

Commerce extérieur et compétitivité

Quels indicateurs en Wallonie?

Midis Econosphères – 25 mai 2012

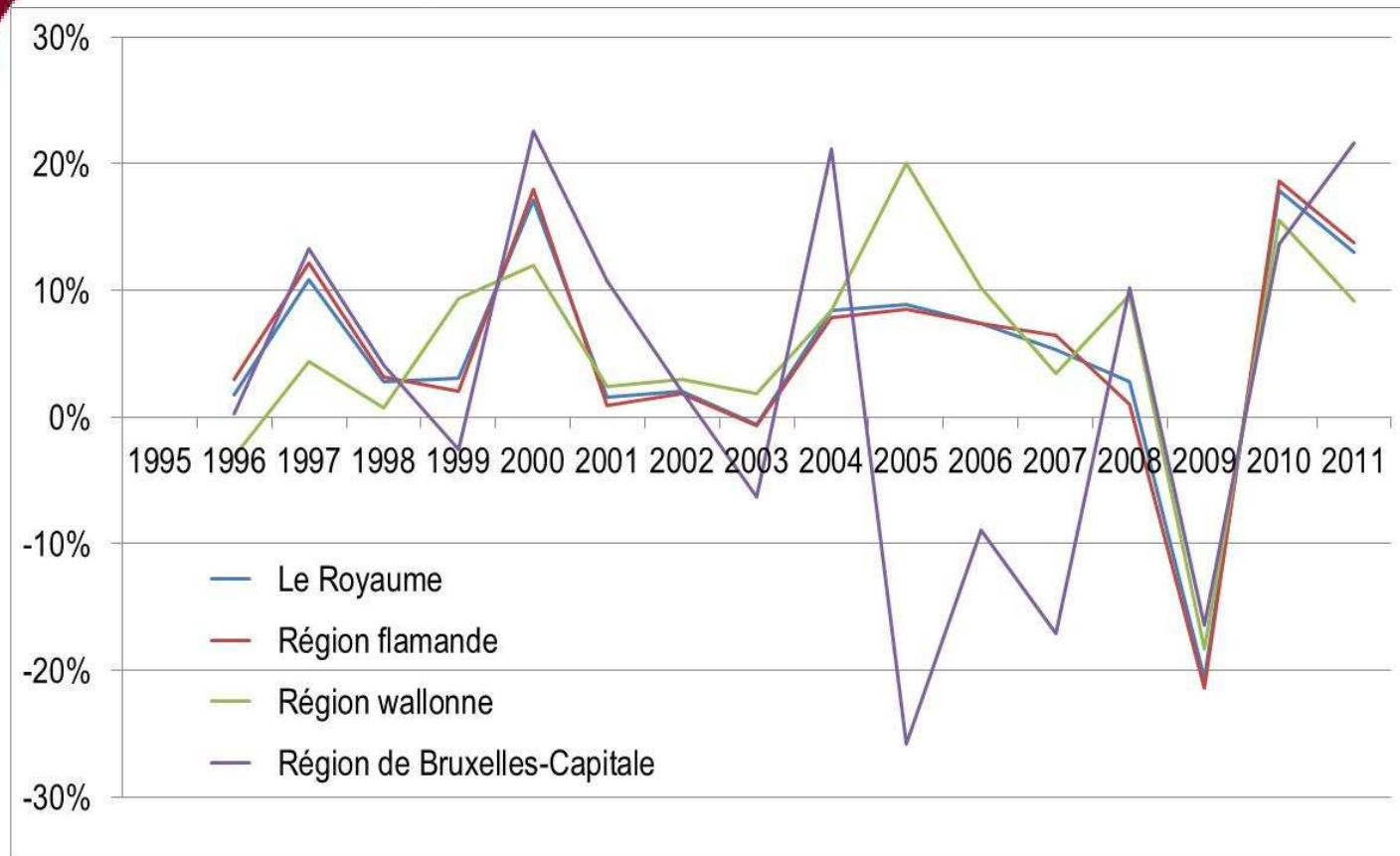
Remarques introductives

- Description des statistiques du commerce extérieur belge ventilées régionalement
- Limites d'interprétation pour une économie régionale
- Tentative d'approche comptable
- Autres indicateurs de compétitivité
 - Croissance, productivité / salaires, coûts unitaires
 - Autres déterminants structurels

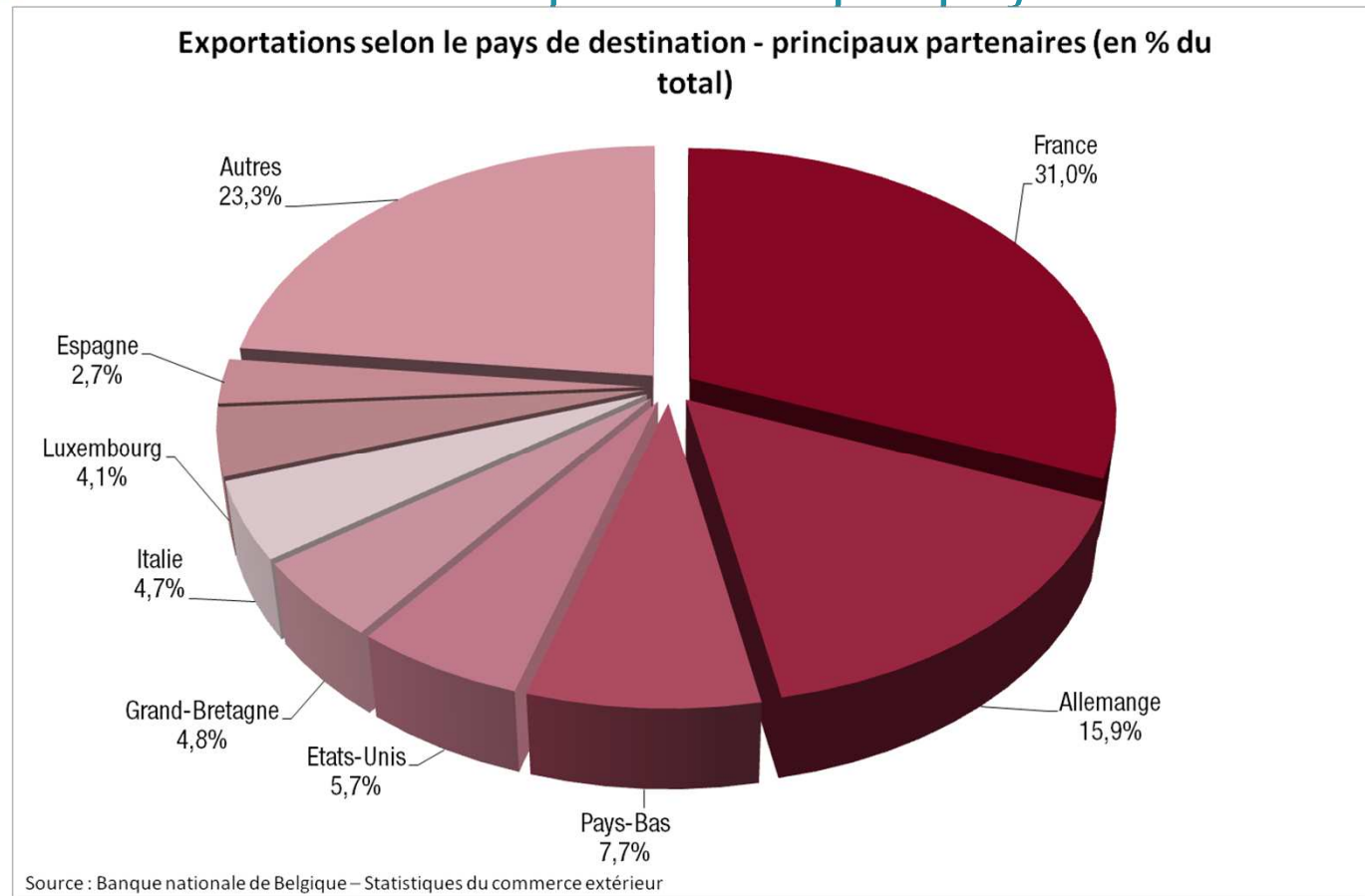
● Evolution générale

- Bon an mal an, croissance plus rapide des X en Wallonie 2002-2010 (cf. graph)
- Estimation en volume : +4,6% (FL : +1,8%, BE : +2,0%)
- Importations : - d'écart : +3,7% (FL : +3,1%, BE : +2,7%)
- Evolution tempérée par 2011 et par rupture 2005 (gaz)
- 1995-2001 (anciennes séries) : profil proche entre régions

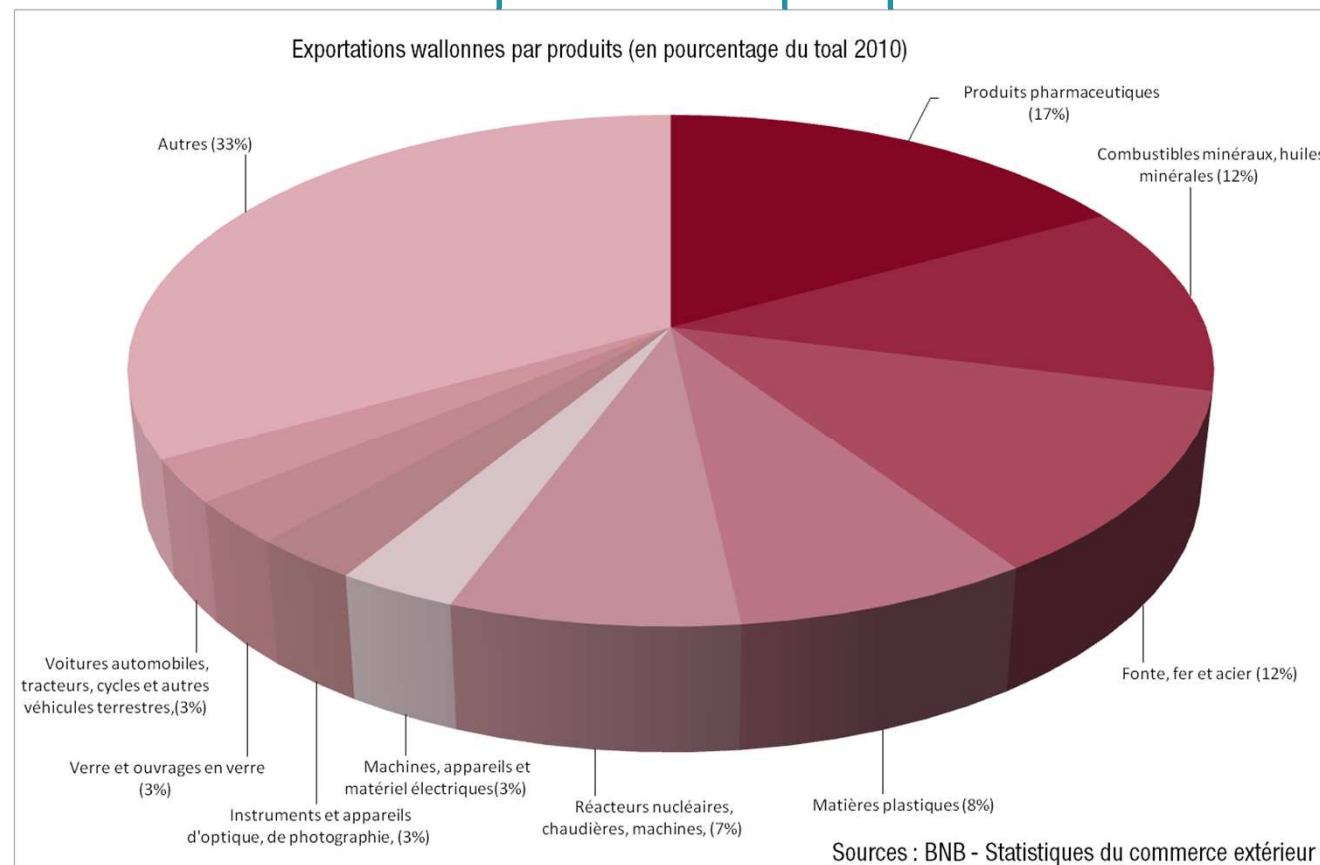
● Evolution générale



● Structure des exportations par pays



● Structure des exportations par produit



● Poids

– Dans le commerce belge :

X : 16,4% en 2002 - 18,5% en 2005 - 20,1% en 2011

M : 12,9% en 2002 – 12,6% en 2005 – 13,9% en 2011

Flandre : 79% des X et 81% des M en moyenne

– Dans le PIB wallon ou degré d'ouverture

	2002	2011
Wallonie	38	47
Bruxelles	20	12
Flandre	85	91
Belgique	61	65

● Champ / méthode

- Hors Belgique
- Sans les services (20% au niveau national, principalement : services aux entreprises, voyages, transports)
- Ventilation sans cohérence avec la mesure de la production régionale
 - Difficultés : quel établissement d'une entreprise multirégionale est « propriétaire » de la production, de l'exportation? Ex. Combien un siège administratif/marketing... apporte-t-il de valeur à un bien? En comptabilité régionale : le choix de clés basées sur l'emploi.

- Pour une interprétation « à la manière d'un pays »

- Tendre vers la mesure des éléments de l'identité :

$$Y = C+G + I + X- M$$

- Faire le lien entre balance commerciale et son financement → pour simplifier :

$$\text{si } Y = (C+G) + S$$

$$\text{Alors, } X-M = S-I \text{ (déclinable entre agents)}$$

- L'optique dépenses au niveau régional :
 - Connus : Y et I
 - Travaux pilotes en cours (BNB-Régions)
 - Difficultés nombreuses : conceptuelles (ex. G) et de sources (C, X-M services)
 - Quelques ordres de grandeur possibles...

- Hypothèses simples pour chaque agrégat

- C : EBM par produit
- G : le bénéficiaire individuel ou collectif (population)
- X-M services : VAB des branches de services
- X-M biens : stat. commerce extérieur (malgré défaut)
- X-M interrégionales : par solde

$$Y = C + G + I + (X-M)_{\text{Biens hors Bel}} + (X-M)_{\text{Serv hors Bel}} + (X-M)_{\text{Intra Bel}}$$

- 2009 – parts régionales

	BE	BR	FL	WA
Y	100	19	57	24
C	100	10	58	32
G	100	10	58	32
I	100	14	62	24
X-M hors Belgique	-	-	-	-
X	100	8	71	21
M	100	9	75	16
X-M interrégionales	-	-	-	-
Dont X-M services publics	-	-	-	-
X-M totales	-	-	-	-

- 2009 - milliards d'euros

	BE	BR	FL	WA
Y	340	65	195	80
C	180	18	105	57
G	84	8	49	27
I	68	10	42	16
X-M hors Belgique	9	-1	-3	14
X	246	19	175	52
M	237	20	178	38
X-M interrégionales	0	30	3	-33
Dont X-M services publics	0	9	-7	-2
X-M totales	9	29	0	-19

- 2009 – en % du PIB

	BE	BR	FL	WA
Y	100	100	100	100
C	53	28	54	71
G	25	13	25	34
I	20	15	21	20
X-M hors Belgique	3	-2	-2	17
X	72	30	90	65
M	70	32	91	48
X-M interrégionales	0	46	2	-41
Dont X-M services publics	0	14	-4	-2
X-M totales	3	45	0	-24

- Est-ce à dire que la Wallonie vit à crédit sur le Reste du Monde?
 - Nuance : la simplification de l'identité $X-M = S-I$.
 - Y ne doit pas être le PIB mais le revenu disponible de l'économie (peu éloigné pour une nation mais nettement plus pour une région)
 - Ce n'est pas la balance commerciale mais courante qui compte : il faut tenir compte des flux de revenus et des flux de transferts avec le « Reste du Monde ».
 - Or, les flux de navettes, et de revenus « primaires », sont importants en Belgique
 - Les transferts aussi.

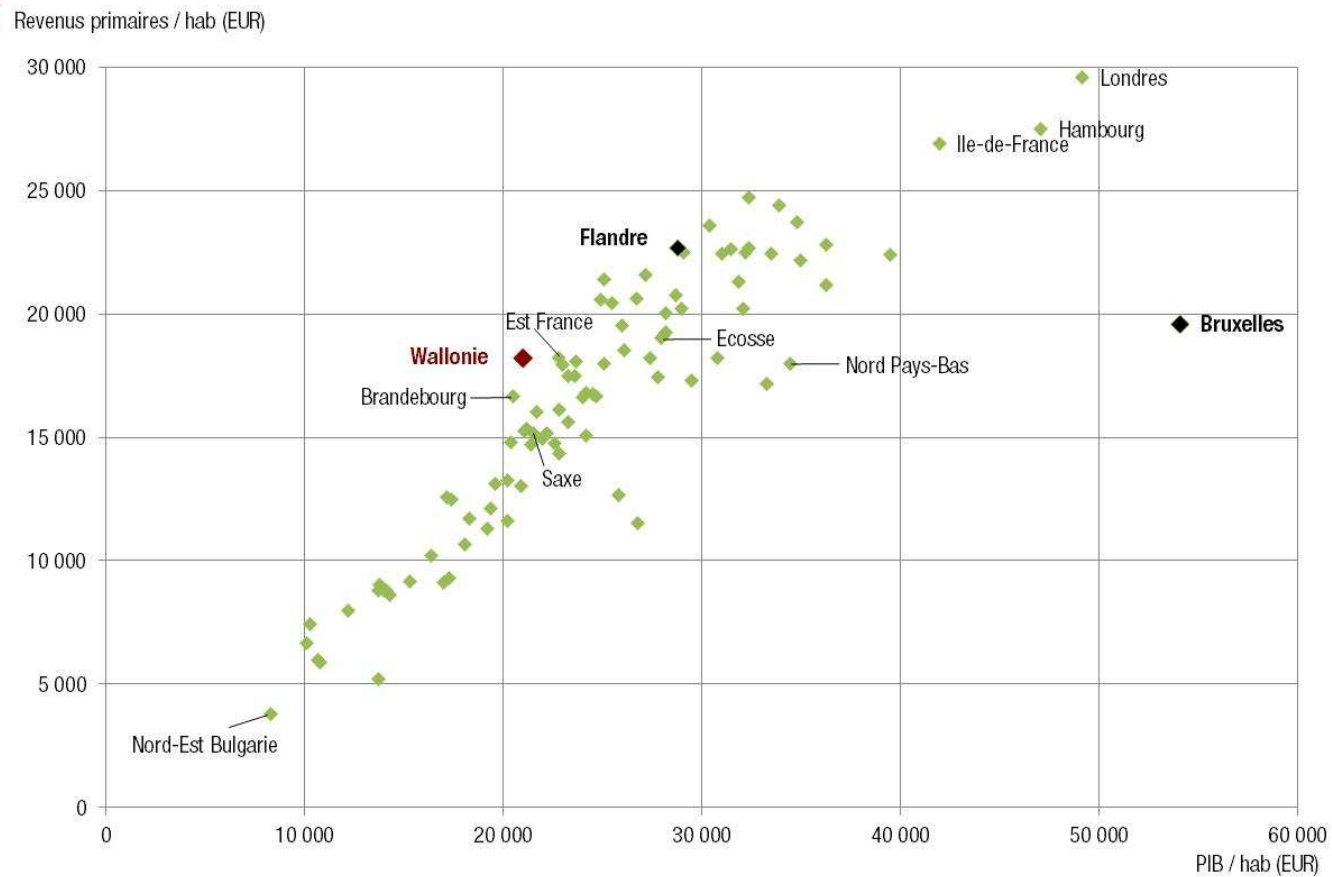
- Flux de revenus primaires avec le Reste du Monde
 - Permet de passer du PIB au RRB (Revenu régional brut)
 - De nouveau via un jeu d'hypothèses de ventilation
 - Peu risqué à 85%, proportion concernant les ménages dont les comptes sont connus
 - Avec une difficulté majeure : Localiser les revenus mobiliers des entreprises...

● 2009 – PIB et RRB

	PIB	RNB ou RRB	Solde
Royaume	340	338	-2
Bruxelles	65	44	-21
Flandre	195	205	10
Wallonie	80	89	9

- C'est une spécificité wallonne de capter une telle part de revenus à l'extérieur de son territoire (proximité des 2 plus grandes concentrations de PIB/hab d'Europe : Luxembourg et Bruxelles) ...illustration graphique

- Revenu primaire des ménages et PIB par habitant



● Transferts entre régions

- Une idée robuste à partir de la comptabilité des ménages : transferts interrégionaux qui résultent du système de taxes et transferts
- Par rapport à une situation sans transferts (où chacun contribue et reçoit en proportion de sa part dans la population), on observe, en milliards d'euros, en 2009:

Wallonie : +4,5

Flandre : -5,0

Bruxelles : +0,5

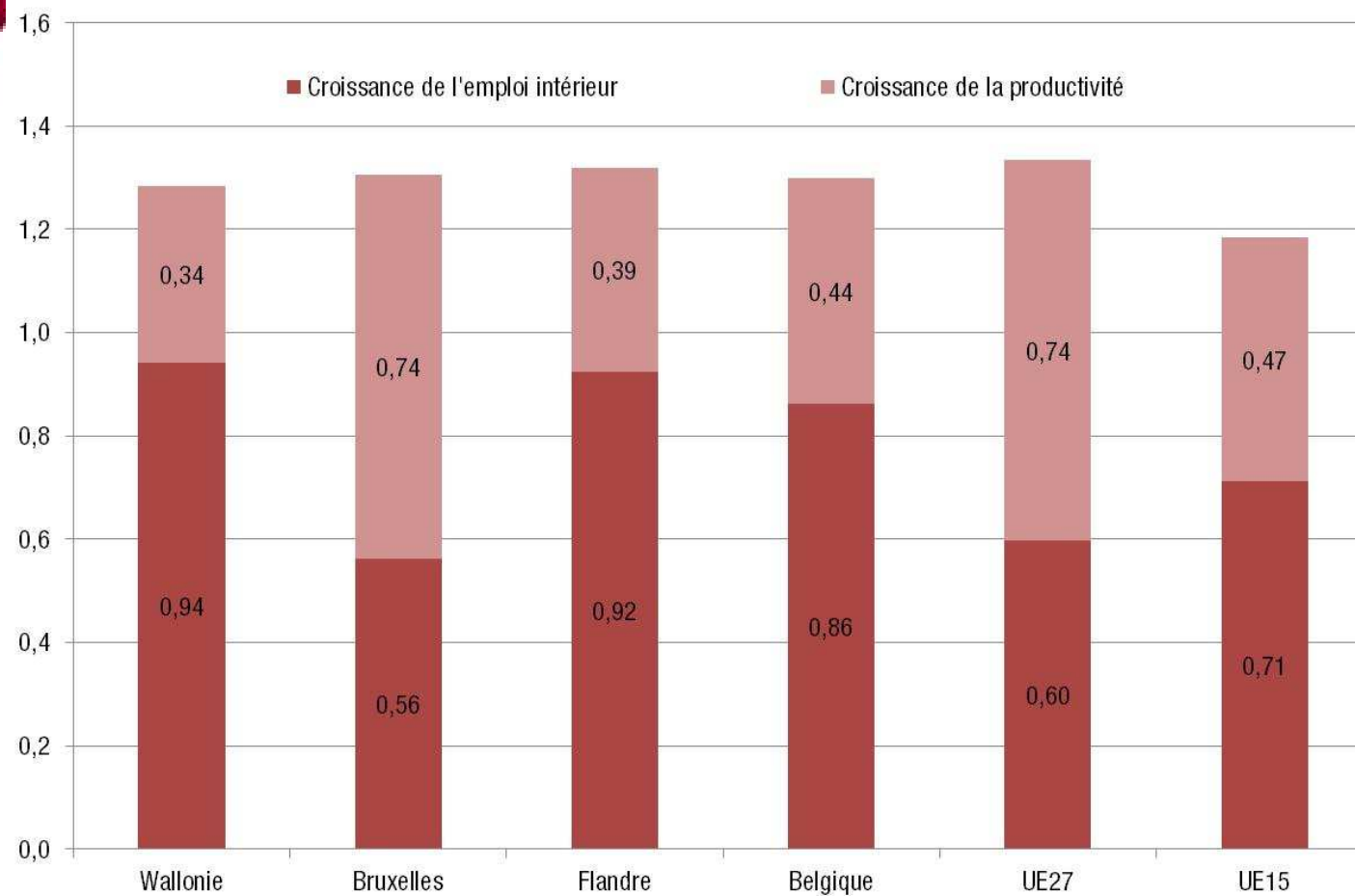
● Conclusions

- Des éléments de compensation du déséquilibre wallon:
« $-24 + 9 + 4,5 = -10,5$ milliards » (encore 13% du PIB)
- Est-ce suffisant? Quel est l'optimum?
- Un tableau inachevé ...
 - ...en cours
 - ...une première

● A compléter par un aperçu d'indicateurs sur la structure productive

- cf.analyse : Chiffres-clés de la Wallonie (février 2012)

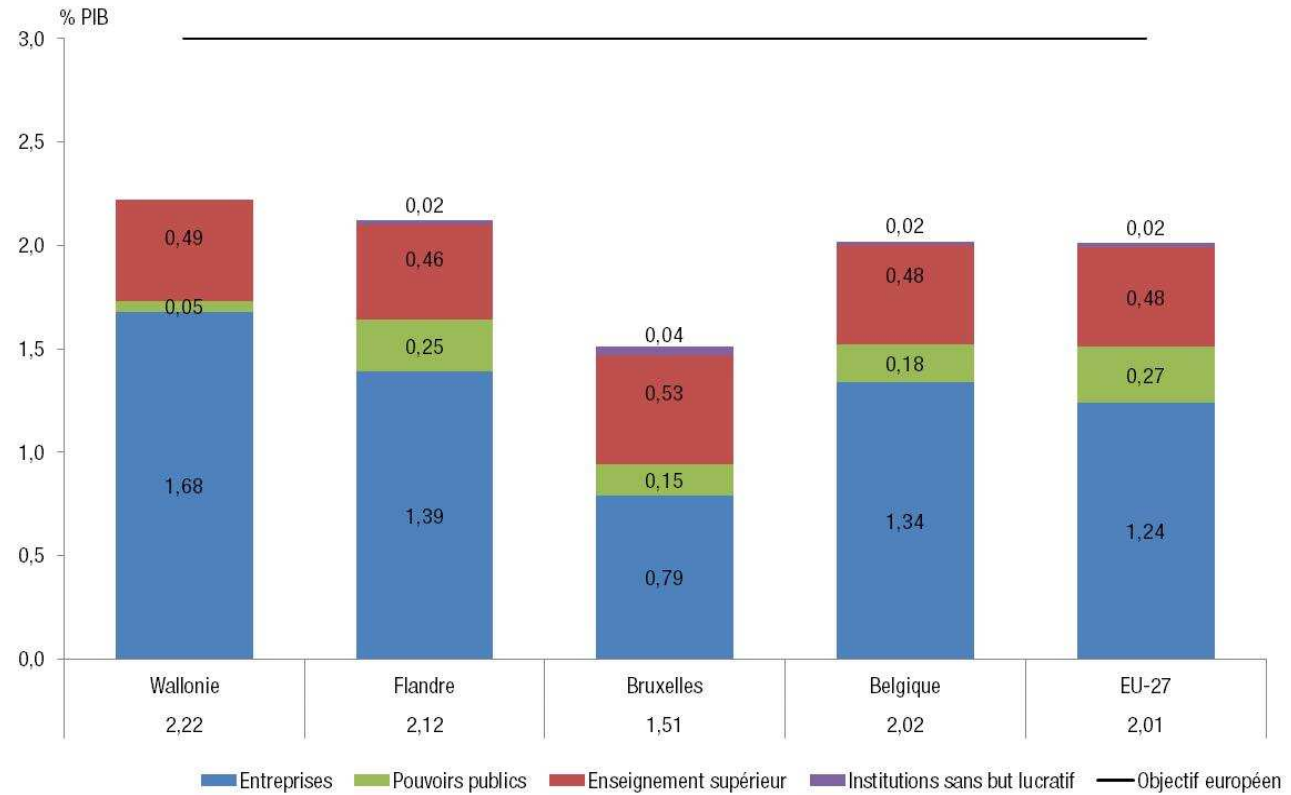
- Décomposition de la croissance entre productivité et emploi : 2000-2009



- Coût salarial unitaire et/ou répartition de la valeur ajoutée

Rémunérations et productivité par tête dans les branches d'activité marchande		
Wallonie, en euros par personne		
	2000	2008
Rémunération par salarié	33 673	33 660
Productivité par tête (ou valeur ajoutée par emploi)	50 803	54 048
Wallonie, en indices Belgique = 100		
	2000	2008
Rémunération par salarié	89,1	88,1
Productivité par tête (ou valeur ajoutée par emploi)	87,5	86,5
Taux de croissance annuel moyen		
	Wallonie	Belgique
Rémunération par salarié	0,0	0,1
Productivité par tête (ou valeur ajoutée par emploi)	0,8	0,9
Coût salarial unitaire (rémunérations en % de la valeur ajoutée)		
	2000	2008
Wallonie	66,3	62,3
Belgique	65,1	61,1

R&D



Innovation :

- Activités innovantes en progression surtout dans les services et les plus grandes entreprises

- Démographie d'entreprises
 - Taux de faillite plus élevé qu'en Flandre, ralentissement des créations, mais solde géographique favorable
- Croissance du nombre d'indépendants
 - Différence défavorable de 0,5 point par an en Wallonie (mais croissance des activités secondaires)
- Investissements
 - Un rattrapage en termes de taux p.r au PIB (24%)
- Positionnement sectoriel
 - les services en croissance (aux entreprises, en santé humaine), la construction, l'industrie pharmaceutique

- Complexité de la mesure régionale
- Un parallélisme?

Belgique et ses Régions =

- Une union économique et monétaire
- Très intégrée
- Présentant des déséquilibres macroéconomiques géographiques en son sein
- Avec une politique fiscale/budgétaire suprarégionale forte
- Dont la remise en question mène à des réformes institutionnelles...