

Du régime international des télécoms vers une gouvernance globale de la société de l'information

Retour vers le futur ?



Michèle Rioux
Mai 2008

La problématique

Changement radical de paradigme



Redéfinition rôles des acteurs



Autorité politique → Régime technologique



Déplacement



Re-monopolisation



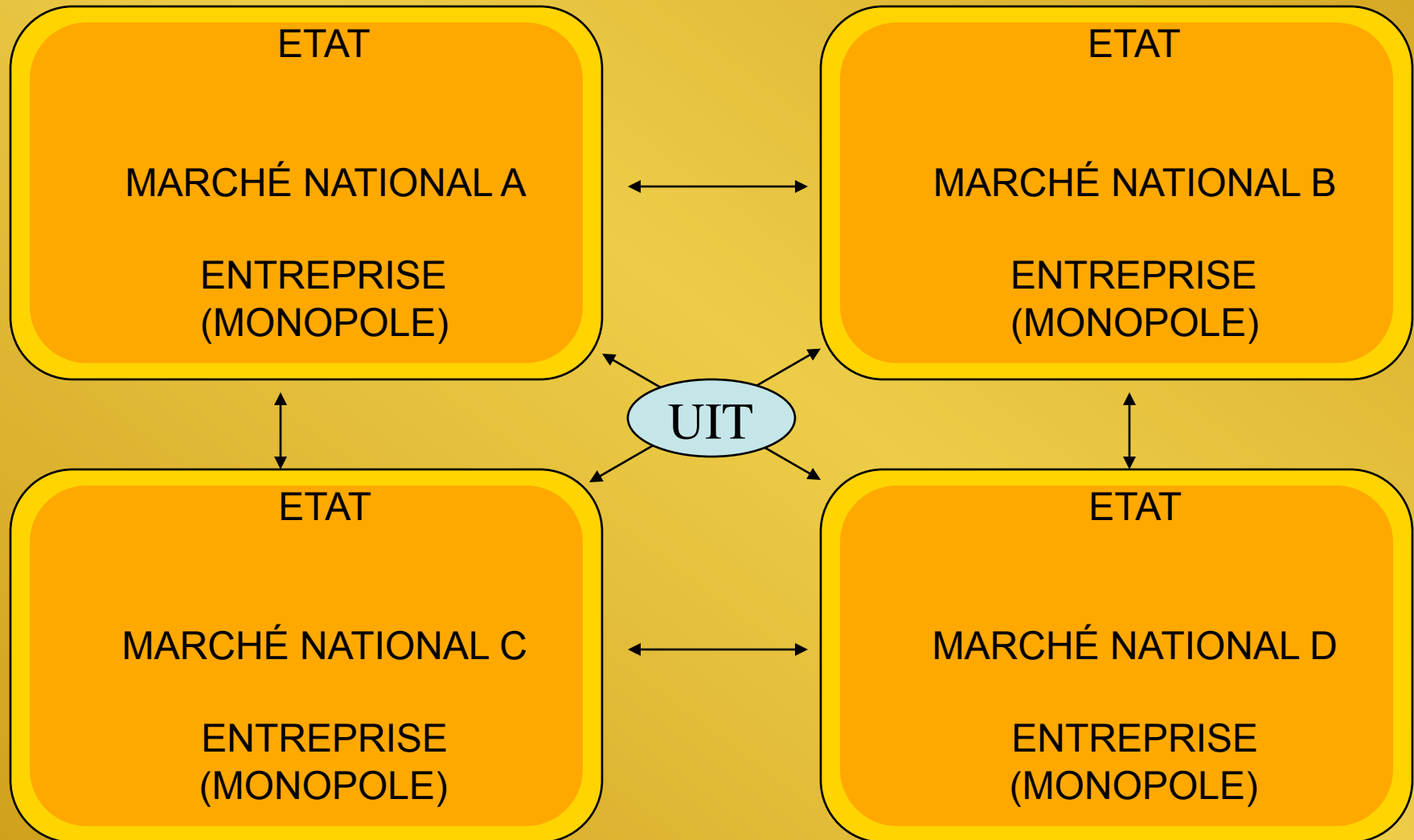
Quelle gouvernance



L'évolution historique

- 130 années de régime international
- 30 ans d'érosion (1970s-97)
- L'ère de réorganisation (1995-2005)
Fragmentation et re-monopolisation ?

1865-1970 réseau de réseaux monopolistiques nationaux



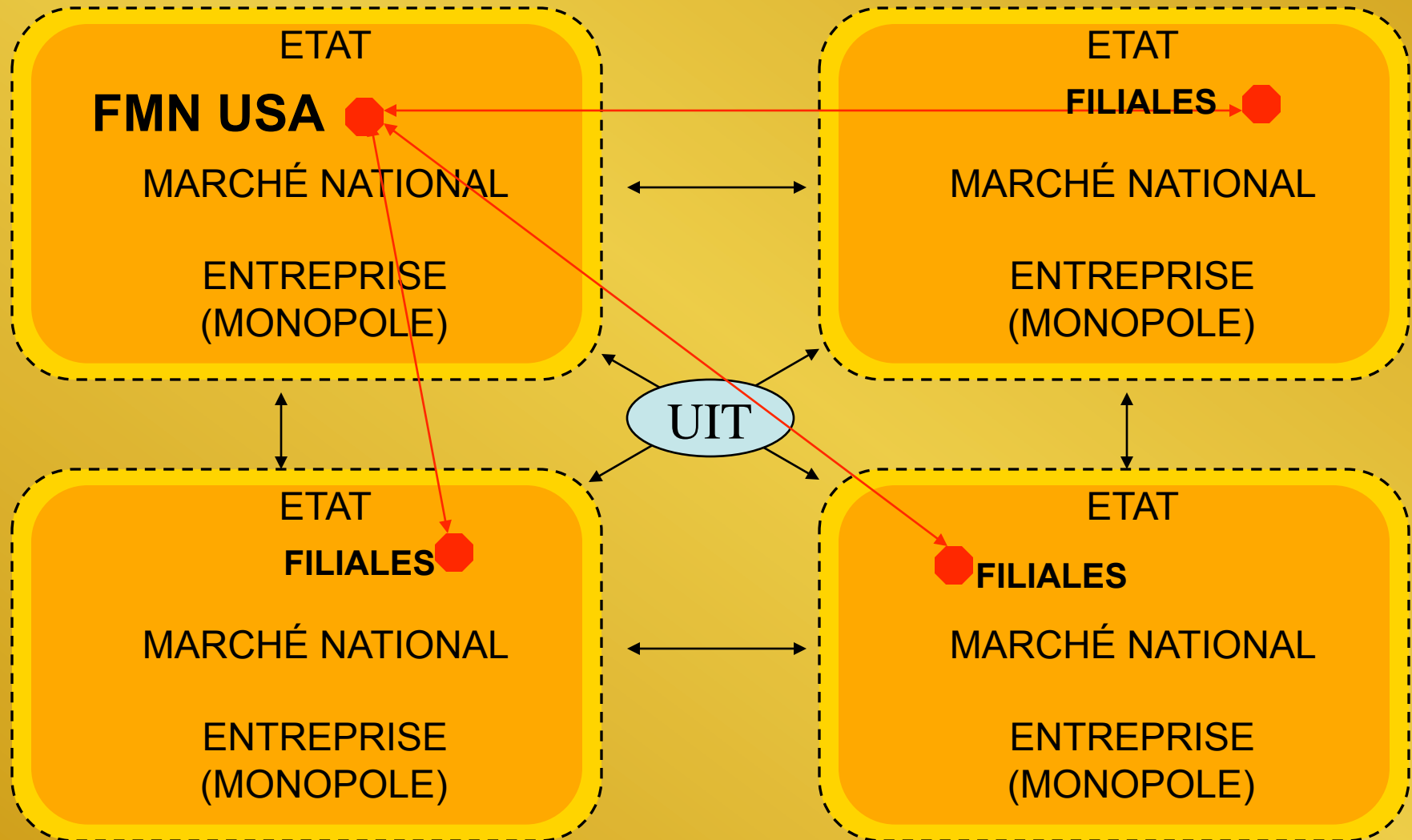
Réseau de réseaux nationaux

- Modèle européen
- Réseau public (ou privé réglementé)
- Souveraineté (gestion des interdépendances)
- Pas de commerce, pas de concurrence
- Rôle central de l'UIT, ententes entre les États et consensus
- Efficacité: Robuste et statique (capacité de gérer les résistances et les changements)
- Tension: exceptionnalisme Etats-Unis
- **Accord implicite : monopole naturel**

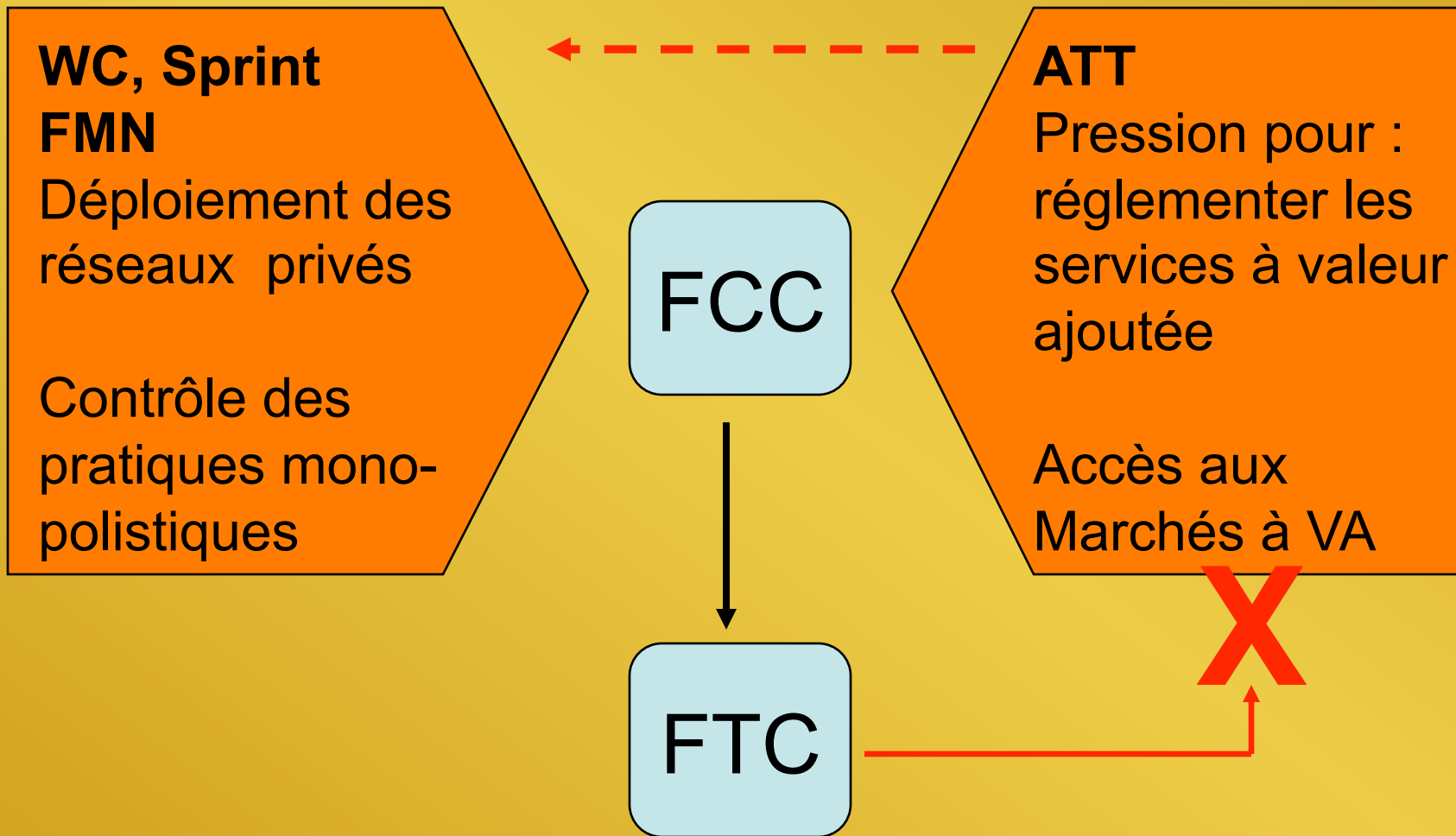
1970-80 contournement des grandes FMN (US)

- Point déclencheur: début de **révolution de l'information**
- Déploiement des **réseaux privés** transfrontaliers (FMN) et émergence de nouveaux services
- **Idées de concurrence**

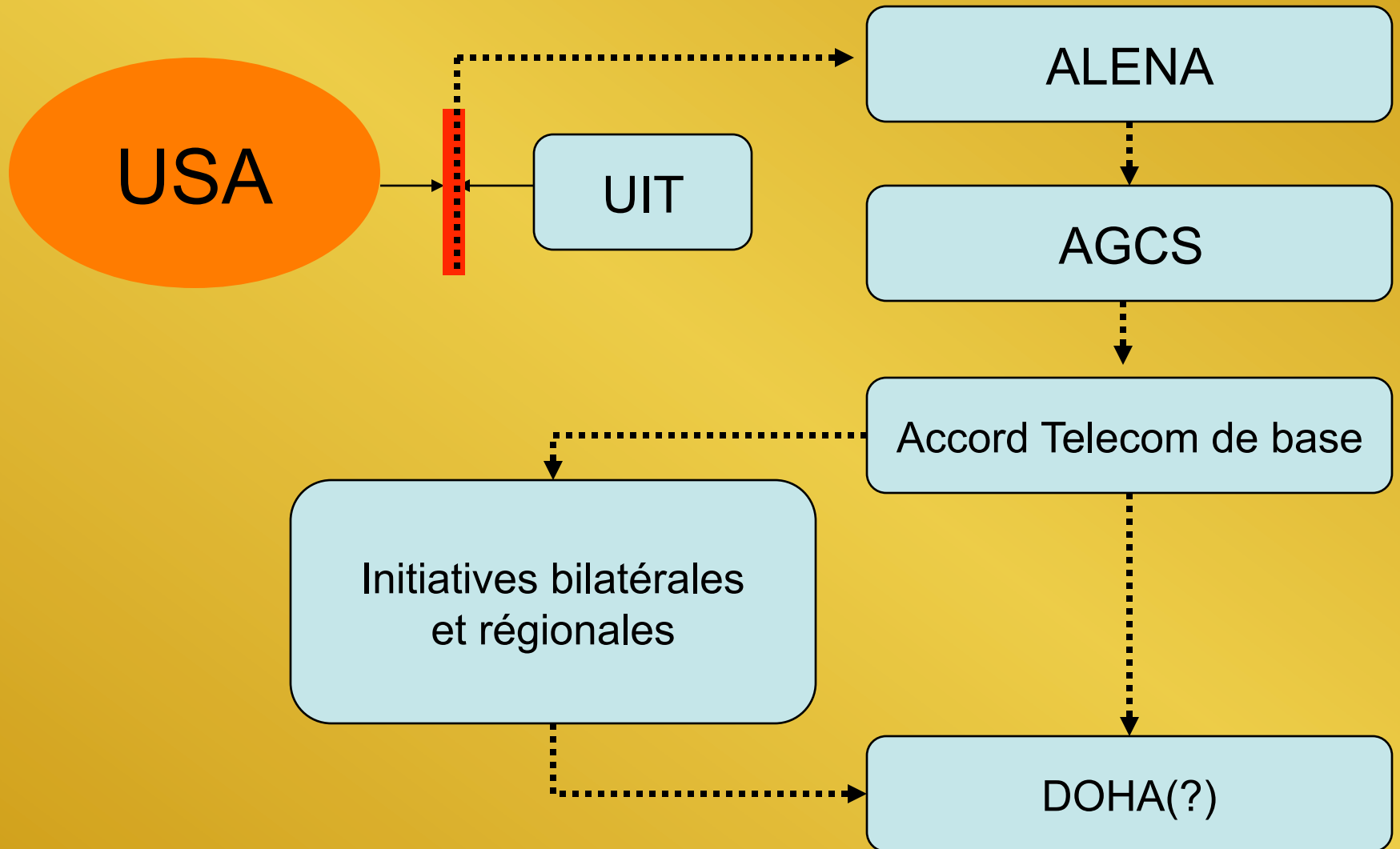
1970-80 « made in the USA »



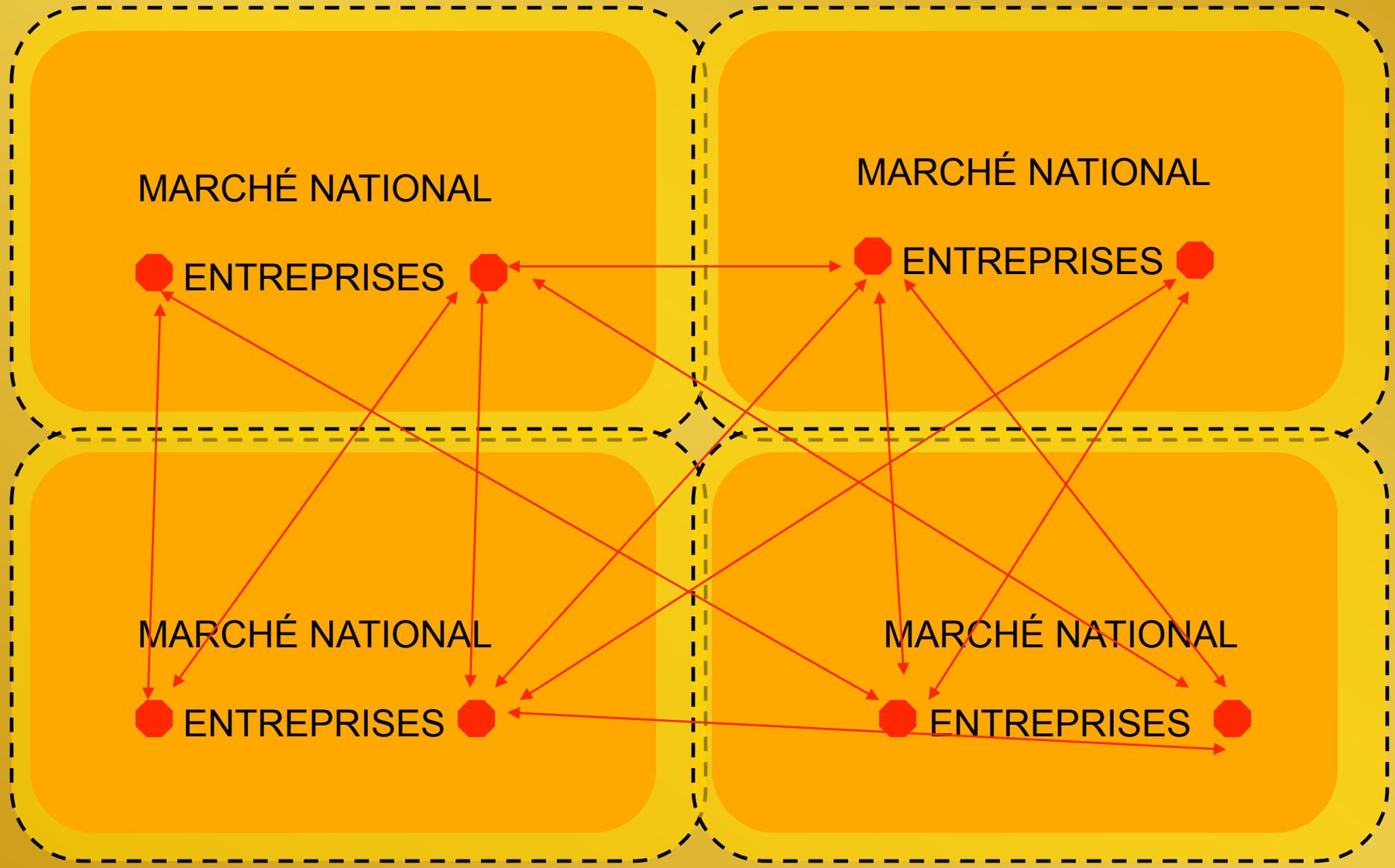
« Netheads » vs « Bellheads »



Exporter le changement



Société de l'information et nouvelles routes du commerce



La problématique

autorité politique → régime technologique



déplacement

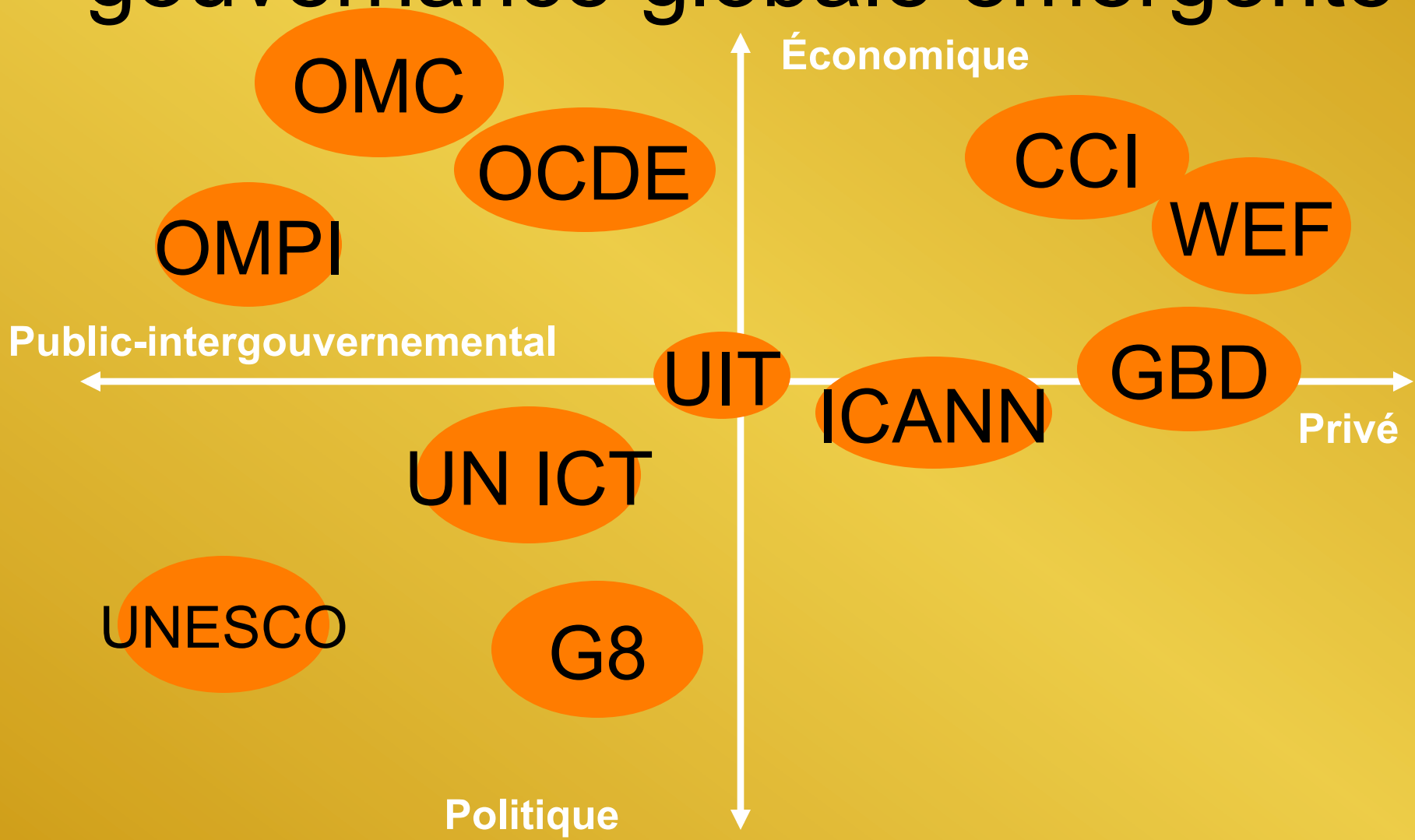
→ quelle gouvernance



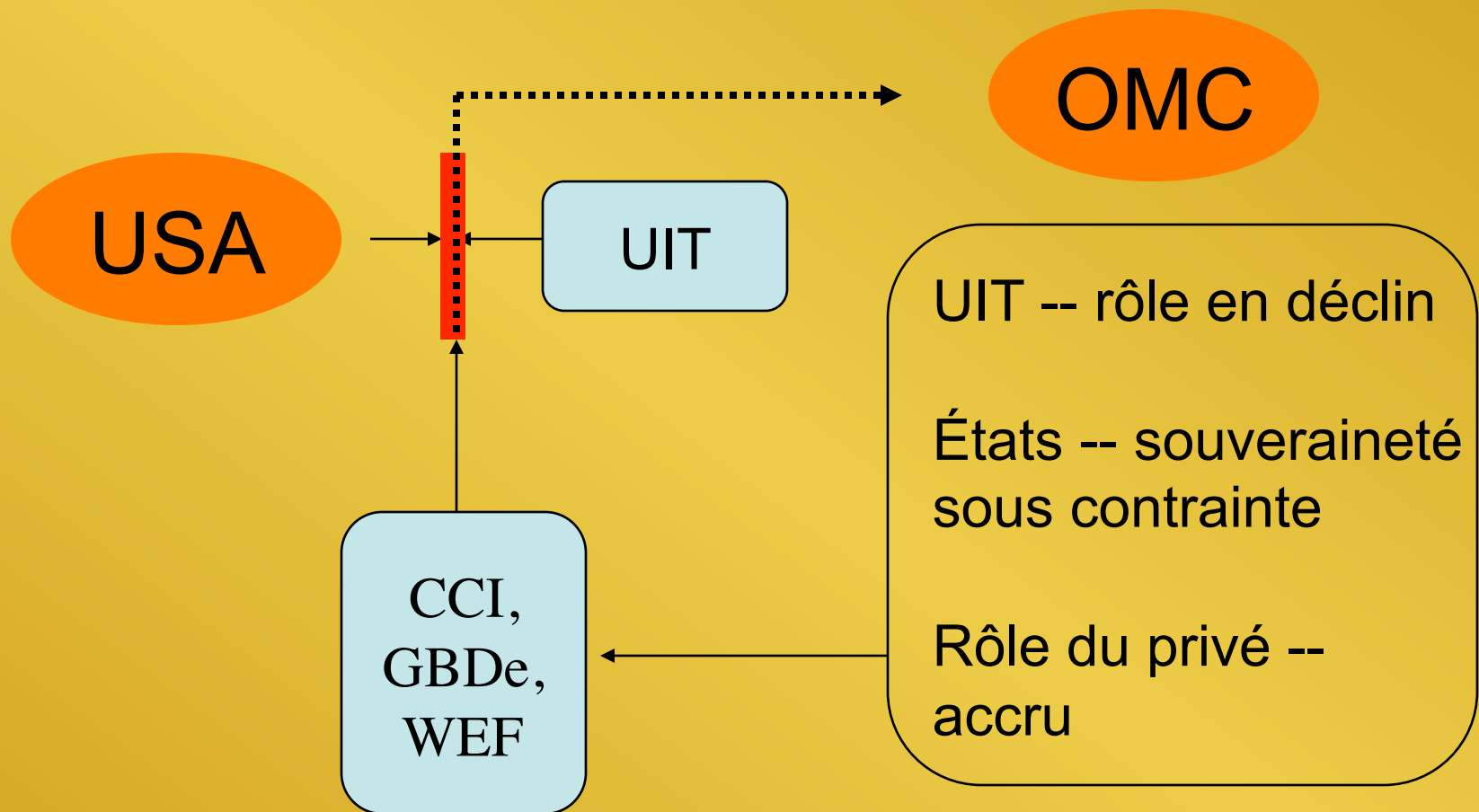
Fin du régime ?

	Régime International des télécommunications	Gouvernance Globale de la Société de l'information
Principes et normes	Souveraineté, fourniture conjointe, interconnexion, monopoles réglementés , redistribution	Concurrence , libéralisation, non-discrimination, transparence, neutralité technologique.
Autorité	Centralisation États et UIT	Dispersion (réseau) Privé, public
Prise de décisions	Hiérarchique, consensus, égalité formelle	Horizontale, négociée asymétrique
Application	Coercitive	Fragmentée, volontaire, auto-régulation.
Efficacité	Plus de 100 ans	?

La constellation de la gouvernance globale émergente

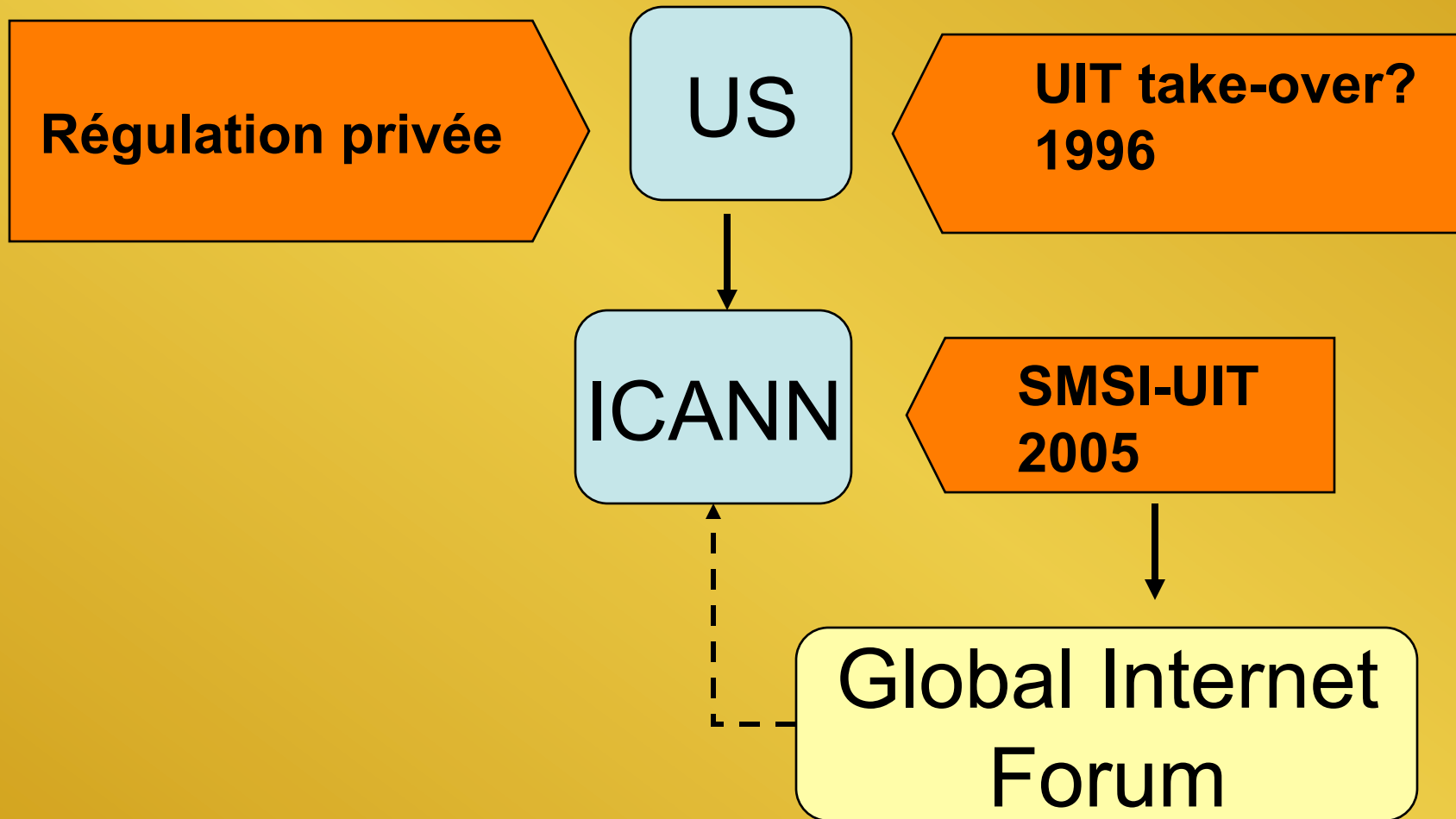


UIT versus OMC



« Netheads » vs « Bellheads »

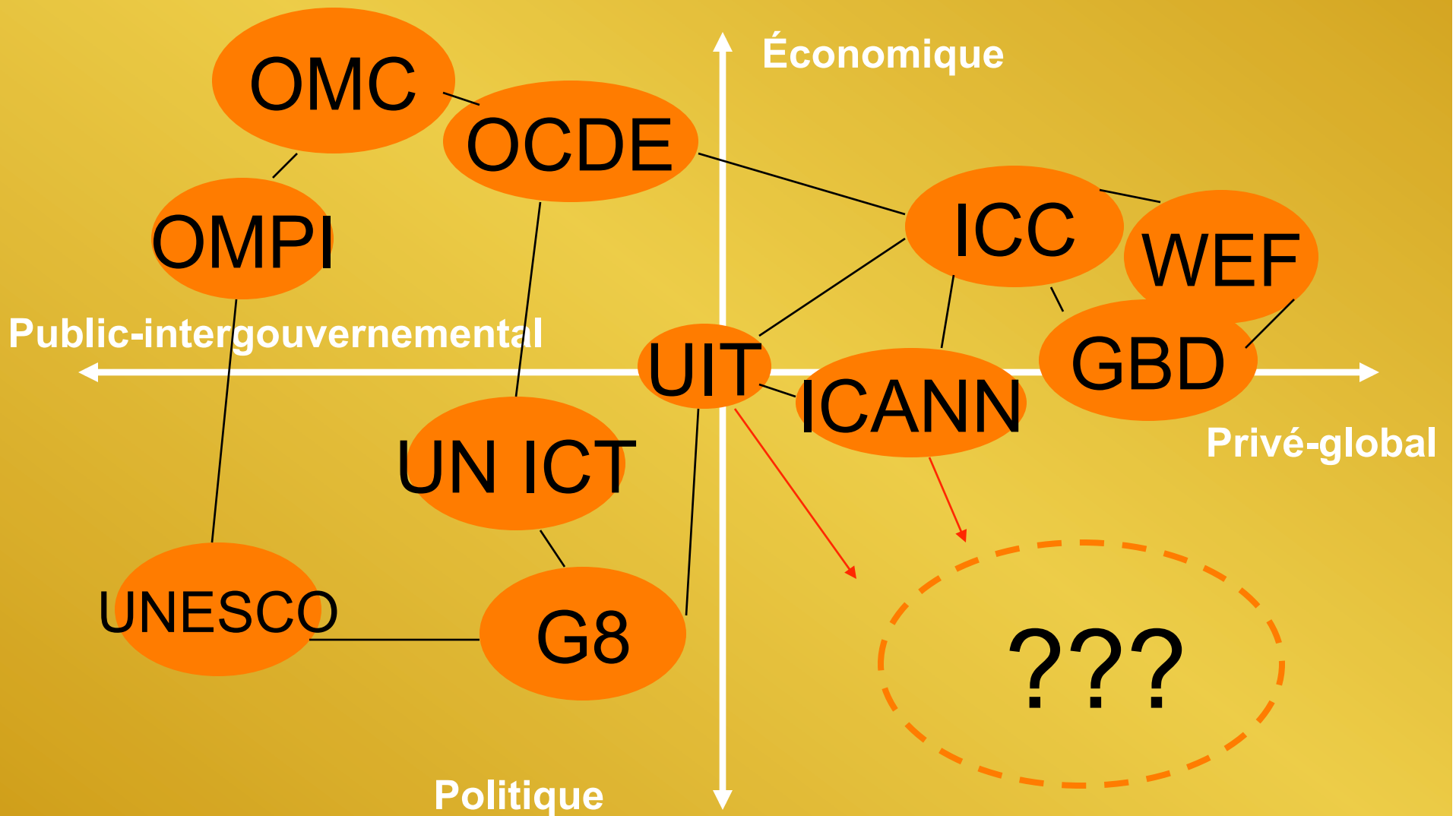
Gouvernance de l'Internet



Les implications actuelles

- Déplacement et fragmentation de l'autorité politique : cartographie des OI, nature et efficacité des différents systèmes-régimes
- Liens de convergence et de conflits des règles (**GOOGLE** ?) Fragmentation-intégration? (Rosenau, Drake)
- Deux visions GSI vers GCE (social versus commercial)

Constellation ou réseau?



« Retour vers le futur? »

Les 10 plus grandes entreprises de télécommunications
chiffres d'affaires 2004
(en milliards d'EUR)

	<i>Entreprises</i>	<i>Pays</i>	<i>Revenus</i>
1	NTT	Japon	83,2
2	Deutsche Telekom	Allemagne	57,9
2	Verizon	États-Unis	57,3
4	Vodafone	Royaume-Uni	48,4
5	France Telecom	France	47,2
6	SBC	États-Unis	32,8
7	Telecom Italia	Italie	31,2
9	Telefónica	Espagne	30,3
9	British Telecom	Royaume-Uni	26,7
10	AT&T	États-Unis	24,4

Source: IDATE

Re-monopolisation (**SKYPE ?**).



Merci de votre attention