

CRAIG MUNDIE

Directeur de la recherche et de la stratégie de Microsoft

Ulysse Gosset, Journaliste, France Télévisions

Pour vous, Craig qui êtes représentant de Microsoft et qui peut-être pouvez parler au nom des grandes sociétés mondiales d'Internet, qui doit jouer le rôle essentiel ? Est-ce que ce sont les Etats ? Est-ce que ce sont les sociétés ou est-ce que ce sont les acteurs de la société civile ? On parle beaucoup de multi *shakeholders*, de multi acteurs. Qui doit être le plus important dans toutes ces parties de la société, le privé, les Etats, le civil, pour établir un code ou une gouvernance de l'Internet ?

Craig Mundie

Il convient de décomposer le sujet en deux grandes catégories de problèmes. La première consiste à déterminer quand ces mécanismes sont réellement une extension de choses pour lesquelles nous disposons d'un régime local ou d'un moyen de contrôle de niveau international. Par exemple, aujourd'hui, nous avons un mécanisme bien établi pour gérer le mouvement des marchandises à l'échelle du globe. Nous les mettons dans des conteneurs d'expédition ; on les déplace. Lorsqu'ils arrivent à destination, nous appliquons alors les règles sur la taxation et autres pour les marchandises.

Aujourd'hui, on peut concevoir l'ensemble du protocole Internet (IP) comme un petit conteneur de bits. Nous n'avons pas de règles qui déterminent quand ce conteneur est assujéti à des taxes lorsqu'il passe des frontières par le biais d'un réseau. Est-ce la même chose que de faire traverser l'océan à un conteneur rempli de marchandises puis de le mettre sur un camion ou un train ? Dans certains cas, on peut appliquer les enseignements que nous avons tirés, voire les règles et les traités dont nous disposons pour certains de ces mécanismes. Ils doivent tout du moins être réinterprétés au sein de ce cyberspace.

Puis il existe une catégorie totalement inédite de problèmes qui puisent leur origine dans cet environnement transnational. Alors que nous gérons ce que j'ai appelé la militarisation et les aspects conflictuels du réseau, nous devons examiner, comme nous l'avons fait, les autres systèmes d'armement. Nous devons nous demander ce que les Etats-nations vont entreprendre à cet égard. Tout particulièrement dans un monde en proie à des menaces asymétriques, par opposition aux seuls Etats-nations comme principaux protagonistes, nous devons nous pencher très sérieusement sur cette question. De nombreux défis touchent la prolifération des armes dans divers domaines. Des questions subsistent sur l'espace, la maîtrise de l'espace, la réglementation de l'espace. Nous allons devoir penser en ces termes à de multiples égards en ce qui concerne l'environnement et Internet.