# Un Internet favorable ou défavorable aux droits de l'homme ?

Stéphane Bortzmeyer stephane+radiofrance@bortzmeyer.org

Radio France 21 juin 2016

# Sujet de philo du bac

La technique est-elle neutre?

Vous avez quatre heures

## Thèse

## Thèse

 Débat sur le contrôle des armes aux USA « Guns don't kill people, people kill people »

## Thèse

- Débat sur le contrôle des armes aux USA « Guns don't kill people, people kill people »
- L'Internet/l'informatique/le feu/la poudre/les couteaux/les OMG peuvent être utilisés pour le mal ou pour le bien. Ce ne sont que des outils, ils sont neutres.

## Antithèse

## Antithèse

• Internet responsable de la moitié des maux de notre société (coucou, Alain Finkielkraut)

### Antithèse

- Internet responsable de la moitié des maux de notre société (coucou, Alain Finkielkraut)
- L'énergie nucléaire : produite forcément dans de grandes centrales dangereuses, doit être sécurisée, impossible à « démocratiser ».

• De toute façon, c'est plus compliqué que cela,

- De toute façon, c'est plus compliqué que cela,
- D'abord, la société invente les techniques qu'elle veut / dont elle a besoin. Est-ce l'imprimerie qui a permis le décollage du protestantisme ou bien le protestantisme qui a fait qu'on invente l'imprimerie?

- De toute façon, c'est plus compliqué que cela,
- D'abord, la société invente les techniques qu'elle veut / dont elle a besoin.
- Ensuite, il n'y a pas que ce que les techniques **imposent**. Il y a ce qu'elles **permettent** et ce qu'elles **facilitent**.

- De toute façon, c'est plus compliqué que cela,
- D'abord, la société invente les techniques qu'elle veut / dont elle a besoin.
- Ensuite, il n'y a pas que ce que les techniques imposent. Il y a ce qu'elles permettent et ce qu'elles facilitent.
- « Code is law » (Lawrence Lessig); l'infrastructure permet / oriente / limite ce qu'on peut faire. Si on a le droit de se déplacer librement mais qu'il n'y a pas de transports en commun et que les voitures sont hors de prix, que vaut ce droit?

### Avant l'Internet...

« Avant Internet, la liberté d'expression était théorique » (Benjamin Bayart)

Notez qu'il ne dit pas que l'Internet crée la liberté d'expression, mais qu'il la permet.

### Petit détour sur les droits humains

### Quels droits humains, au fait?

On va prendre comme référence la Déclaration Universelle (1948) et surtout les libertés d'expression, et d'association

 Quelques exemples tirés du travail du groupe HRPC (Human Rights and Protocol Considerations) à l'IRTF (Internet Research Task Force)

- Quelques exemples tirés du travail du groupe HRPC (Human Rights and Protocol Considerations) à l'IRTF (Internet Research Task Force)
- HRPC rassemble des ingénieurs, des juristes, des politologues. . .

- Quelques exemples tirés du travail du groupe HRPC (Human Rights and Protocol Considerations) à l'IRTF (Internet Research Task Force)
- HRPC rassemble des ingénieurs, des juristes, des politologues...
- Son travail sera publié dans le futur. Participants bienvenus!

# IP (Internet Protocol)

# IP (Internet Protocol)

• Trafic en clair par défaut : permet la surveillance, qui peut menacer la liberté d'expression (coucou, Edward Snowden)

# IP (Internet Protocol)

- Trafic en clair par défaut : permet la surveillance
- Adresse IP source et destination dans tous les paquets : permet la surveillance et le filtrage (d'autres choix techniques étaient possibles mais ils avaient évidemment leurs propres inconvénients)

 Système de rendez-vos indispensable aux communications. Permet à www.radiofrance.fr d'être stable même en cas de changement d'hébergeur

- Système de rendez-vos indispensable aux communications. Permet à www.radiofrance.fr d'être stable même en cas de changement d'hébergeur
- S'il est détourné ou bloqué, la liberté d'expression est menacée

- Système de rendez-vos indispensable aux communications. Permet à www.radiofrance.fr d'être stable même en cas de changement d'hébergeur
- S'il est détourné ou bloqué, la liberté d'expression est menacée
- Exemple Canal+ en mars 2016 (serveurs de noms changés, trafic redirigé vers une machine contrôlée par le pirate)

- Système de rendez-vos indispensable aux communications. Permet à www.radiofrance.fr d'être stable même en cas de changement d'hébergeur
- S'il est détourné ou bloqué, la liberté d'expression est menacée
- Exemple Canal+ en mars 2016 (serveurs de noms changés, trafic redirigé vers une machine contrôlée par le pirate)
- Exemple Sci-Hub (diffusion libre d'articles scientifiques). En faisant fermer le nom de domaine, Elsevier peut atteindre à la liberté d'expression.

• Il y a très très longtemps, plusieurs normes techniques pour les applications Internet ne permettaient que le jeu de caractères ASCII, limitant les langues à l'anglais et au néerlandais

- Il y a très très longtemps, plusieurs normes techniques pour les applications Internet ne permettaient que le jeu de caractères ASCII, limitant les langues à l'anglais et au néerlandais
- L'apparition de la norme Unicode a facilité l'écriture en d'autres langues

- Il y a très très longtemps, plusieurs normes techniques pour les applications Internet ne permettaient que le jeu de caractères ASCII, limitant les langues à l'anglais et au néerlandais
- L'apparition de la norme Unicode a facilité l'écriture en d'autres langues
- Son intégration dans les protocoles Internet a été douloureuse mais est aujourd'hui presque complète

 Conscientiser les auteurs de protocoles, qu'ils sachent les conséquences politiques de leurs décisions

- Conscientiser les auteurs de protocoles
- Idem pour les auteurs de logiciels

- Conscientiser les auteurs de protocoles
- Idem pour les auteurs de logiciels
- **Pour les techniciens** : inventer de nouvelles technologies, plus difficiles à censurer ou contrôler (pair-à-pair, par exemple)

- Conscientiser les auteurs de protocoles
- Idem pour les auteurs de logiciels
- Pour les techniciens : inventer de nouvelles technologies, plus difficiles à censurer ou contrôler (pair-à-pair, par exemple)
- Pour les citoyen·ne·s : davantage de participation des utilisateurs à la conception de l'infrastructure (plus facile à dire qu'à faire)