

L'innovation et la compétitivité des territoires

L'innovation au cœur du système productif

L'innovation, la productivité et la compétitivité

Les villes comme sources d'externalités et d'innovations

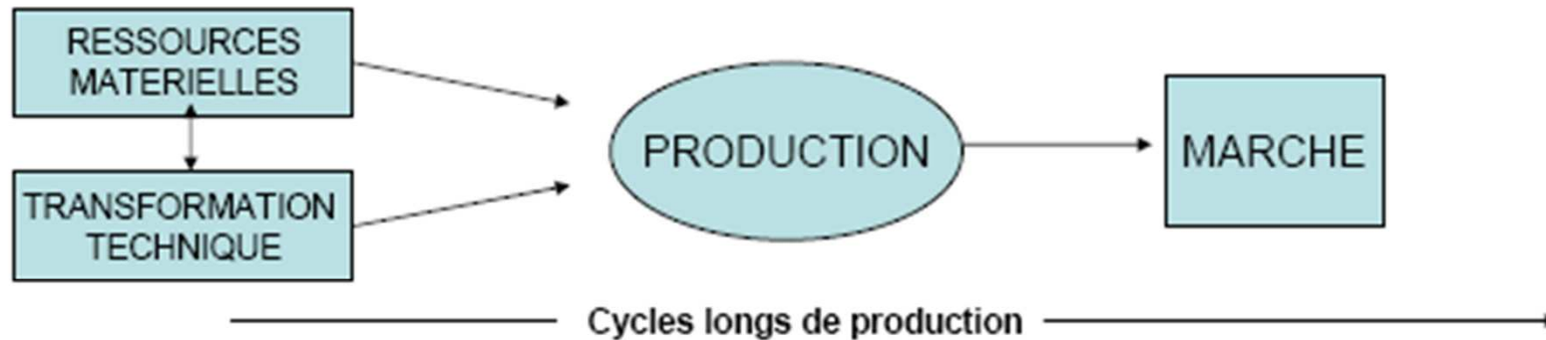
L'innovation et la compétitivité des territoires

L'innovation au cœur du système productif

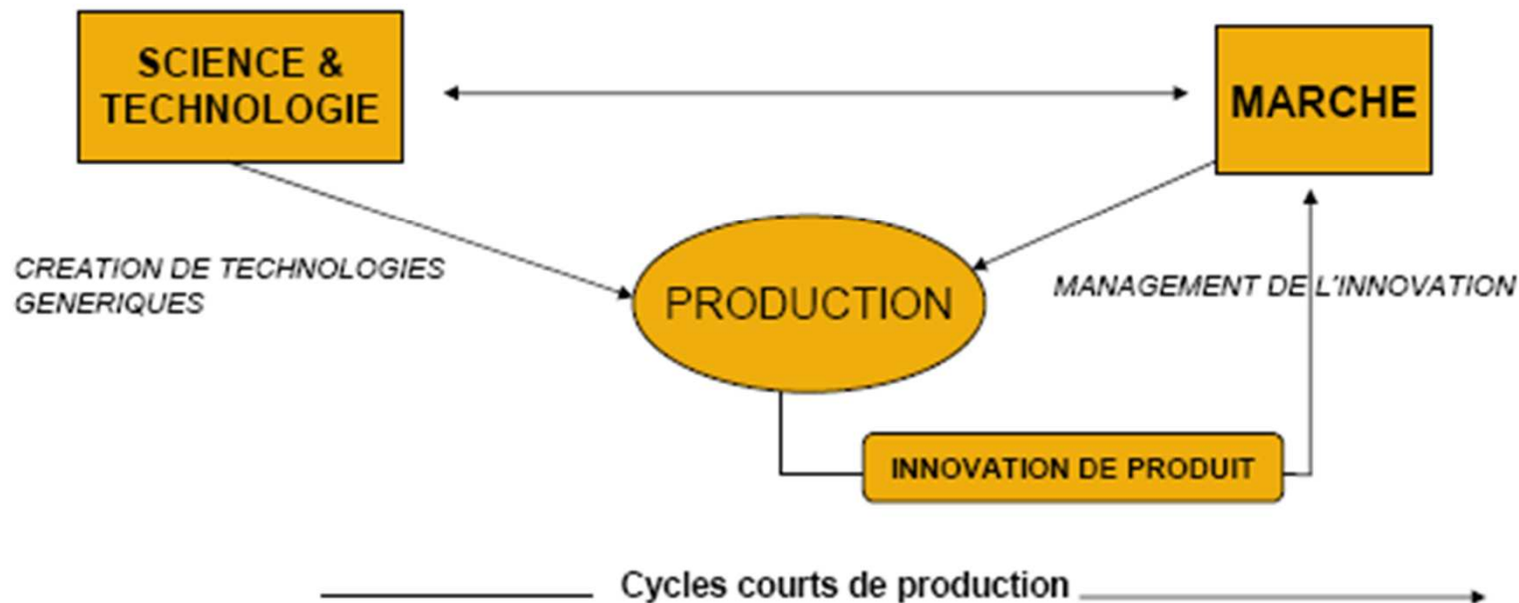
L'innovation, la productivité et la compétitivité

Les villes comme sources d'externalités et d'innovations

SYSTEME DE PRODUCTION DU CAPITALISME INDUSTRIEL (XIXème-1970)

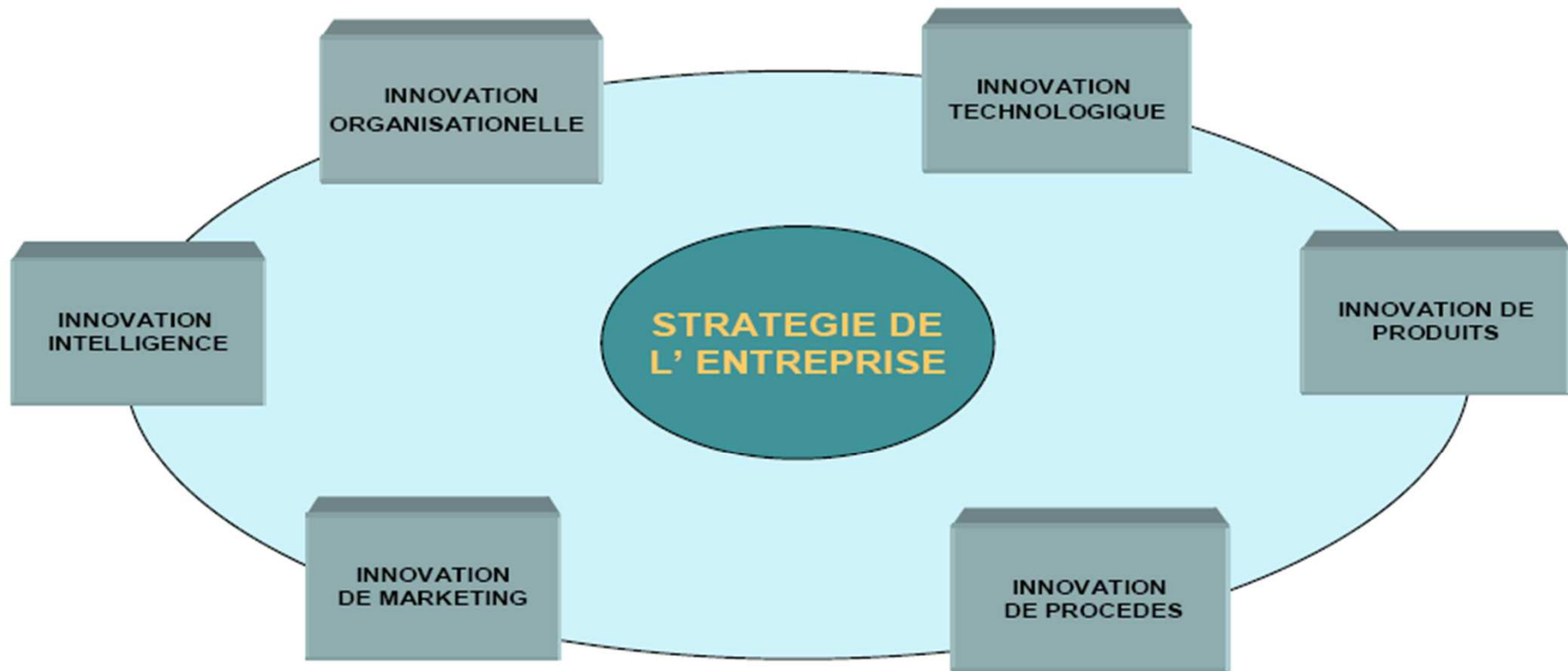


SYSTEME DE PRODUCTION DE LA GLOBALISATION (1970-XXIème)



Source : M. Quévit, 2007, p. 62.

La démarche pluridimensionnelle de l'innovation



Source : M. Quévit, 2007, p. 66.

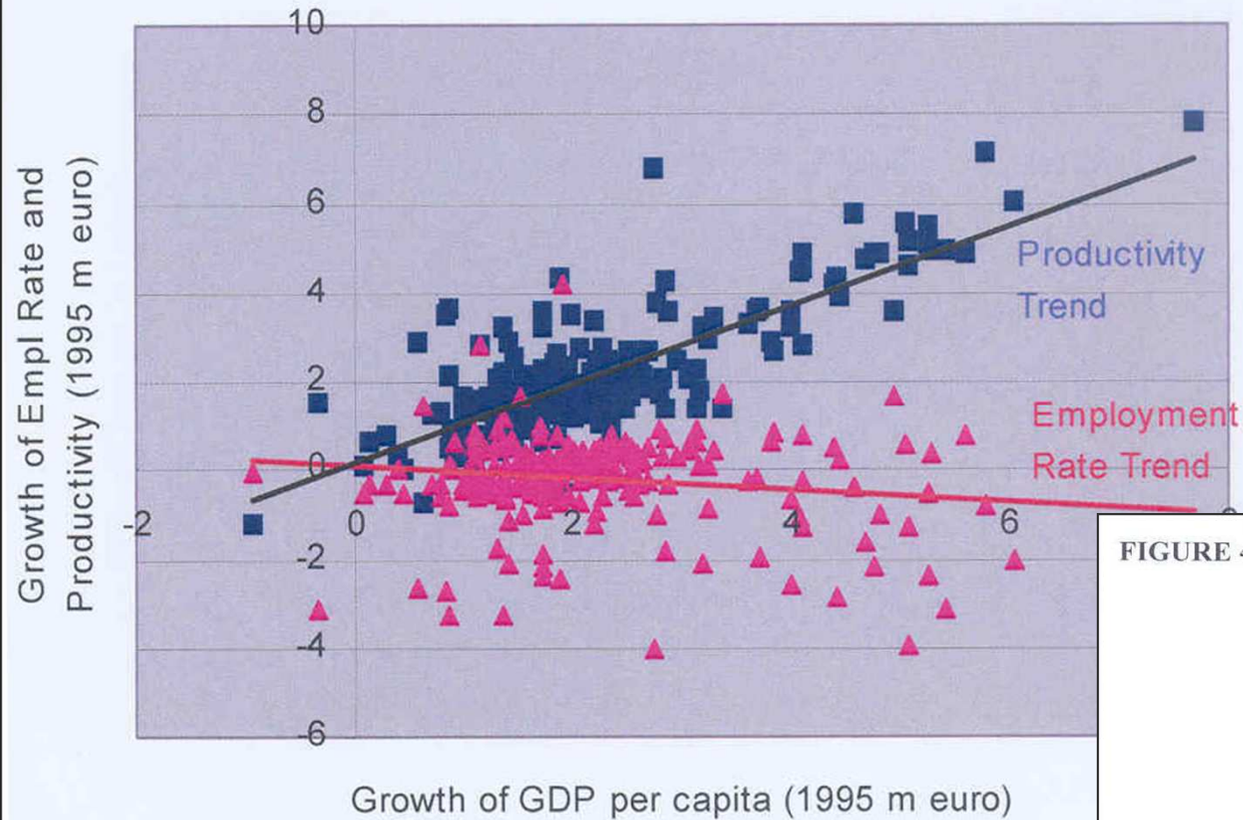
L'innovation et la compétitivité des territoires

L'innovation au cœur du système productif

L'innovation, la productivité et la compétitivité

Les villes comme sources d'externalités et d'innovations

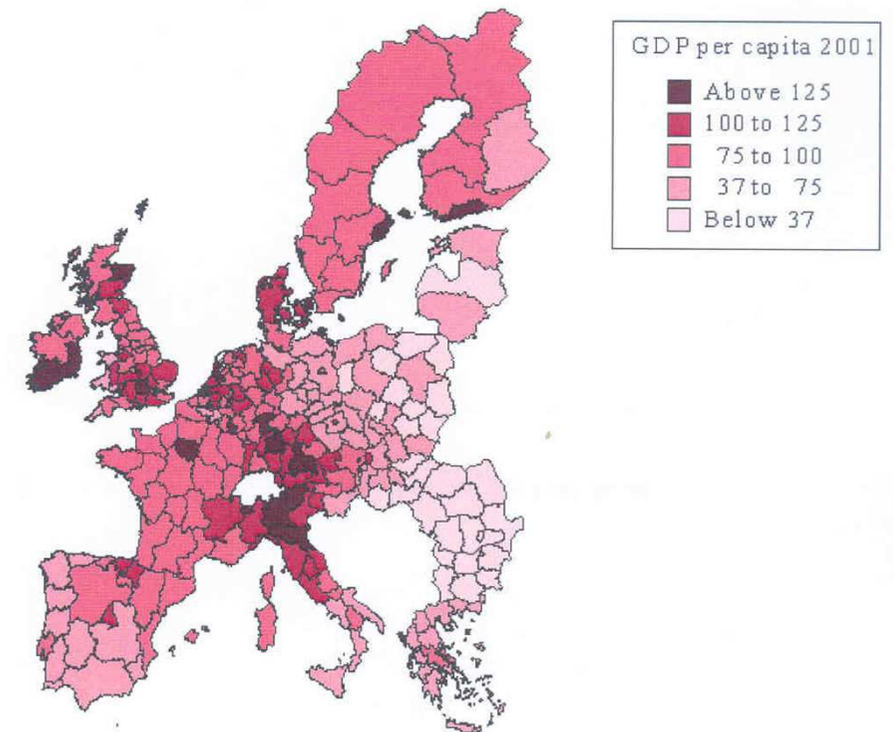
Relation entre la croissance du PIB et les croissances de la productivité et du taux d'emploi



260 régions (Nuts 2 = provinces belges) pour la période 1980-2001

Source : R.L. Martin, 2005, p. 4.16.

FIGURE 4.1: GDP PER CAPITA (PPS, EU15=100, 2001)



Source : R.L. Martin, 2005, p. 4.2.

L'innovation et la compétitivité des territoires

L'innovation au cœur du système productif

L'innovation, la productivité et la compétitivité

Les villes comme source d'externalités et d'innovations

**Externalités
d'agglomération**

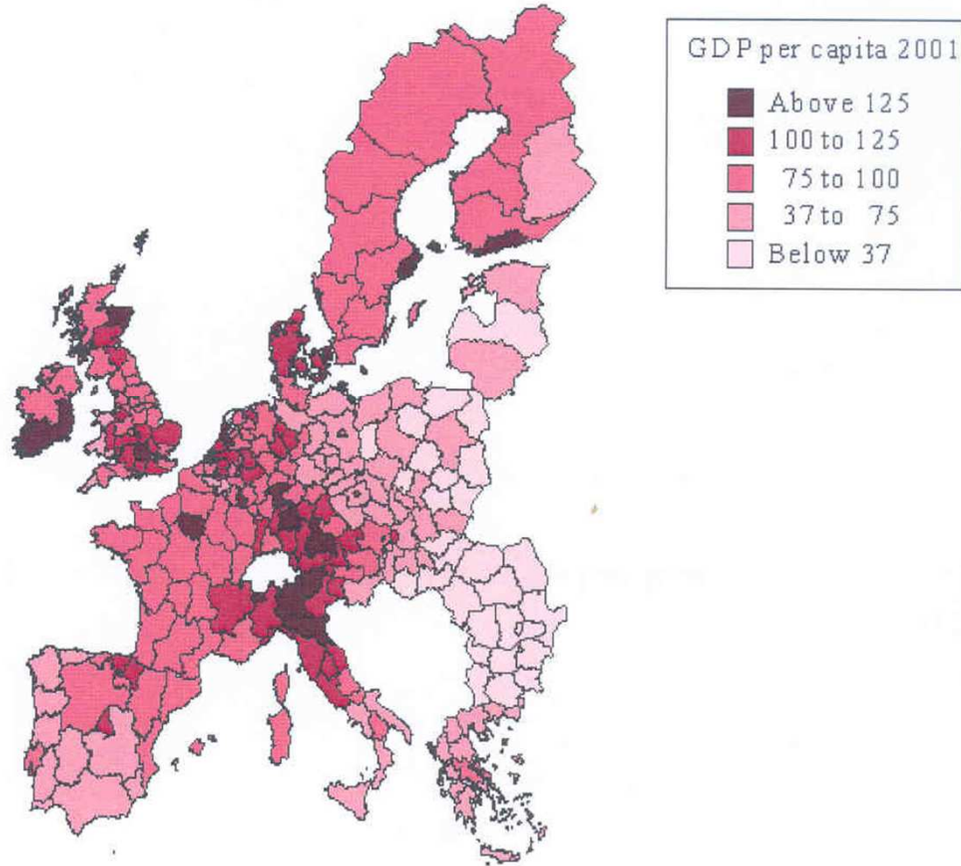
Externalités d'informations

Services aux entreprises

Travailleurs qualifiés

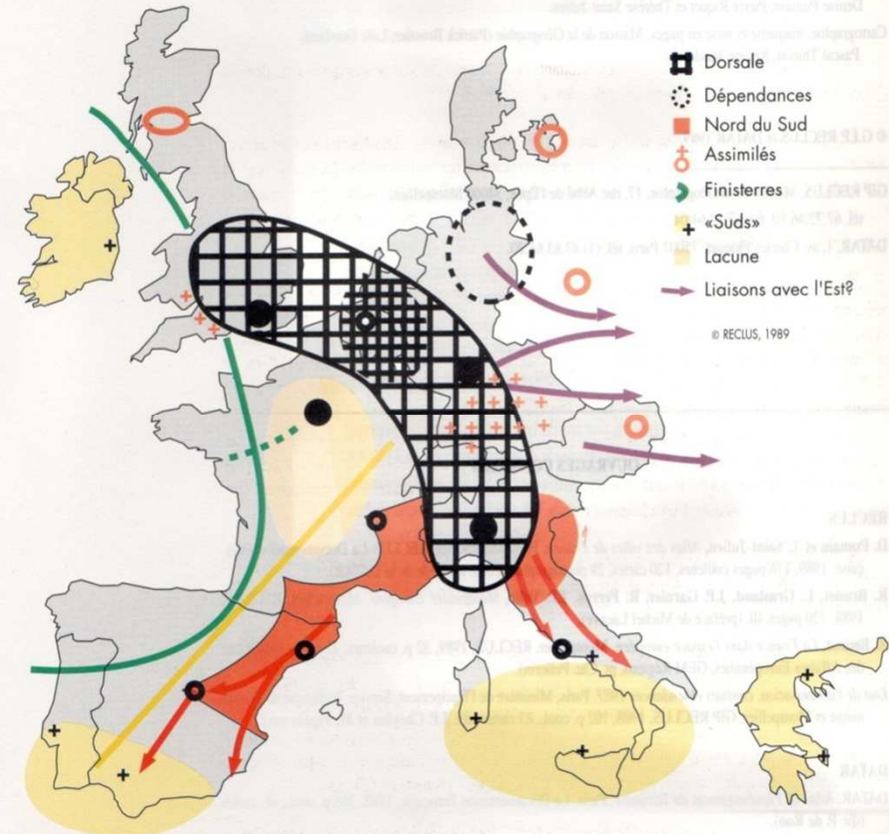
Villes ⇒ Externalités ⇒ Productivité via l'innovation ⇒ Compétitivité
Villes = régions urbaines ou métropolitaines

FIGURE 4.1: GDP PER CAPITA (PPS, EU15=100, 2001)



Source : R.L. Martin, 2005, p. 4.2.

TISSUS DE VILLES

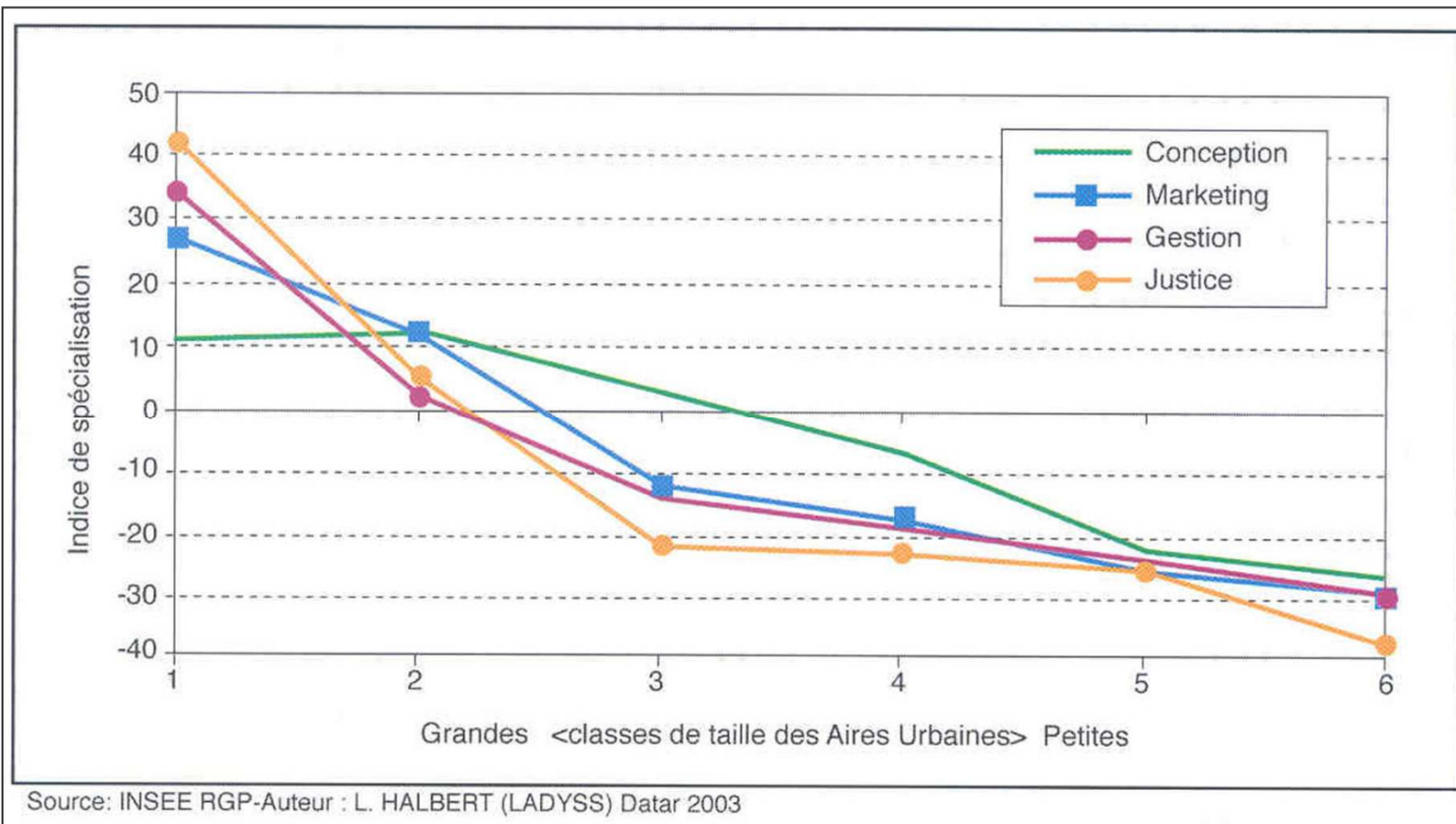


Les villes «européennes» 79

Source : R. Brunet, 1989, p. 79.

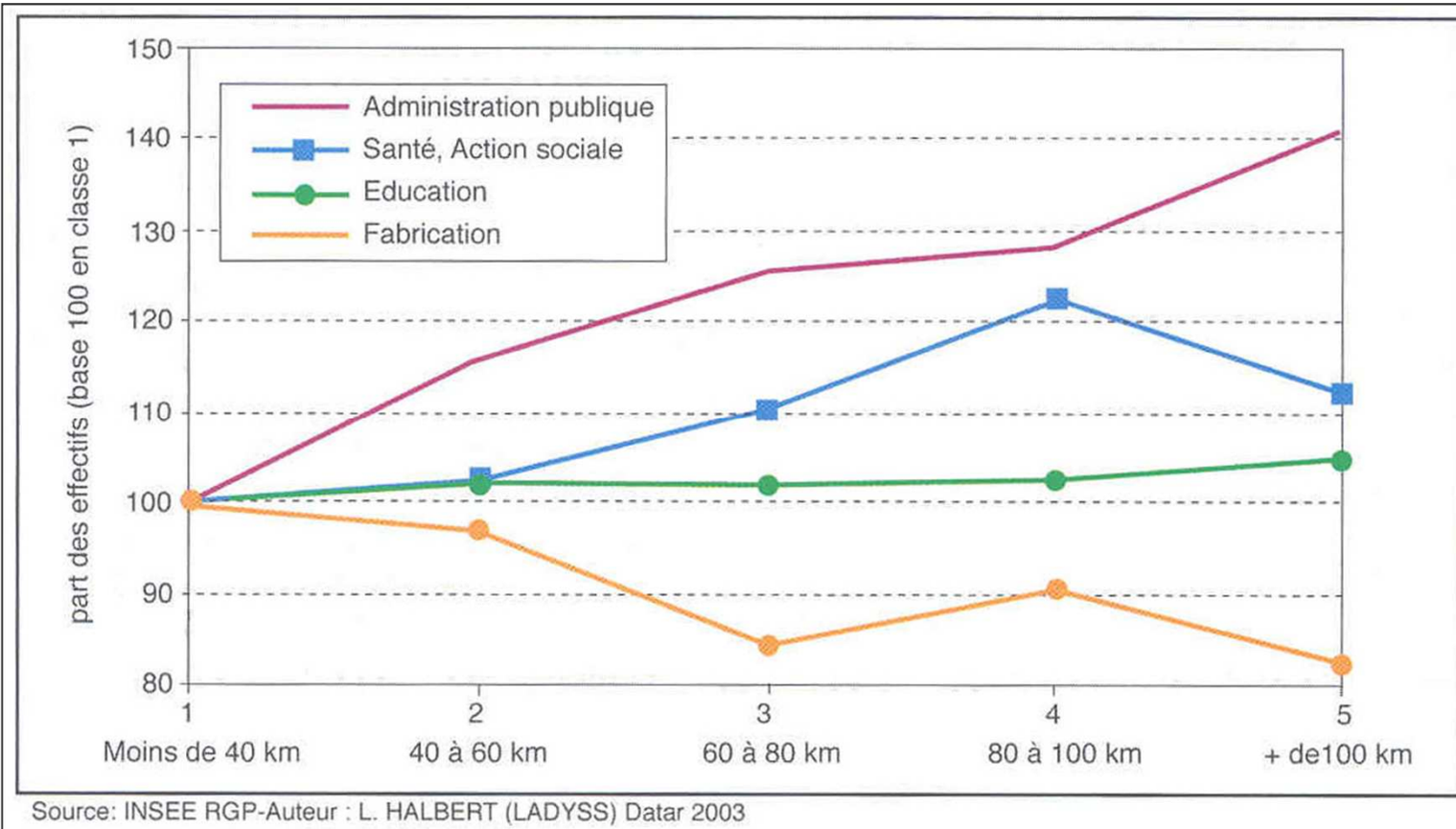
Les grandes aires urbaines concentrent les activités économiques les plus porteuses

Classe de taille	Nbre d'hab. des aires urbaines	Nbre d'aires urbaines
1	> 5.000.000	1
2	500.000 – 1.000.000	14
3	100.000 – 500.000	63
4	50.000 – 100.000	60
5	25.000 – 50.000	75
6	10.000 – 25.000	15



Source : V. Fouchier, 2005, p. 38.

Le rôle des services aux entreprises : la base industrielle des villes moyennes résiste mieux lorsqu'elles sont suffisamment proches des grandes villes



Villes moyennes : de 50.000 à 200.000 habitants

Grandes villes : 42 aires urbaines de plus de 200.000 habitants

Source : V. Fouchier, 2005, p. 40.

L'innovation et la compétitivité des territoires

L'innovation au cœur du système productif

⇒ Inventivité dans toutes les dimensions de la vie en société

L'innovation, la productivité et la compétitivité

⇒ Travailler « mieux » (pas plus)

Les villes comme sources d'externalités et d'innovations

⇒ Renforcer les pôles, le polycentrisme

L'innovation et la compétitivité des territoires

L'innovation au cœur du système productif

⇒ Inventivité dans toutes les dimensions de la vie en société

L'innovation, la productivité et la compétitivité

⇒ Travailler « mieux » (pas plus)

Les villes comme sources d'externalités et d'innovations

⇒ Renforcer les pôles, le polycentrisme

Bibliographie citée

Brunet R. (Dir.), 1989.- *Les villes européennes*, Datar - La Documentation française, Paris.

Fouchier V., 2005.- « Tendances longues de l'évolution économique des métropoles françaises. Un regard sur la notion de "taille critique" », *Territoires 2030*, n°1, pp. 29-45.

Quévit M., 2007.- « Territoires innovants et compétitivité territoriale : de nouveaux enjeux pour le développement territorial en Wallonie. Exposé de synthèse », *Territoire(s) wallon(s)*, Hors-série, pp. 59-80.

Martin R.L., 2004.- *A study on the Factors of Regional Competitiveness. A draft final report for the European Commission Directorate-General Regional Policy*, Cambridge Econometrics, University of Cambridge.

**Merci pour
votre attention**