

# **Chapitre 7 : Une diversification des espaces et des acteurs de la production**

# **I- Les espaces de production dans le monde**

## **A) Une hiérarchisation des espaces de production**

# L'Université de Stanford au cœur de la Silicon Valley





# L'entrepôt Amazon de Peterborough au Royaume-Uni



COMING SOON  
amazon  
SUPERMARKET

GOOD LUCK

Groceries BOOKS  
out of Order

## **Firmes transnationales (FTN) = acteurs majeurs**

**Elles structurent le marché du travail (m/é du T) à l'échelle mondiale.**

**100 000 FTN et 900 000 filiales de celles-ci (sociétés sous contrôle d'une société supérieure) dans le monde.**

**Espaces de production hiérarchisés.**

**Concurrence importante → Division internationale du travail (DIT) → spécialisation des espaces de production dans des activités spécifiques. Recherche de main d'œuvre la moins cher possible.**

**DIT : Répartition entre espaces productifs / espaces de commandement / espaces de recherche et développement (R&D) / espace fonction manufacturière, agricole ou extractive**

## **B) Des centres décisionnels dans la mondialisation**

**Les centres de la mondialisation sont avant tout tertiaires → commandement des espaces de prod° dans le monde.**

**Centres = concentration des FTN. Ex : La Défense**

les activités industrielles (Total, Areva, EDF, Saint-Gobain),

les activités financières (Société Générale, HSBC, Axa, AGF, Gan),

le numérique et les TIC

les activités de conseil (CapGemini).

**Au sommet des centres, les villes globales. Il y en a 5 : New York, Tokyo, Londres, Paris et Shanghai.**



**Siège social de Samsung  
(Séoul, Corée du Sud)**

## **C) Les périphéries, espaces de production**

**Production → maj. Les Suds : pays en développement ou pays émergents (ex. Mexique).**

**Beaucoup de main-d'œuvre pas chère pour les pays du Nord.**

**Essor des industries dans ces espaces, financé par des investissements directs à l'étranger (IDE). Stock d'IDE x12 de 1990 à 2016.**

**Beaucoup de territoires exploités pour leurs ressources minières  
Ex : Atacama (lithium), Niger (uranium), Nigeria ou Venezuela (hydrocarbures), RDC (coltan)...**

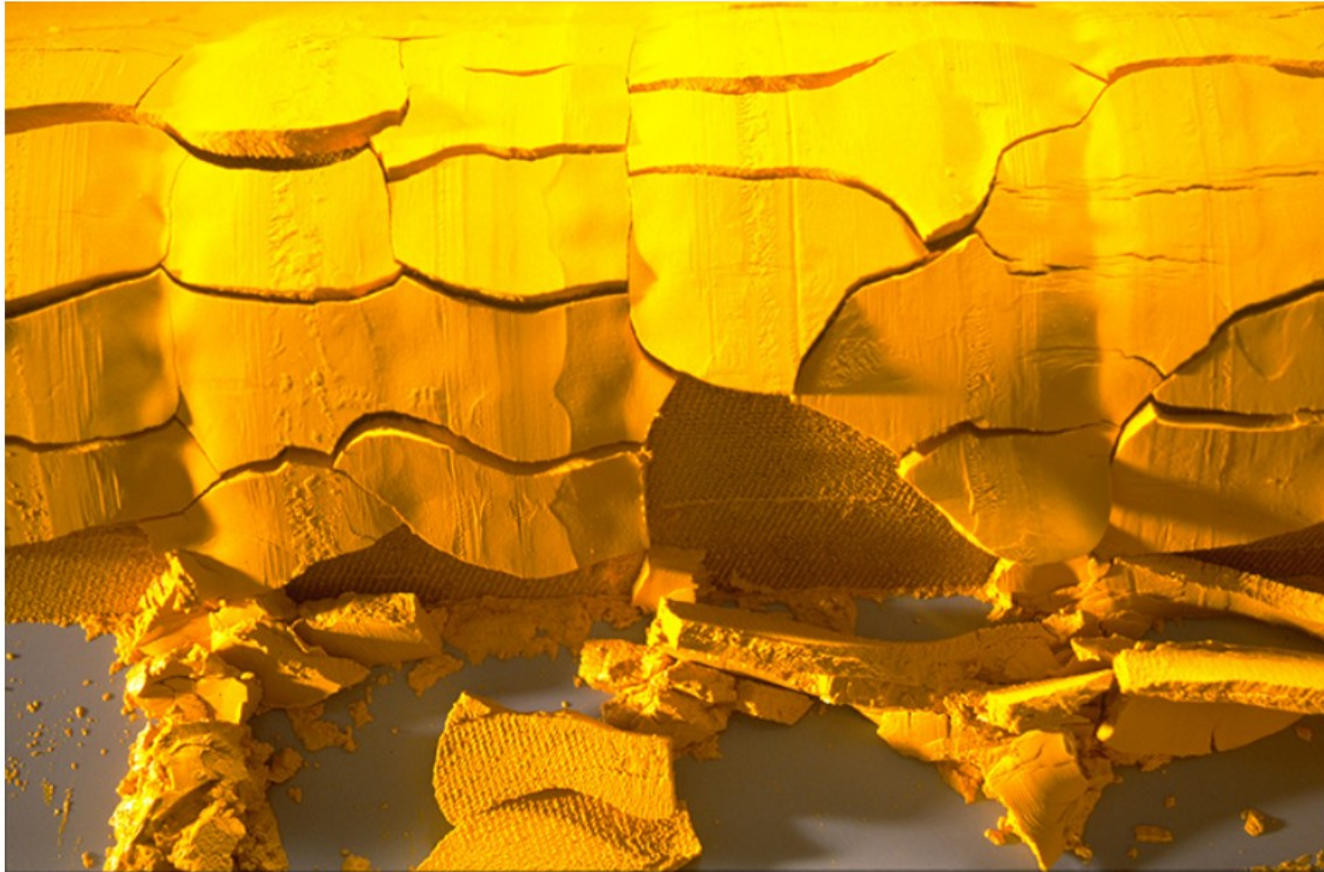
Enquête – Mines et Gaz de schiste

# Au Chili, tout pour le lithium, au détriment de l'environnement





# L'uranium du Niger et ses conséquences sanitaires et environnementales



Par Anne Rasatie

3 mars 2018



La bourse du New York Stock Exchange (Wall Street)

## **II- Métropolisation, littoralisation et accroissement des flux**





**L'OOCL Hong Kong, plus gros porte-conteneurs au monde**