



TECHNOLOGIE, CONNAISSANCE ET POLES DE COMPETITIVITE

**Patrick Dubarle, Direction
de la Gouvernance et du
Developpement Territorial
OCDE**

PRELIMINAIRES

DE LA TECHNOPOLE AUX TECHNOPÔLES

- Technopoles et variantes
- Des résultats mitigés
- Des contraintes fortes
- Une plus grande selectivité
- Diversifier l'approche (clusters et poles)

TECHNOPOLES ET SAVOIRS: INCUBER LA CONNAISSANCE

- n Integration des institutions d'enseignement superieur dans les poles. Problemes et handicaps du Maghreb
- n Barrieres de culture entre firmes et universités (faiblesse du secteur privé dans les trois pays)
- n Besoin d'organiser la coopération avec les entreprises
- n Importance des relations interentreprises notamment GE/PME pour l'innovation (Von Hippel)

TECHNOPOLES ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES: CONDITIONS DE REUSSITE

- n Environnement général favorable
 - Conditions cadre
 - Mécanismes pour stimuler les fertilisations croisées
 - Un élément de valeur ajoutée (Arrivée d'une GE, création d'emplois..)

Facteurs de réussite

- Cadre pour la valorisation de la recherche publique:charte
- Services à faible cout
- Formation à l'entrepreneuriat cruciale

BONNE PRATIQUES UTILES: LE CAS DES PAYS D'EUROPE CENTRALE DE LA TURQUIE ET DU MEXIQUE

- n Des conditions institutionnelles et d'économie de l'innovation plus proches que celles des autres pays de l'OCDE
- n Actions engagées dans ces pays
 - Concentration sur un petit nombre de technopoles
 - Traitement fiscal avantageux
 - Restructuration des centres techniques (ex Pologne)
 - Accord avec les IDI pour augmenter la sous-traitance (Hongrie) et programme pour en élever la qualité
 - Renforcement de l'évaluation des IES

