

Enjeux sociaux et politiques d'Internet

Prof. Boris Beau de & Ass. Jérémie Garrigues

Unil

UNIL | Université de Lausanne



facebook

Andrei Lacatusu, Social decay, Janvier 2018

Discussion

La neutralité du net est-elle conciliable avec la politique ?

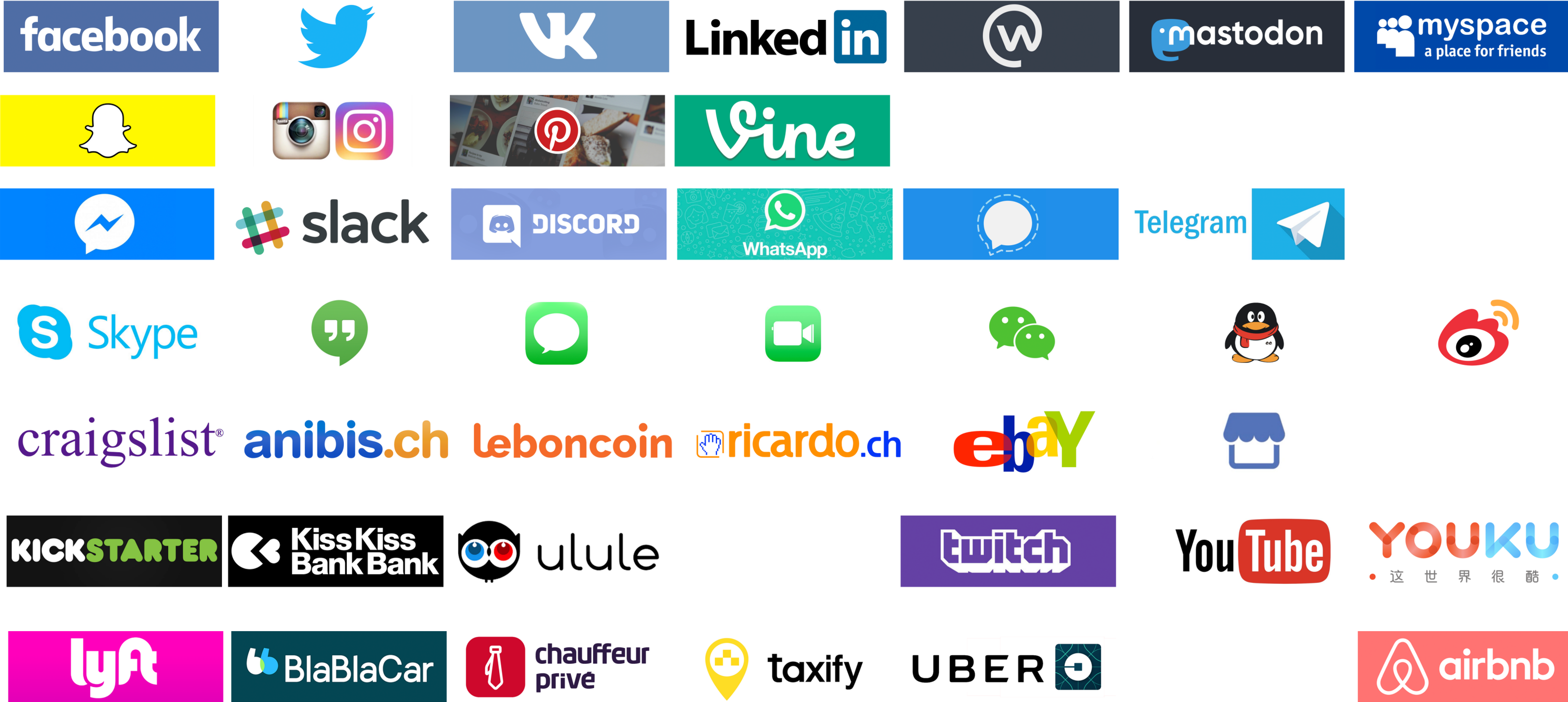


Séances pratiques
(re) Open Social Media ?

Enjeux sociaux et politiques d'Internet



Enjeux sociaux et politiques d'Internet



Séances pratiques *(re) Open Social Media ?*

Usages

S'informer	Réagir	Partager	Informner	Acheter	Vendre	...
Presse	Apprécier	Actualité	Personnellement	Un service	Un service	
Groupes	Transmettre	Vie personnelle	Collectivement	Un usage	Un usage	
Amis / Familles	Commenter	Photos / Vidéos	Anonymement	Un objet	Un objet	
Relations	Dénoncer	Musique	
Sujets (#)				

Séances pratiques *(re) Open Social Media ?*

Communications

Emetteurs	Contextes	Contenus	Type	Récepteurs	Contextes	Réactions
Individu	Date	Texte	Synchrone	Individu	Date	Vues
Individus	Lieu	Images	Asynchrone	Individus	Lieu	Partages
Groupes	Identités	Vidéos	Live	Groupes	Identités	Likes & Co
Anonyme	...	Monnaie	Crypté	Anonyme
		Public		

Séances pratiques *(re) Open Social Media ?*

Standard

Ouverture

Le standard peut-il être modifié et implémenté librement ou doit-il être centralisé ?

Généralité

Le standard doit-il couvrir toutes les médiations sociales contemporaines ou se limiter à certaines ?

Abstraction

Le standard doit-il se limiter à des actes élémentaires de communication ou inclure des actes plus complexes ?

Financement

Le standard doit-il être financé a priori (publicité, abonnement, micro-paiements, distribué, dons...) ou selon ses implémentations ?

...

Open Standard (open-stand.org)

Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Internet Society (ISOC), World Wide Web Consortium (W3C), Internet Engineering Task Force (IETF) and Internet Architecture Board (IAB)

The Modern Paradigm for Standards is shaped by adherence to the following five principles

1. Cooperation

Respectful cooperation between standards organizations, whereby each respects the autonomy, integrity, processes, and intellectual property rules of the others.

2. Adherence to Principles

- **Due process.** Decisions are made with equity and fairness among participants
- **Broad consensus.** Processes allow for all views to be considered and addressed.
- **Transparency.** Standards organizations provide advance public notice of proposed standards development activities.
- **Balance.** Standards activities are not exclusively dominated by any particular person, company or interest group.
- **Openness.** Standards processes are open to all interested and informed parties.

3. Collective Empowerment

Commitment by affirming standards organizations and their participants to collective empowerment by striving for standards that:

- are chosen and defined based on technical merit, as judged by the contributed expertise of each participant;
- provide global interoperability, scalability, stability, and resiliency;
- enable global competition;
- serve as building blocks for further innovation; and
- contribute to the creation of global communities, benefiting humanity.

4. Availability

Standards specifications are made accessible to all for implementation and deployment.

5. Voluntary Adoption

Standards are voluntarily adopted and success is determined by the market.

Open Standard (open-stand.org)

Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Internet Society (ISOC), World Wide Web Consortium (W3C), Internet Engineering Task Force (IETF) and Internet Architecture Board (IAB)

The Modern Paradigm for Standards is shaped by adherence to the following five principles

1. Coopération

Une coopération respectueuse entre les organismes de normalisation, où chacun respecte l'autonomie, l'intégrité, les processus et les règles de propriété intellectuelle des autres.

2. Adhésion aux principes suivants :

- **Equitable.** Les décisions sont prises dans le respect de l'équité et de la justice entre les participants.
- **Consensuel.** Les processus permettent de prendre en compte et de traiter tous les points de vue.
- **Transparent.** Les organismes de normalisation informent à l'avance le public des activités de standardisation proposées.
- **Équilibré.** Les activités de normalisation ne sont pas exclusivement dominées par une personne, une entreprise ou un groupe d'intérêt particulier.
- **Ouverture.** Les processus de normalisation sont ouverts à toutes les parties intéressées et informées.

3. Capacitation collective

Engagement à s'efforcer d'obtenir des normes qui :

- sont choisis et définis sur la base du mérite technique, tel que jugé par l'expertise apportée par chaque participant ;
- assurent l'interopérabilité, l'extensibilité, la stabilité et la résilience au niveau mondial ;
- permettent une concurrence mondiale ;
- servent de base à d'autres innovations ; et
- contribuent à la création de communautés mondiales, au bénéfice de l'humanité.

4. Disponibilité

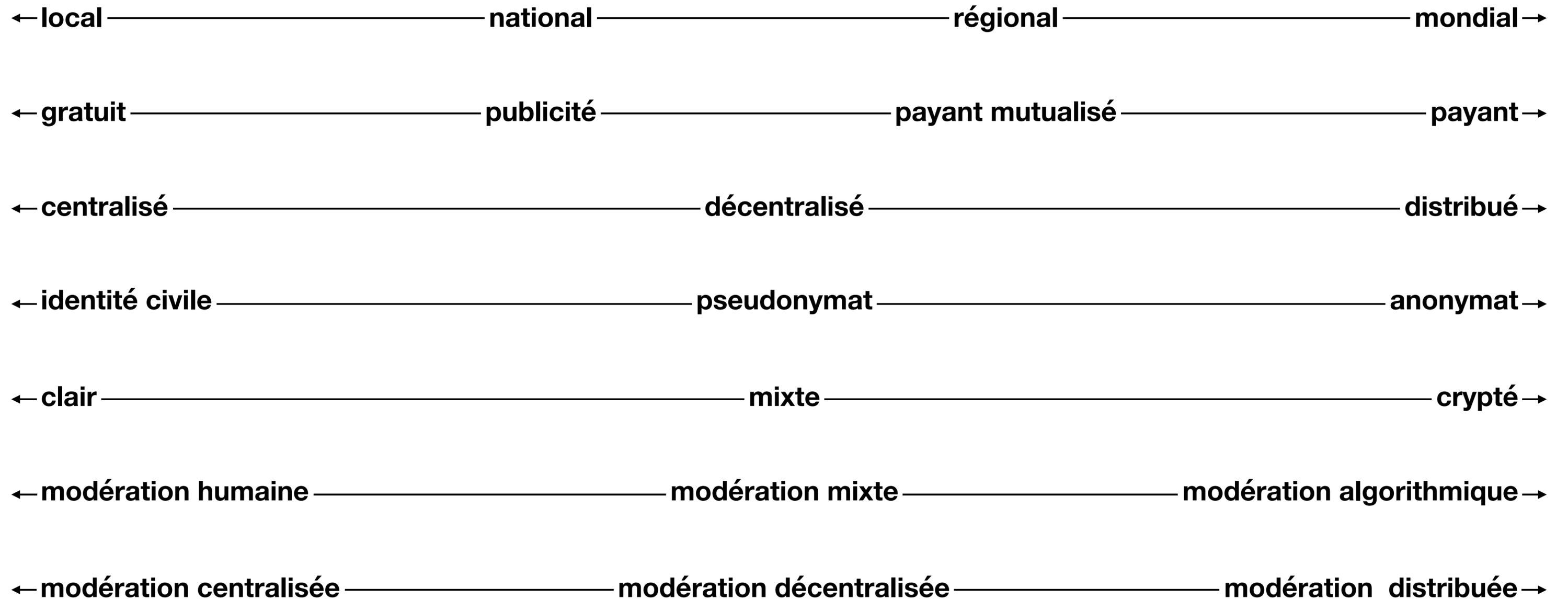
Les spécifications des normes sont rendues accessibles à tous pour la mise en œuvre et le déploiement.

5. Adoption volontaire

Les normes sont adoptées volontairement et le succès est déterminé par le marché.

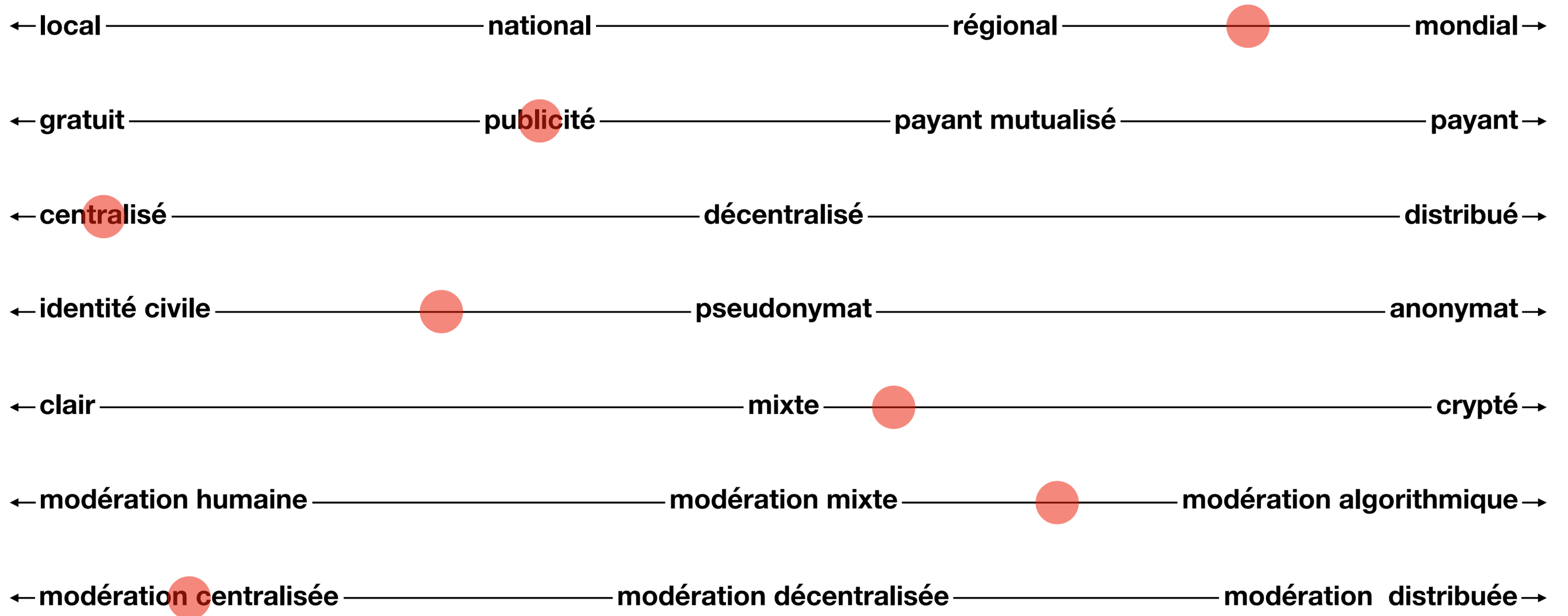
Enjeux sociaux et politiques d'Internet

(re)Open Social Media ?



Enjeux sociaux et politiques d'Internet

Facebook ?



Discussion

Utopies et **Dystopies** d'un *Open Social Network* ?



Enjeux sociaux et politiques d'Internet



Boris Beaude

STSLab - Université de Lausanne

Courriel : boris.beaude@unil.ch

Blog : <http://www.beaude.net/no-flux/>

Twitter : @nofluxin

Les fins d'Internet, Fyp, 2014

<http://www.beaude.net/ie/>

Internet, changer l'espace, changer la société, Fyp, 2012

<http://www.beaude.net/icecs/>

Assistant Jérémie Garrigues

Courriel : jeremie.garrigues@unil.ch