



HAL
open science

Les enjeux politiques de l'innovation technologique, du réseau au social

Vassili Rivron

► **To cite this version:**

Vassili Rivron. Les enjeux politiques de l'innovation technologique, du réseau au social: the case of net neutrality. Journée Scientifique CITI / INSA, Nov 2014, Lyon, France. hal-01250145

HAL Id: hal-01250145

<https://inria.hal.science/hal-01250145>

Submitted on 4 Jan 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Les enjeux politiques de l'innovation technologique, du réseau au social

le cas de la neutralité de l'Internet

Vassili RIVRON - UCBN / Inria (France)

Journée Scientifique
CITI / INSA - Lyon

Introduction

I/- Technologies et politique

1. Enjeux d'échelle
2. Les Internets : des technologies intellectuelles et sociales
3. Du réseau au social : la configuration

II/- Déconstruction de la neutralité de l'Internet :

4. Technique ou religion ?
5. La spécificité de l'Internet dans l'histoire des TIC
6. La neutralité comme controverse « technopolitique »
7. La neutralité, une superstructure ? Construction de l'état et du marché

Conclusion

Introduction

I/- Technologies et politique

1. Enjeux d'échelle

2. Les Internets : des technologies intellectuelles et sociales
3. Du réseau au social : la configuration

II/- Déconstruction de la neutralité de l'Internet :

4. Technique ou religion ?
5. La spécificité de l'Internet dans l'histoire des TIC
6. La neutralité comme controverse « technopolitique »
7. La neutralité, une superstructure ? Construction de l'état et du marché

Conclusion

Introduction

I/- Technologies et politique

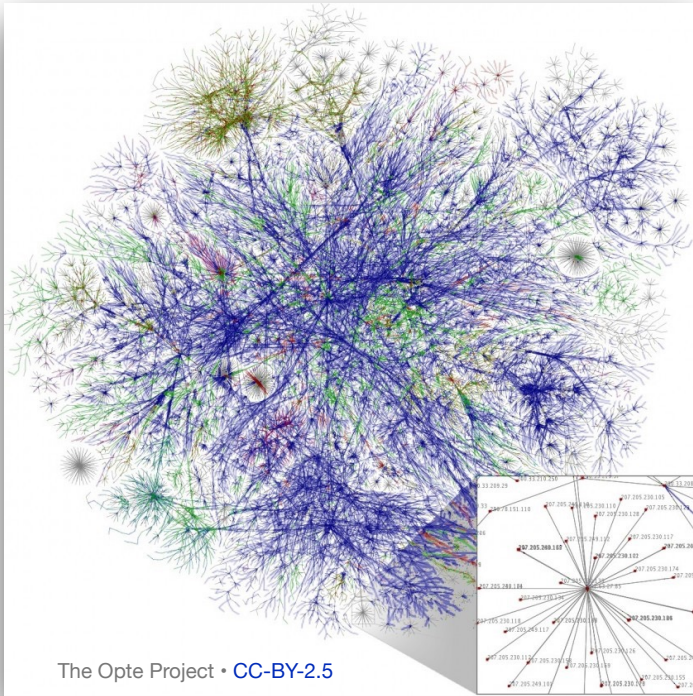
1. Enjeux d'échelle
- 2. Les Internets : des technologies intellectuelles et sociales**
3. Du réseau au social : la configuration

II/- Déconstruction de la neutralité de l'Internet :

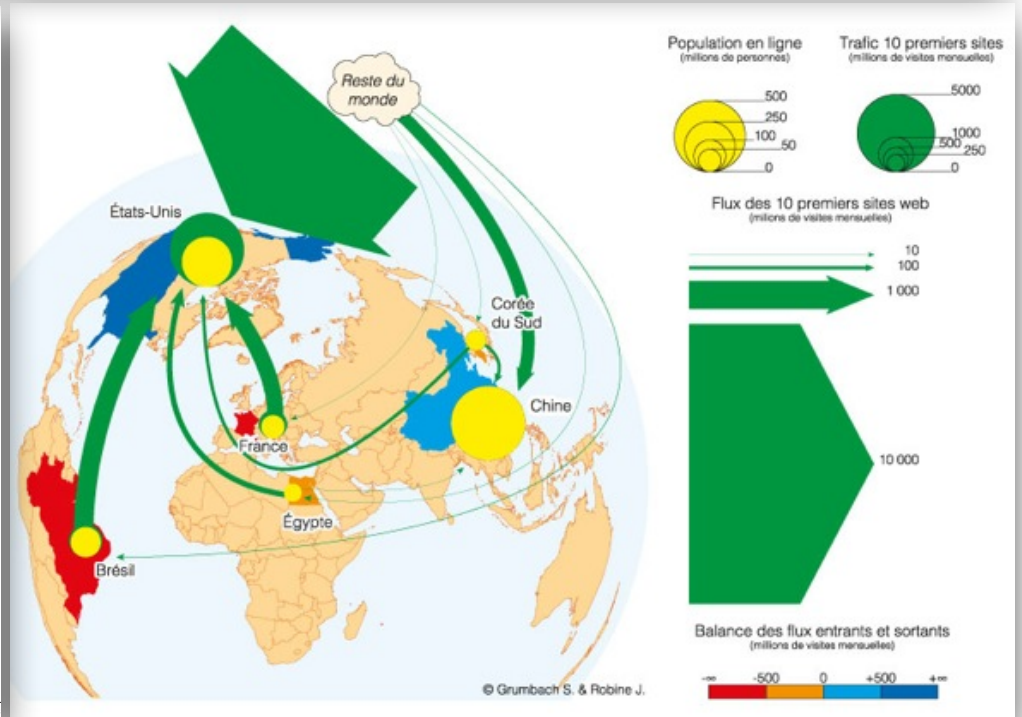
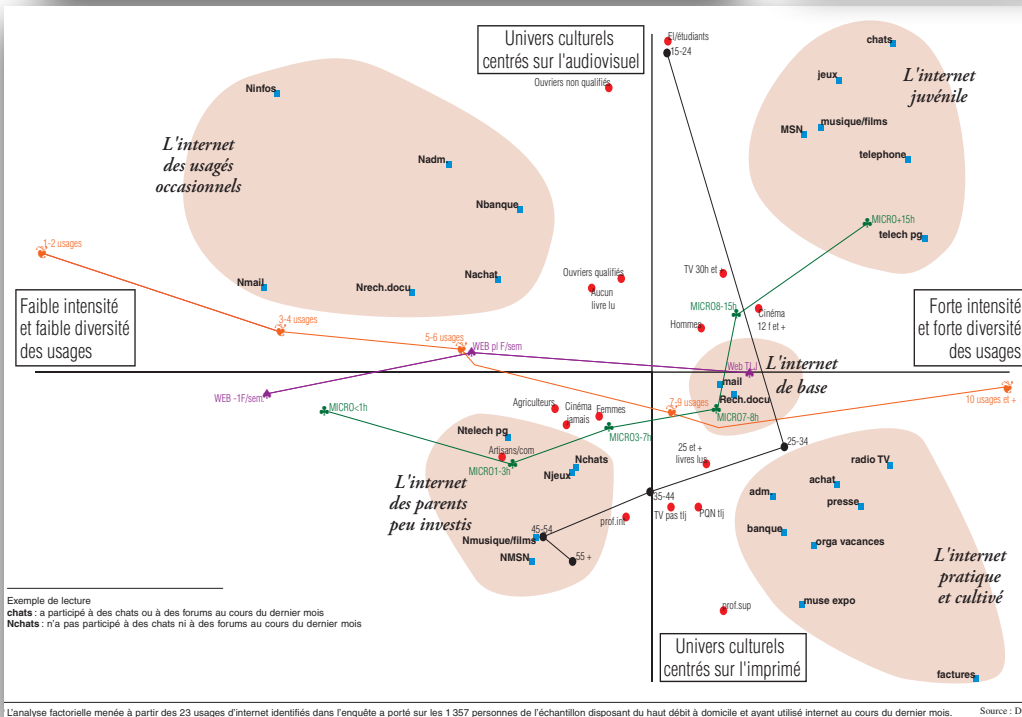
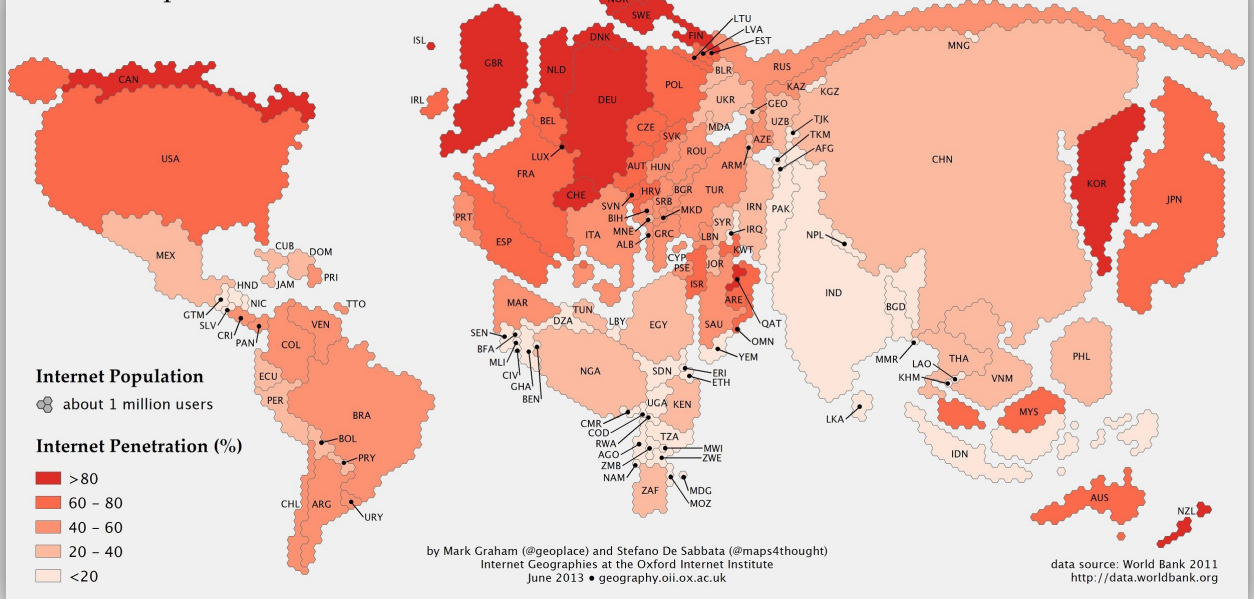
4. Technique ou religion ?
5. La spécificité de l'Internet dans l'histoire des TIC
6. La neutralité comme controverse « technopolitique »
7. La neutralité, une superstructure ? Construction de l'état et du marché

Conclusion

3. Du réseau au social : la configuration



Internet Population and Penetration



Introduction

I/- Technologies et politique

1. Enjeux d'échelle
2. Les Internets : des technologies intellectuelles et sociales
3. Du réseau au social : la configuration

II/- Déconstruction de la neutralité de l'Internet :

4. Technique ou religion ?
5. La spécificité de l'Internet dans l'histoire des TIC
6. La neutralité comme controverse « technopolitique »
7. La neutralité, une superstructure ? Construction de l'état et du marché

Conclusion

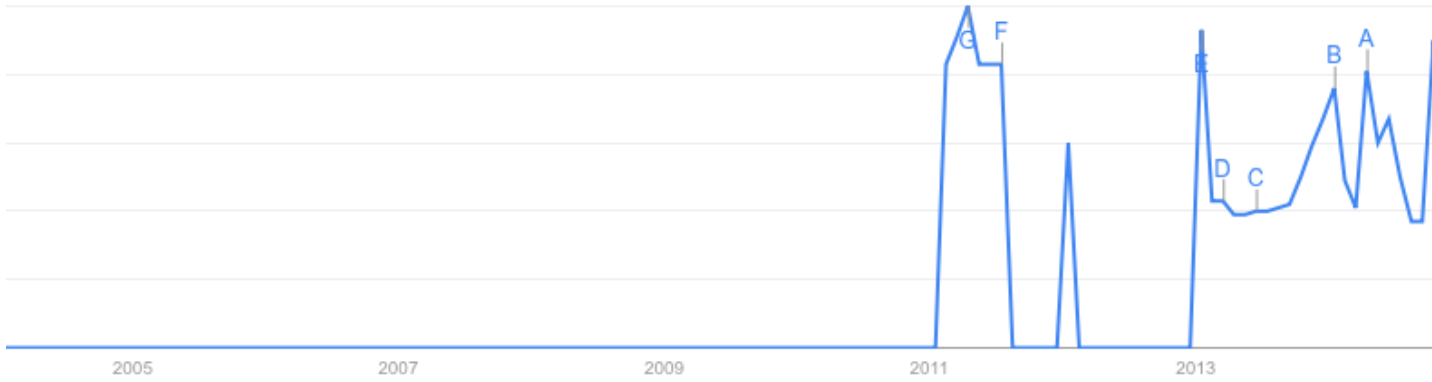
4. Technique ou religion ?

« (...) le principe de neutralité n'est pas une religion qu'il faudrait vénérer ou combattre. L'action de l'ARCEP vise donc à donner une portée utile et pratique à ce principe dont les bases sont solides, en l'appliquant à tous les acteurs concernés, de façon proportionnée. Mais en ce domaine, comme dans beaucoup d'autres, la concurrence est le meilleur garant du respect de ce principe. En effet, sur un marché concurrentiel, l'utilisateur, dès lors qu'il est bien informé, peut choisir à la fois ses fournisseurs de contenu et ses fournisseurs d'accès. »

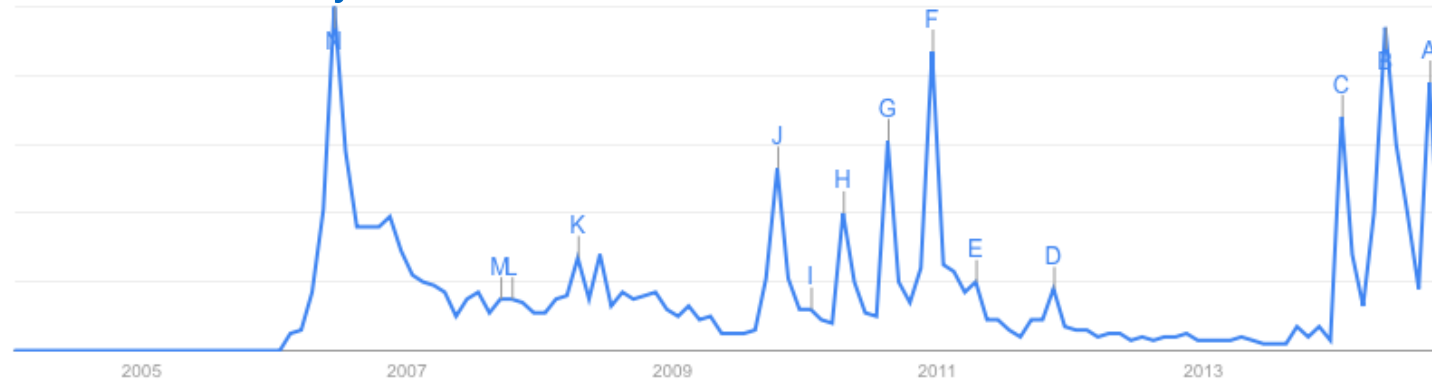
(Jean-Ludovic Silicani, *Edito*, ARCEP , 4/11/2014)

Neutralité du net

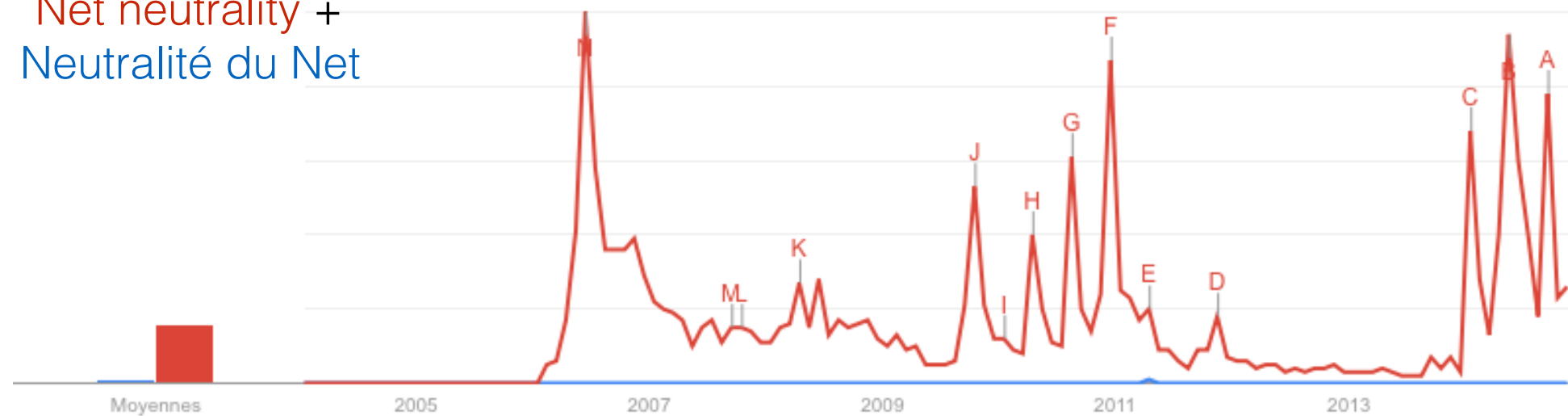
sur google trends...



Net neutrality



Net neutrality + Neutralité du Net



Introduction

I/- Technologies et politique

1. Enjeux d'échelle
2. Les Internets : des technologies intellectuelles et sociales
3. Du réseau au social : la configuration

II/- Déconstruction de la neutralité de l'Internet :

4. Technique ou religion ?
- 5. La spécificité de l'Internet dans l'histoire des TIC**
6. La neutralité comme controverse « technopolitique »
7. La neutralité, une superstructure ? Construction de l'état et du marché

Conclusion

6. La neutralité du net comme controverse « technopolitique »

Transmission des données par les opérateurs :

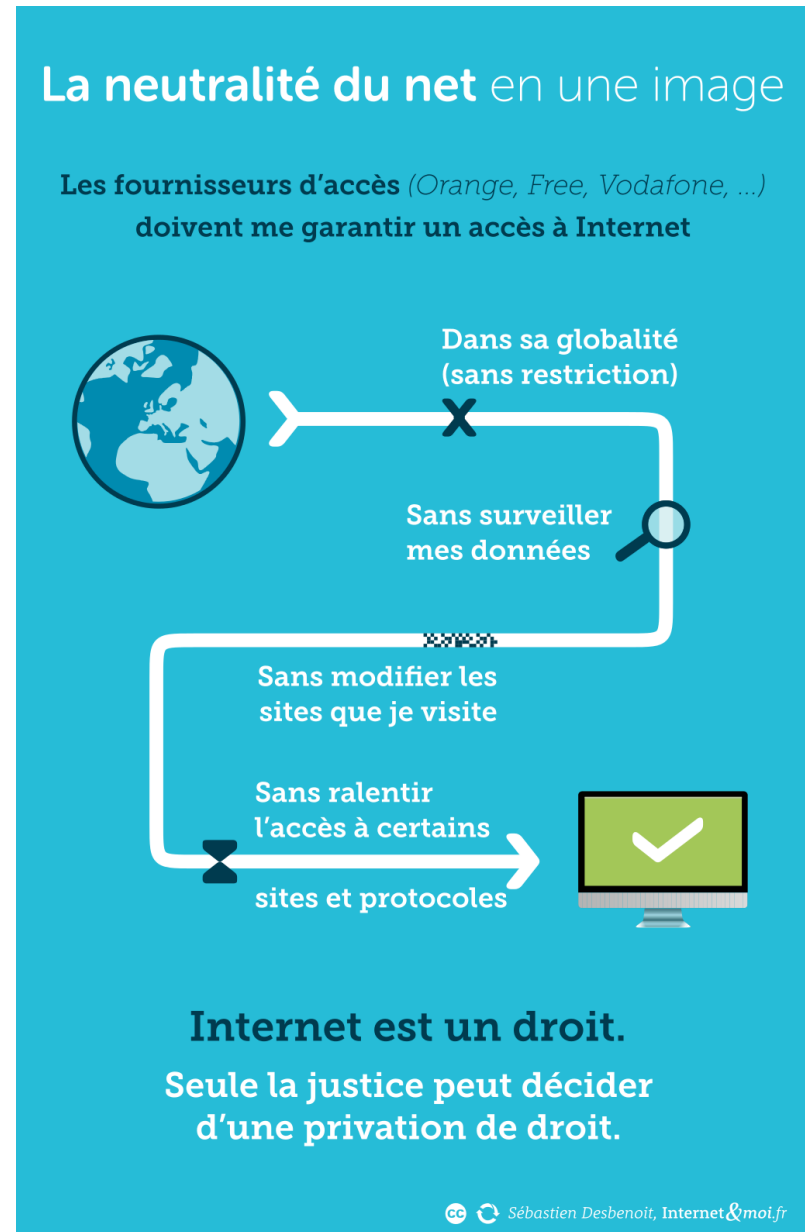
- sans en examiner le contenu
- sans discriminer leur source ou destination
- sans privilégier un protocole de communication ;
- sans en altérer le contenu.

Une controverse entre :

- Fournisseurs d'accès
- Fournisseurs de services/contenus
- Société civile / utilisateurs
- Etat / régulateurs

Un débat d'ampleur :

- Nationale
- Régionale
- Internationale



Introduction

I/- Technologies et politique

1. Enjeux d'échelle
2. Les Internets : des technologies intellectuelles et sociales
3. Du réseau au social : la configuration

II/- Déconstruction de la neutralité de l'Internet :

4. Technique ou religion ?
5. La spécificité de l'Internet dans l'histoire des TIC
6. La neutralité comme controverse « technopolitique »
7. **La neutralité, une superstructure ? Construction de l'état et du marché**

Conclusion