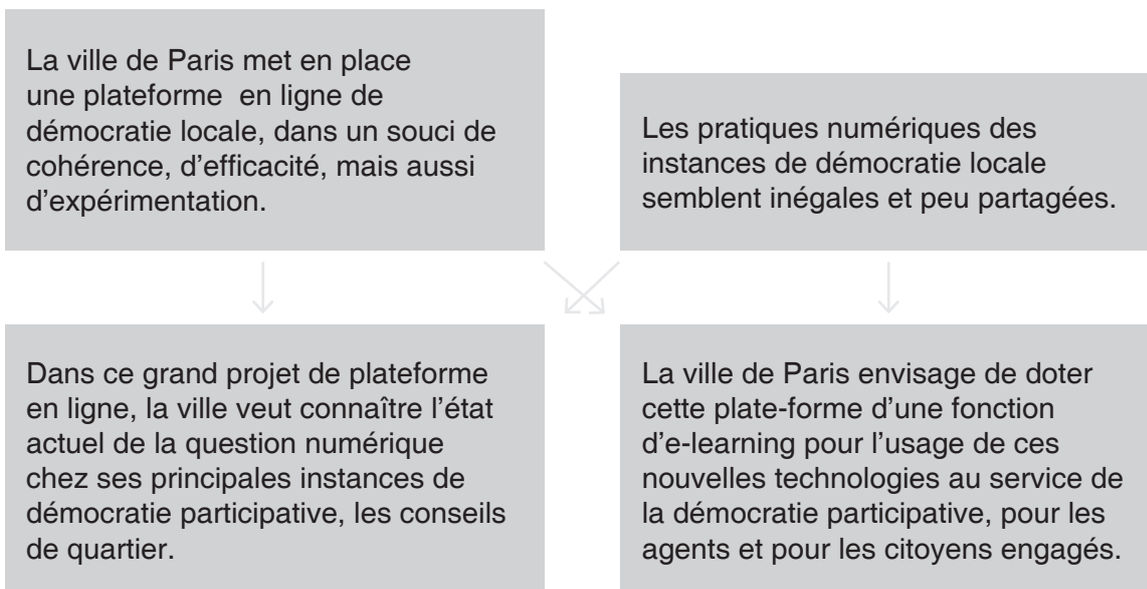
**CONSEILS DE
QUARTIER
ET
TECHNOLOGIES
NUMÉRIQUES
À PARIS**

**ENQUÊTE MENÉE PAR
CÉCILE DELEMARRE**

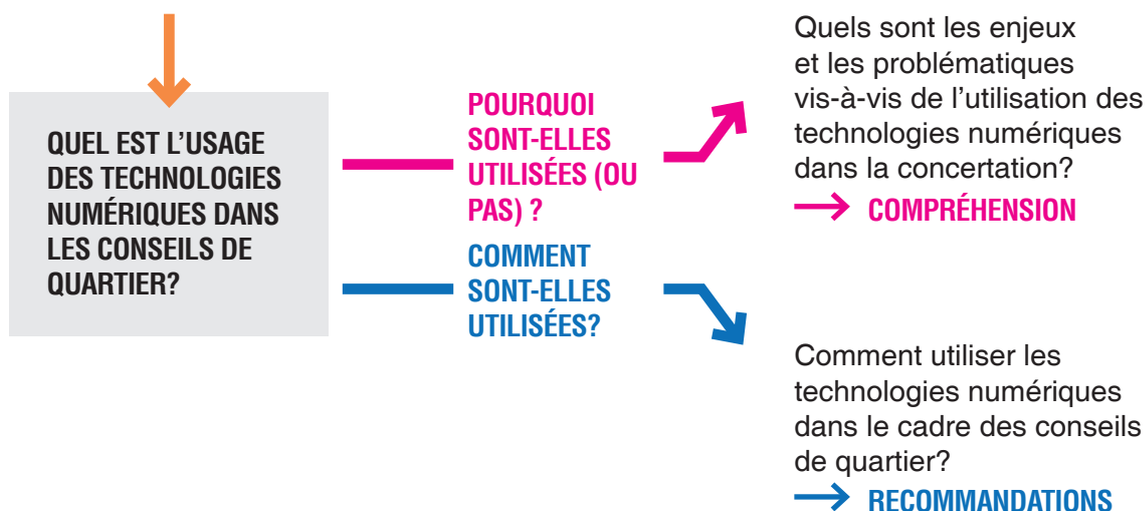
**POINT DE DÉPART POUR
L'INTERVENTION DE LA
VISUALISATION DE DONNÉES
DANS LE PROJET
(AVEC ROBIN DE MOURAT)**



CONTEXTE ET INTÉRÊT DE L'ÉTUDE



QUESTIONNEMENT DE L'ÉTUDE



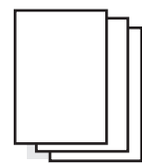
SOURCES DE L'ÉTUDE



Entretiens avec 23 coordinateurs de comités de quartier



Analyse de la présence en ligne des comités de quartier



Analyse de documents utiles à la compréhension de la situation

RÔLE DE LA VISUALISATION DE DONNÉES

PENDANT
L'ENQUÊTE



mettre en forme les résultats au fur et à mesure de l'étude pour aider à sa conduite
donner une vision d'ensemble sur des données brutes
élargir les points de vues sur l'enquête par la prise en compte d'autres données

APRÈS
L'ENQUÊTE



illustrer les conclusions de l'enquête
naviguer dans les résultats des entretiens de manière fine
apporter des contre-points et des perspectives différentes au propos textuel par la visualisation de données

VISUALISATIONS PERTINENTES POUR L'ÉTUDE

→ **COMPRÉHENSION**

→ utiliser la visualisation de données pour nourrir l'analyse issue des entretiens d'éléments imperceptibles autrement

Premières pistes de travail

VISUALISER LA RELATION ENTRE CONTEXTE TERRITORIAL ET PRATIQUES NUMÉRIQUES DANS LE CONSEIL DE QUARTIER

VISUALISER LE RAPPORT ENTRE LES PRATIQUES AVEC LE MODE DE FONCTIONNEMENT DES DIFFÉRENTS CONSEILS DE QUARTIER

VISUALISER LA PRÉSENCE EN LIGNE DES CONSEILS DE QUARTIER

UN OUTIL DE NAVIGATION FINE

→ **RECOMMANDATIONS**

→ utiliser la visualisation de données comme outil de navigation dans les études de cas réalisées

Premières pistes de travail

SEGMENTATION DE L'ÉTUDE EN SOUS-DOCUMENTS (DE TYPE «FICHES») INDEXÉS DANS UNE BASE DE DONNÉE

RECHERCHE PAR CRITÈRES DES CAS QUI S'APPROCHENT DU MIEN

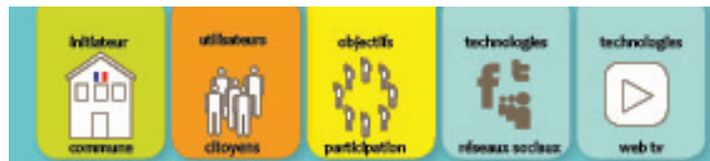
VISUALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CONTENUS DE L'ÉTUDE (VOIR CE QUI SE PASSE PRÈS DE CHEZ SOI)

QUELQUES EXEMPLES POUR SE PROJETER

LE SYSTÈME DE FICHES DE VEILLE INNOVATIONS DEMOCRATIC



Dans les fiches de veille innovations DemocraTIC, un ensemble de pictogrammes permettent de choisir des critères pour accéder à un contenu de lecture approprié à ses besoins. Concernant la navigation dans l'étude, la reprise de ce genre de procédés pourrait être utile.

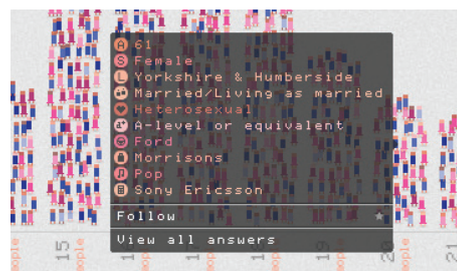


→ <http://innovationsdemocratic.org/pg/cmspages/read/veille>

THE SEXPERIENCE, BBC

Mise en forme d'une étude de type «questionnaire», la visualisation permet de naviguer de manière très précise dans les réponses des intéressés selon un ensemble de thématiques et de critères de filtrage.

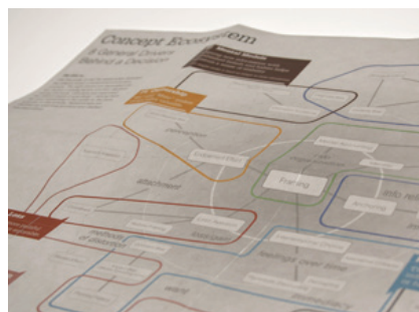
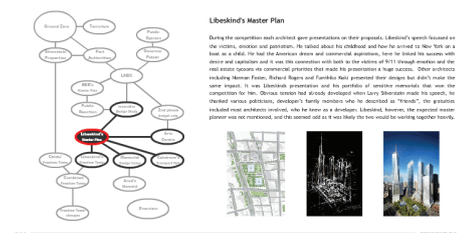
→ <http://sexperienceuk.channel4.com/the-sexperience-1000#/history/virginity>



MAPPING CONTROVERSIES ON SCIENCE FOR POLITICS

MACOSPOL est un programme visant à éclairer les études politiques par de la visualisation de données. Il y a également beaucoup d'exemples d'infographies utiles à consulter.

→ <http://mappingcontroversies.net/>



BRAINS, BEHAVIOR AND DESIGN

Brains, Behavior and Design est un travail de vulgarisation des théories de l'économie comportementale. La transcription de théories et de principes sous la forme de schémas et de fiches est intéressante.

→ <http://www.brainsbehavioranddesign.com/kit.html>