

La polarisation des emplois dans les pays développés

28 février 2017



Coe-Rexecode

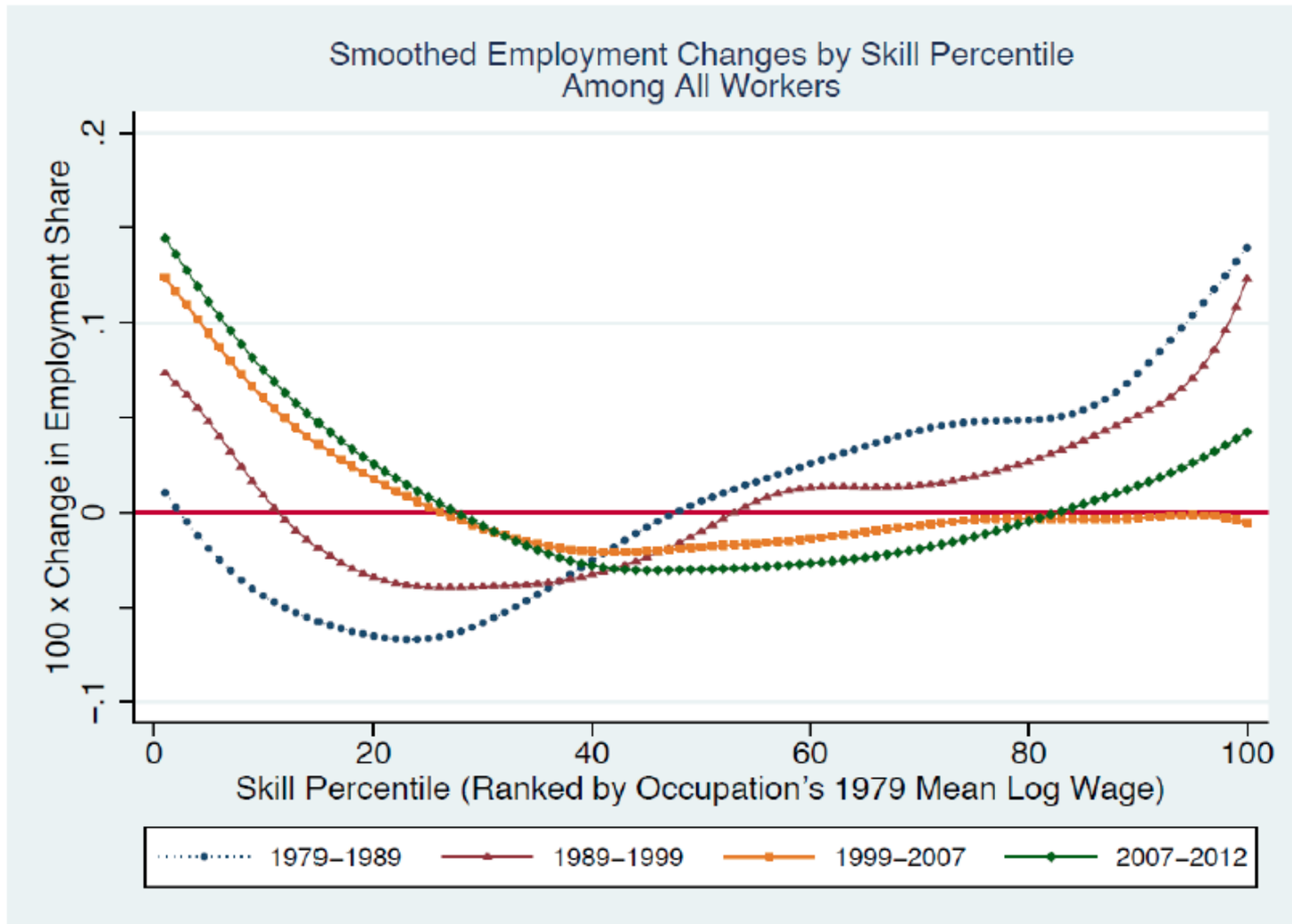
Une polarisation des emplois dans les économies développées

Depuis plusieurs décennies

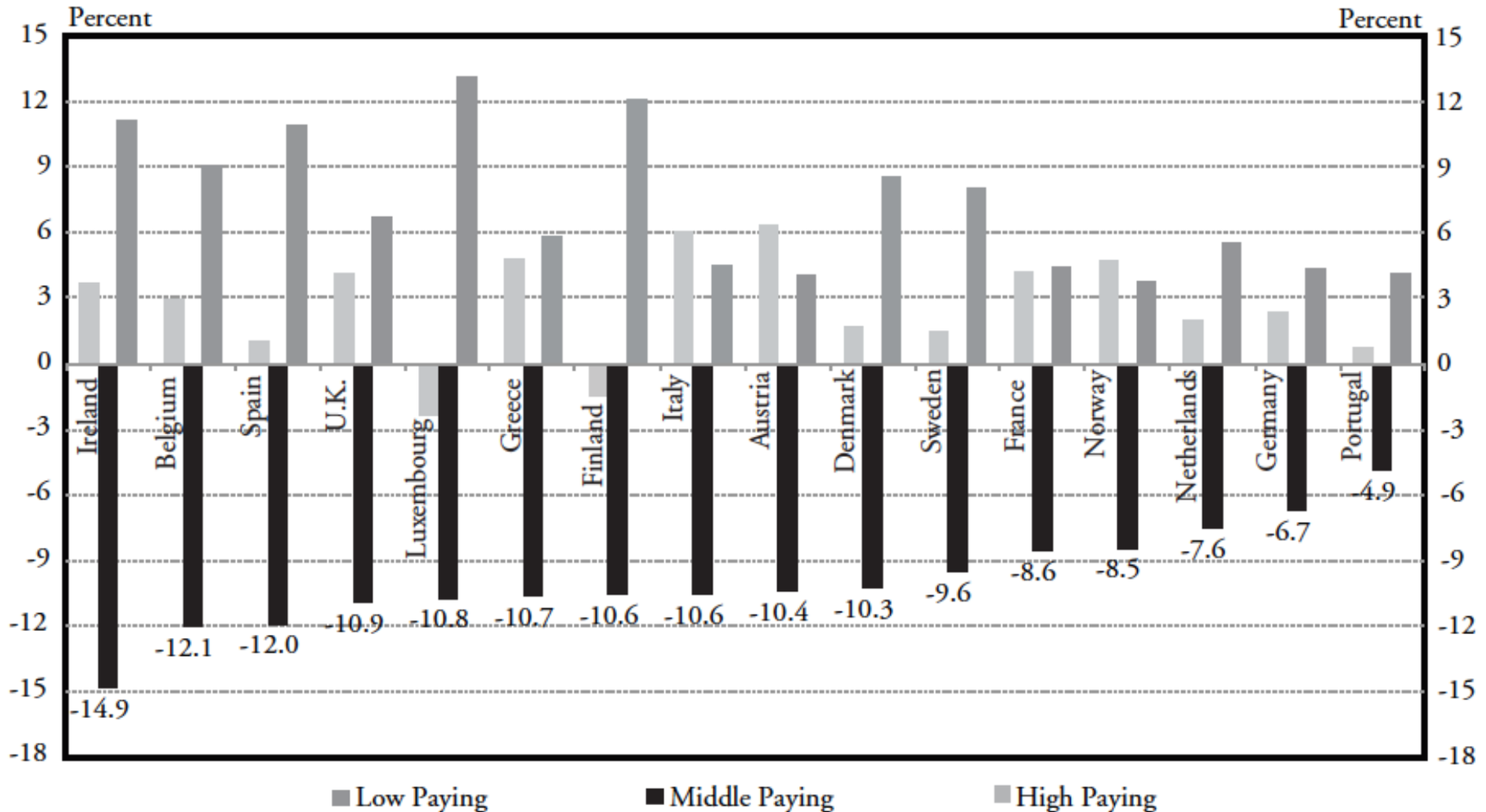
- Hausse de la part des emplois peu qualifiés et très qualifiés
- Baisse de la part des emplois moyennement qualifiés
- Phénomène très accentués dans les pays anglo-saxons
- Mais également présent en Europe

Evolution des parts des emplois par centile de salaires aux Etats-Unis, 1979-2012

Graphique 1 : Changement lissé de la part dans l'emploi par centile de salaire par profession, États-Unis, 1979-2012

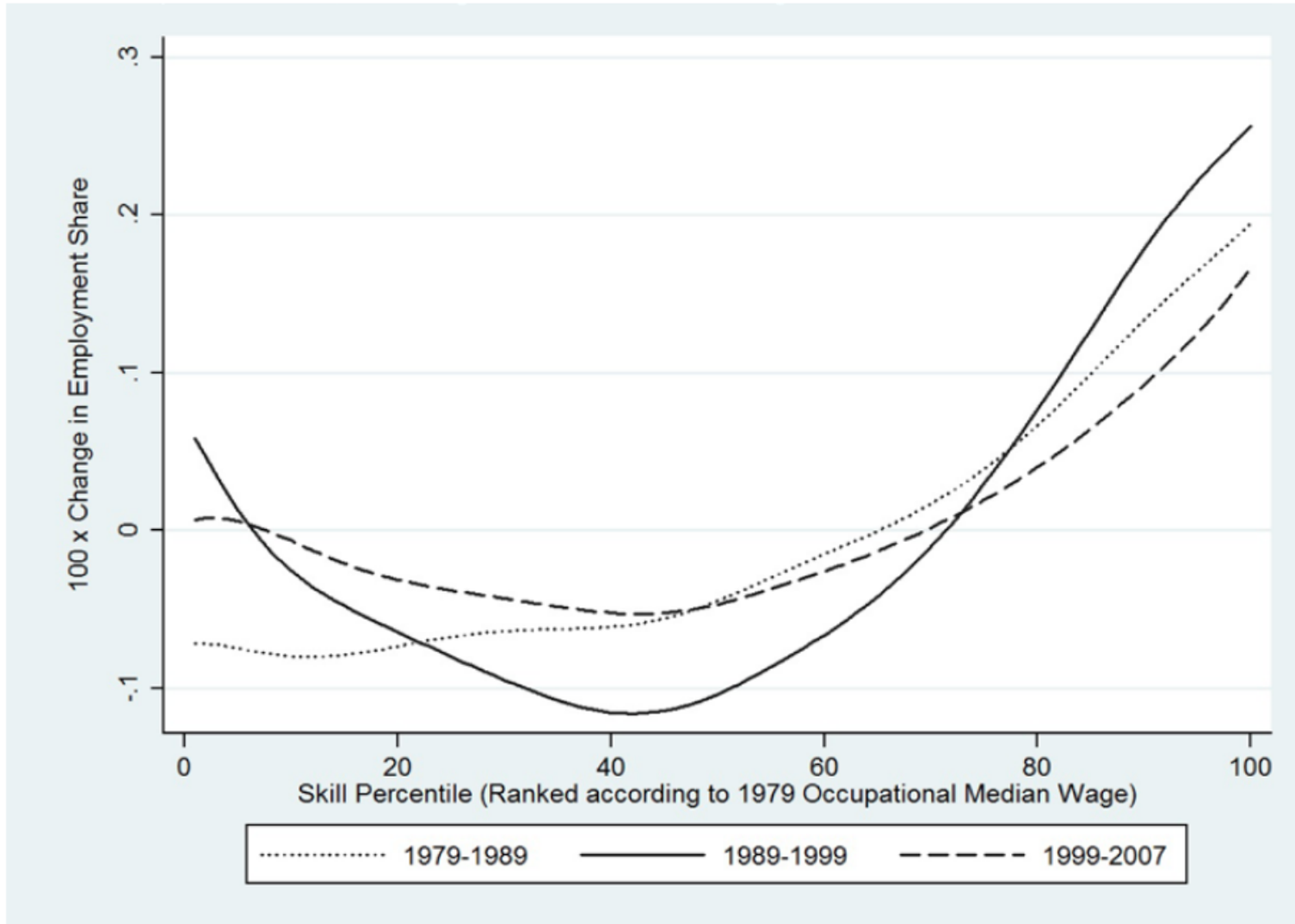


Evolution des parts des emplois par tercile de salaires en Europe, 1993-2010

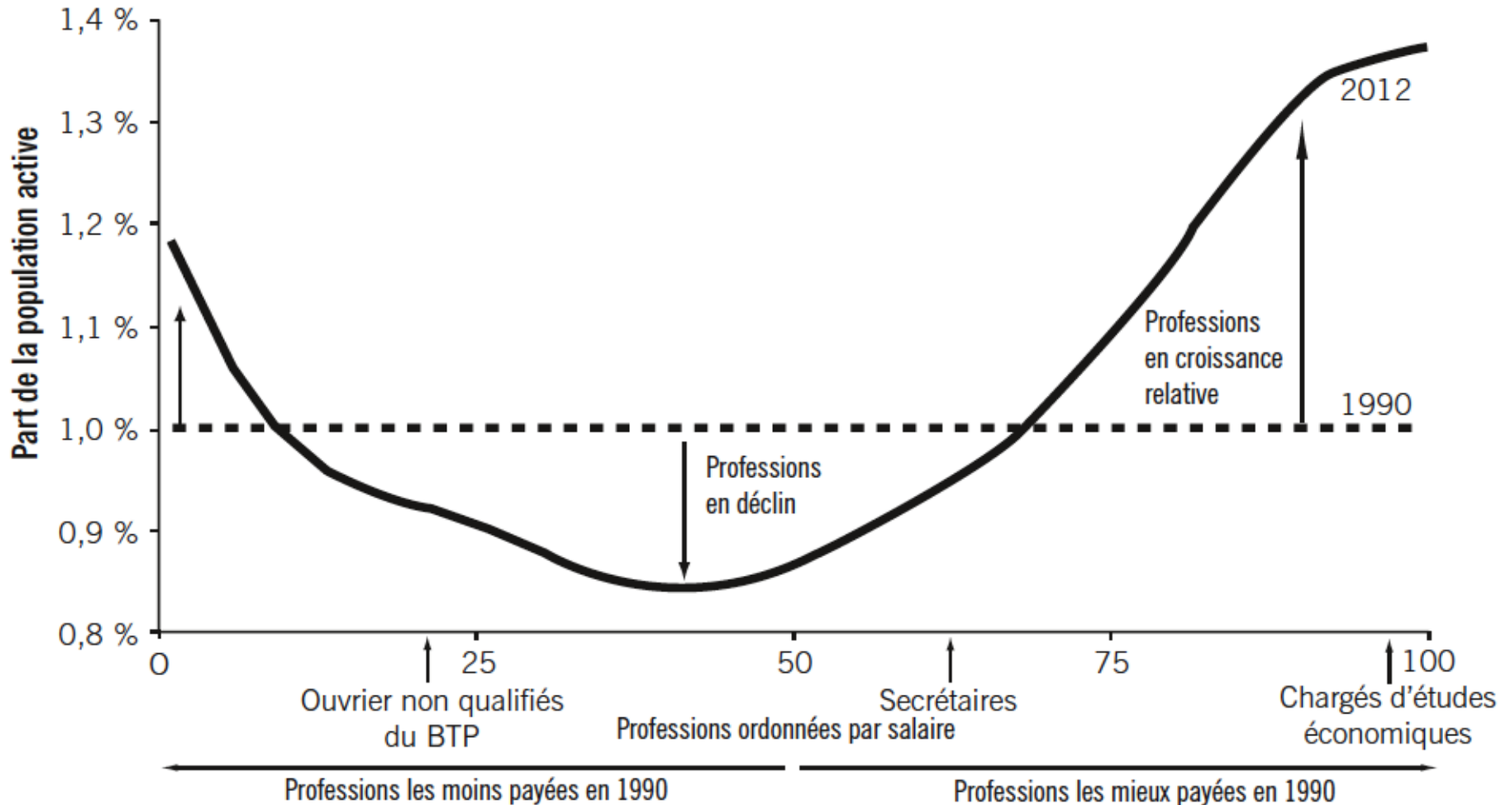


En Allemagne, phénomène particulièrement accentué dans les années 1990

Graphique 3 : Changement lissé de la part dans l'emploi par centile de salaire par profession en Allemagne, 1979-2007



En France, on retrouve ce phénomène sur 1990-2012



En France, on retrouve ce phénomène sur 1990-2012

Professions qui se sont le plus développées	Emplois (< 1,5 smic)		
	1990	2012	Variation
Assistantes maternelles, gardiennes d'enfants, travailleurs familiales	176 051	663 798	487 747
Ingénieurs et cadres spécialistes de l'informatique (sauf technico-commerciaux)	119 071	348 852	229 781
Cadres administratifs ou financiers des petites et moyennes entreprises	162 070	338 291	176 221
Infirmiers en soins généraux	172 149	338 563	166 414
Maîtrise et techniciens administratifs (autres que financiers et comptable)	102 026	230 660	128 634
Employés de libre-service	33 677	158 021	124 344
Aides-soignants	173 655	294 645	120 990
Serveurs et commis de restaurant ou de café	115 033	214 356	99 323
Employés de maison et femmes de ménages chez les particuliers	164 612	254 077	89 465
Cadres des services techniques et commerciaux de la banque	89 042	173 338	84 296

En France, on retrouve ce phénomène sur 1990-2012

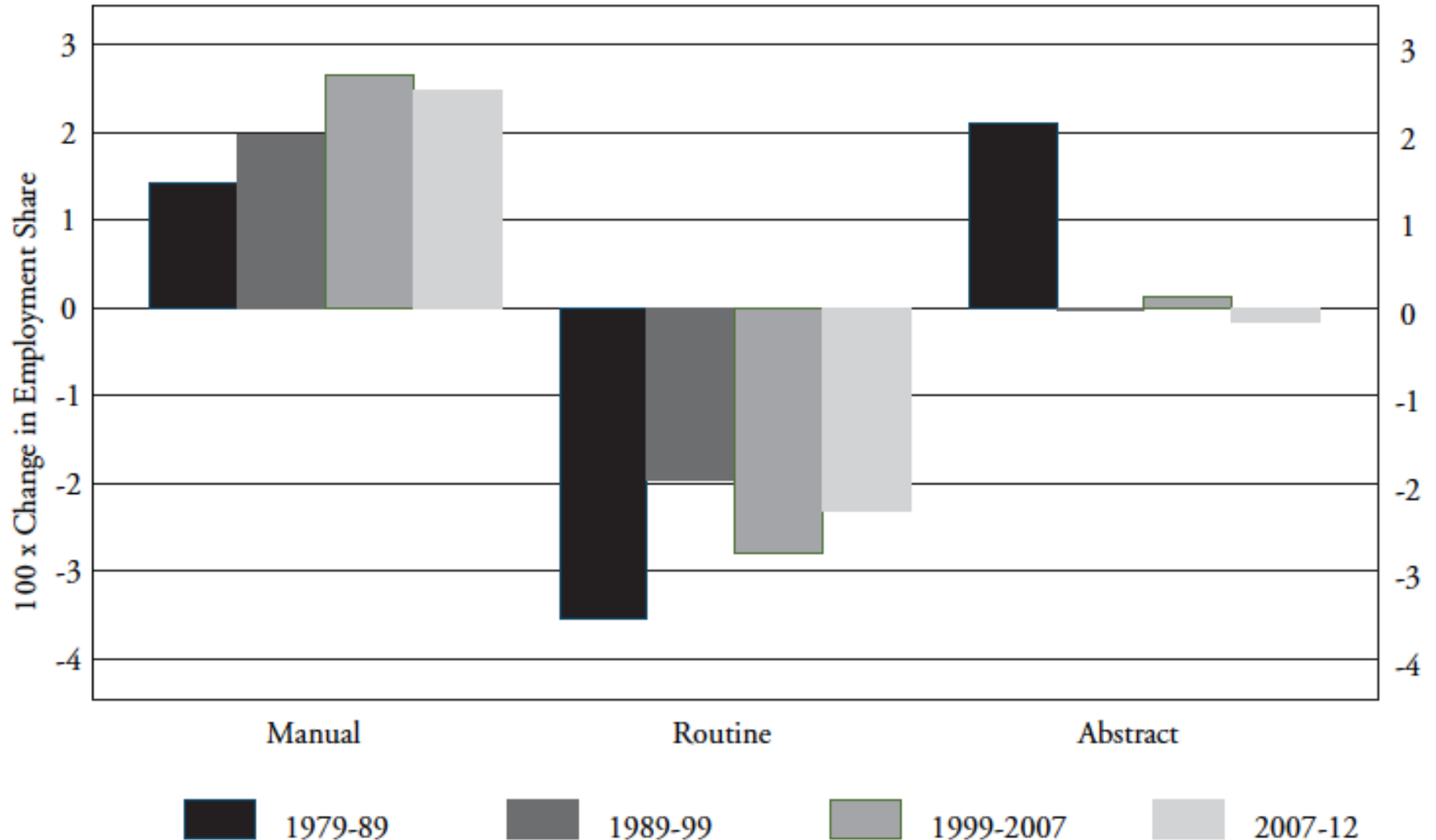
Professions qui disparaissent	Emplois (< 1,5 smic)		
	1990	2012	Variation
Ouvriers non qualifiés de la métallurgie, du verre, de la céramique et des matériaux de construction	62 374	24 791	- 37 583
Métalliers, serruriers, réparateurs en mécanique non qualifiés	101 738	60 680	- 41 058
Ouvriers non qualifiés du travail du béton et du génie civil	101 065	56 761	- 44 304
Ouvriers non qualifiés divers de type industriel et ouvriers mal désignés	152 872	105 788	- 47 084
Ouvriers non qualifiés du textile et de la tannerie-mégisserie	58 681	9 702	- 48 979
Ouvriers non qualifiés de la chimie	92 733	43 517	- 49 216
Employés des services techniques de la banque, guichetiers	153 475	87 121	- 66 354
Ouvriers non qualifiés de la confection	97 231	6 554	- 90 677
Ouvriers non qualifiés de montage, de contrôle, etc, en mécanique	191 166	84 137	- 107 029
Secrétaires	415 474	262 887	- 152 587

Quelles explications ?

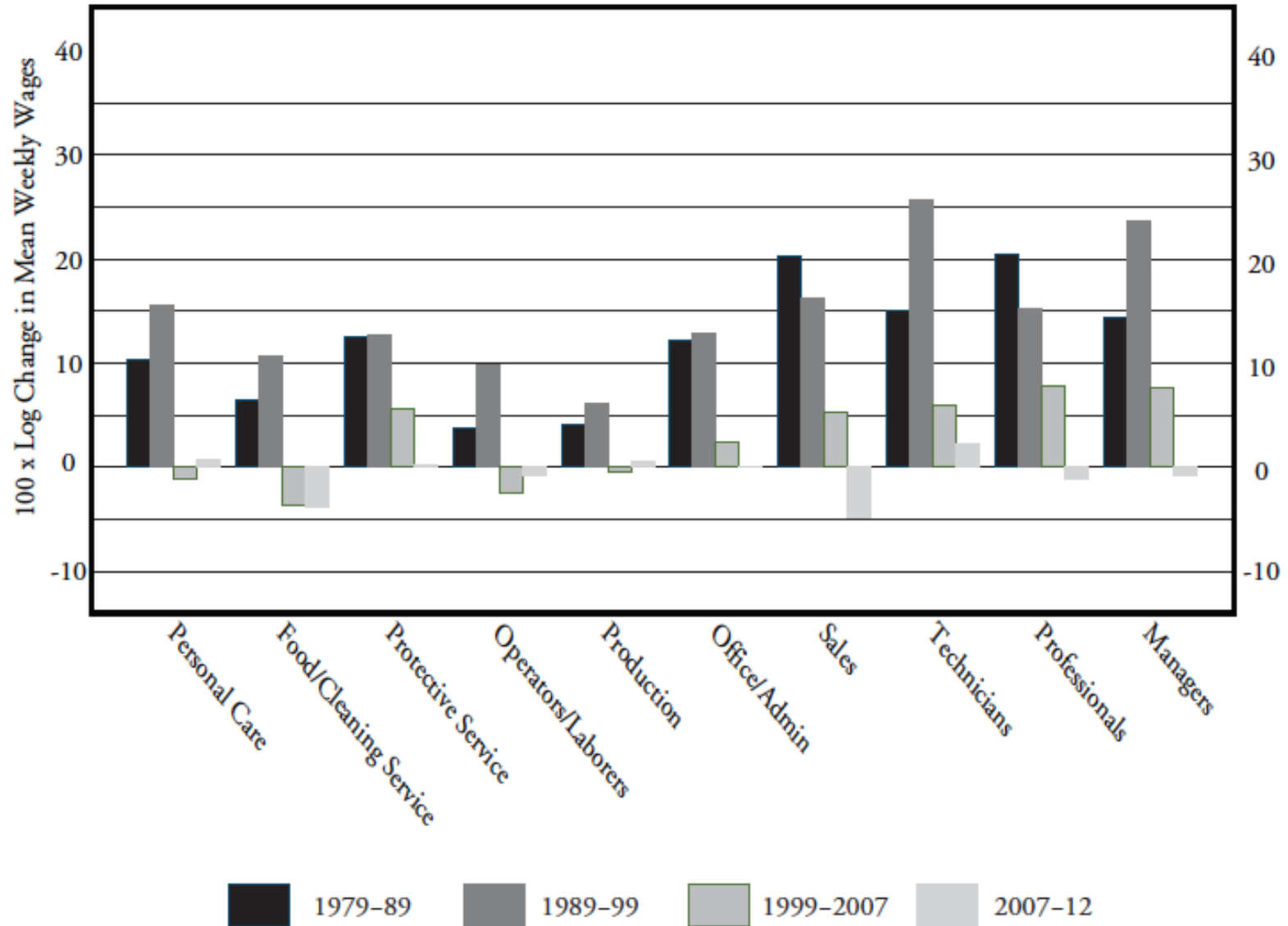
- Changement de nature du progrès technique depuis quelques décennies
 - Progrès technique « biaisé » en faveur du travail qualifié
 - Innovations (en particulier automatisation, TIC et numérique) complémentaires au travail qualifié, substituables au travail peu qualifié
- Affecte en particulier les emplois routiniers
- Impact de la mondialisation : une partie de ces emplois sont délocalisables

Les emplois routiniers sont les plus menacés

B. Workers With Less Than Four Years of College



Quelles conséquences sur les inégalités de salaires ?



Questions ouvertes

- Le progrès technique de ces dernières décennies se distingue-t-il fondamentalement de ceux qui l'ont précédé ?
 - *Cette fois-ci, les gains de productivité jouent-ils contre l'emploi ?*
 - *Les inégalités engendrées risquent-elles d'atrophier la consommation ?*
 - *Débat Gordon/Brynjolfsson*
- Quels changements de nos protections pour préserver la cohésion sociale ?
 - *Flexicurité*
 - *Revenu universel*
- ...