

DIME-SHS / Web

DIME-SHS / Web, c'est...

Une **équipe**,
des **technologies**,
des **méthodes**,
dédiées aux Sciences Sociales
pour **investiguer**
les terrains du web

Pourquoi ?

Les **réseaux sociaux** comme Facebook,
Les **blogs**, vos données personnelles...



Ce sont de **nouvelles traces** à utiliser
pour étudier le social.

Mais le web est **vaste**,
hétérogène et **dynamique**...

Il faut de **nouvelles méthodes** et leurs **outils**

Quelles solutions techniques ?

Le web est *ouvert* :

Des outils pour **circonscrire son corpus**

Le web est *vaste* :

Des outils pour **moissonner** les contenus
(crawlers)

Le web est *dynamique* et *hétérogène* :

Une **boîte à outils** polyvalente

Quelles solutions méthodologiques ?

Des méthodes inscrites dans
la tradition des sciences sociales :

Des **concepts** classiques
(corpus, terrain, acteur...)

Priorité de la **qualité** sur la rapidité

Une meilleure **interprétabilité**
(pas de *boîtes noires*)



Pour qui ?

Pour les **chercheurs en sciences sociales**
qui considèrent le web comme
une partie de leur **terrain d'étude**

Nous leur proposons :

- Des **formations** aux méthodes numériques
- Un rôle de **réfèrent** (veille, conseil)
- De l'**accompagnement** méthodologique, de l'analyse à la publication augmentée
- L'**hébergement** de données (corpus web)

Le dispositif

L'équipe :

Mathieu Jacomy, **responsable scientifique**

Un **développeur web-mining** (en recrutement)

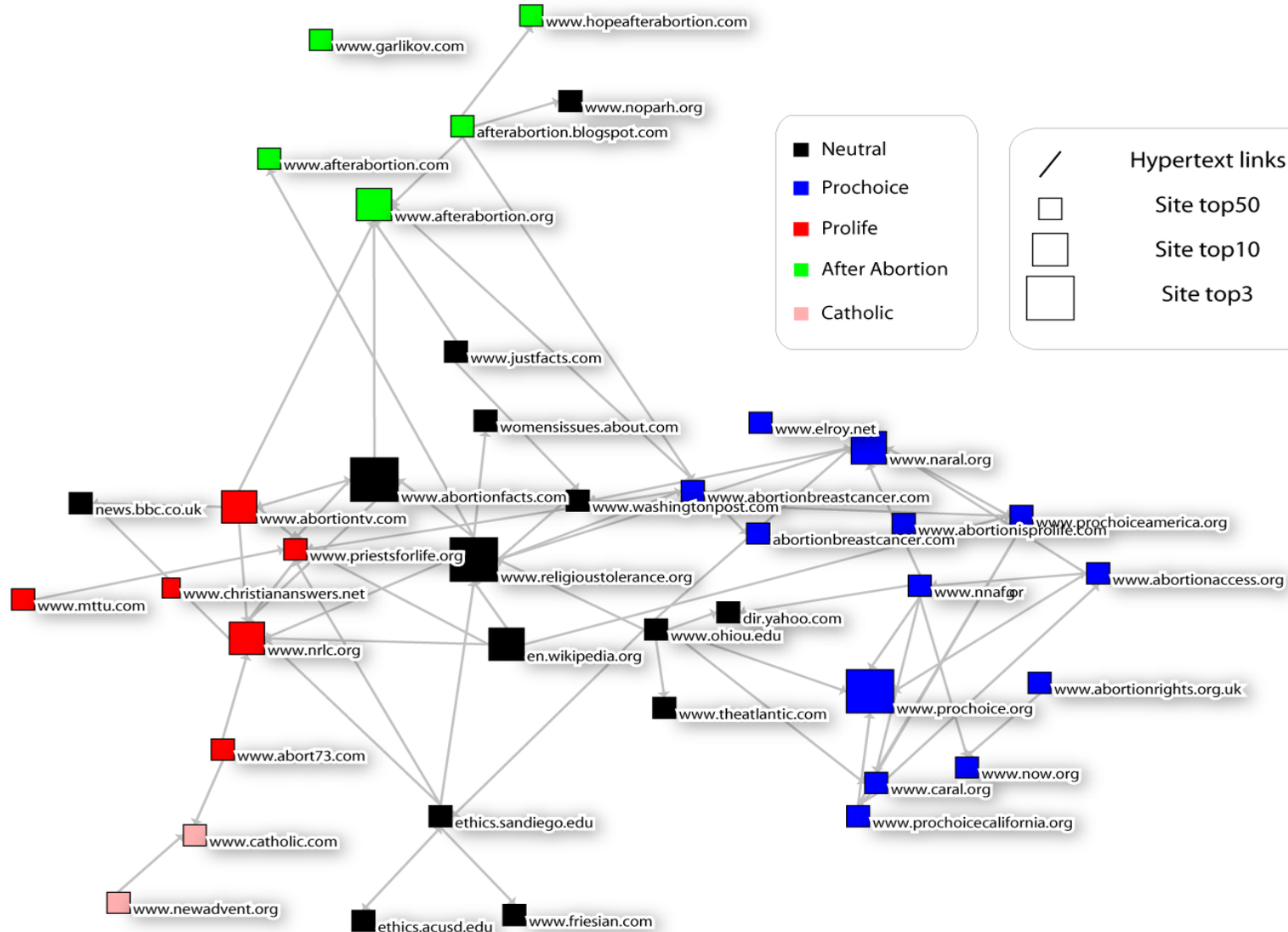
Technologie et savoir-faire :

Le programme **Hypertext Corpus Initiative**

Une tradition de **cartographie du web**

Analyse de **tendances** (Google Trends...)

Exemple simplifié de carto du web



Collection of the 40 sites containing the 50 pages returned by Google to the query "abortion"
28 february 2006

Comment en profiter ?

Des appels à projets
pour l'accompagnement

Un programme de formations
sur libre inscription

*Les critères de sélection sont très ouverts,
mais les projets sélectionnés
doivent avoir une finalité de recherche*

Quand ?

2011 : Création de l'équipement

2012, 1er semestre : Recrutement développeur et premier prototype

2012, été : Premier appel à projet

2012, 2ème semestre : Début études pilotes

2013 : Nouvelle version du logiciel HCI

2014 : Ouverture à la communauté

Contacts

Mathieu.Jacomy@sciences-po.fr

Paul.Girard@sciences-po.fr