# Procès de microsoft

**Netscape** : Navigator connait beaucoup de succès et permet à d'autres compagnies d'écrire du software dirrectement sur celui-ci, passant au dessus des restirctions de Windows.

Microsoft à bloqué Netscape dans une mise à jour de Windows et forcer l'installation de son rival avec windows.

**Intel** avait dévloppé une technologie concurentielle avec microsoft, après la menace de microsoft, Intel a abandonné le projet.

**Apple** a du renoncer à utiliser Netscape comme navigateur par défault et utiliser explorer.

**Sun** : Microsoft a cloné une copie de java qui fonctionne uniquement sur windows. Sun a du aller en cour pour forcer Microsoft a donner le code source.

**Microsoft**

- Est une monopole

Pas nécéssairement illégal, mais les règles sont plus strictes.

- A abusé de son pouvoir

Microsoft a utilisé sont pouvoir de monopole pour écrases la compétition

- A nuit aux consommateurs

A engendré une perte sèche

**La peine**

1) Forcer Microsoft a donner son code pour Windows. 'Open sourcing Windows'

2) 'Baby Bills': séparer Microsoft en plus petites compagnies qui se concurrenceraient. Problème: agressivité = acquisition.

3) Séparer Microsoft pour que chaque parties aient une ligne de produit. Problème : celle qui gardera Windows aura encore une monopole.

4) 'Red tape': demander des promesses à Microsoft pour qu'elle soir 'gentille'

*La solution gagnante est ...*

Red tape :

Promesses vide de sens qui sont facilement contournables étant donné la quantité impressionnante d'avocats que Microsoft a engagé.

### Taxation du commerce electronique

Taxation au états unis

Certains états ne taxent pas les biens achetés sur internet

Ceci cause une compétition déloyale envers les autres états

Polarisation des entreprises TI vers les états sans taxe

Les états demandent au fédéral d'intervenir

Que peut faire le fédéral ?

Éliminer la taxe totalement

Juste

Perte de revenus pour les états qui taxaient

Imposer une taxe égale partout

Juste

Gestion complexe

Statu Quo

Peu dispendieux

Régle rien

**Théorie des avantages comparatifs**

Avantage comparatifs

- Cout de renonciation

Avantage absolue

Applications de les TI