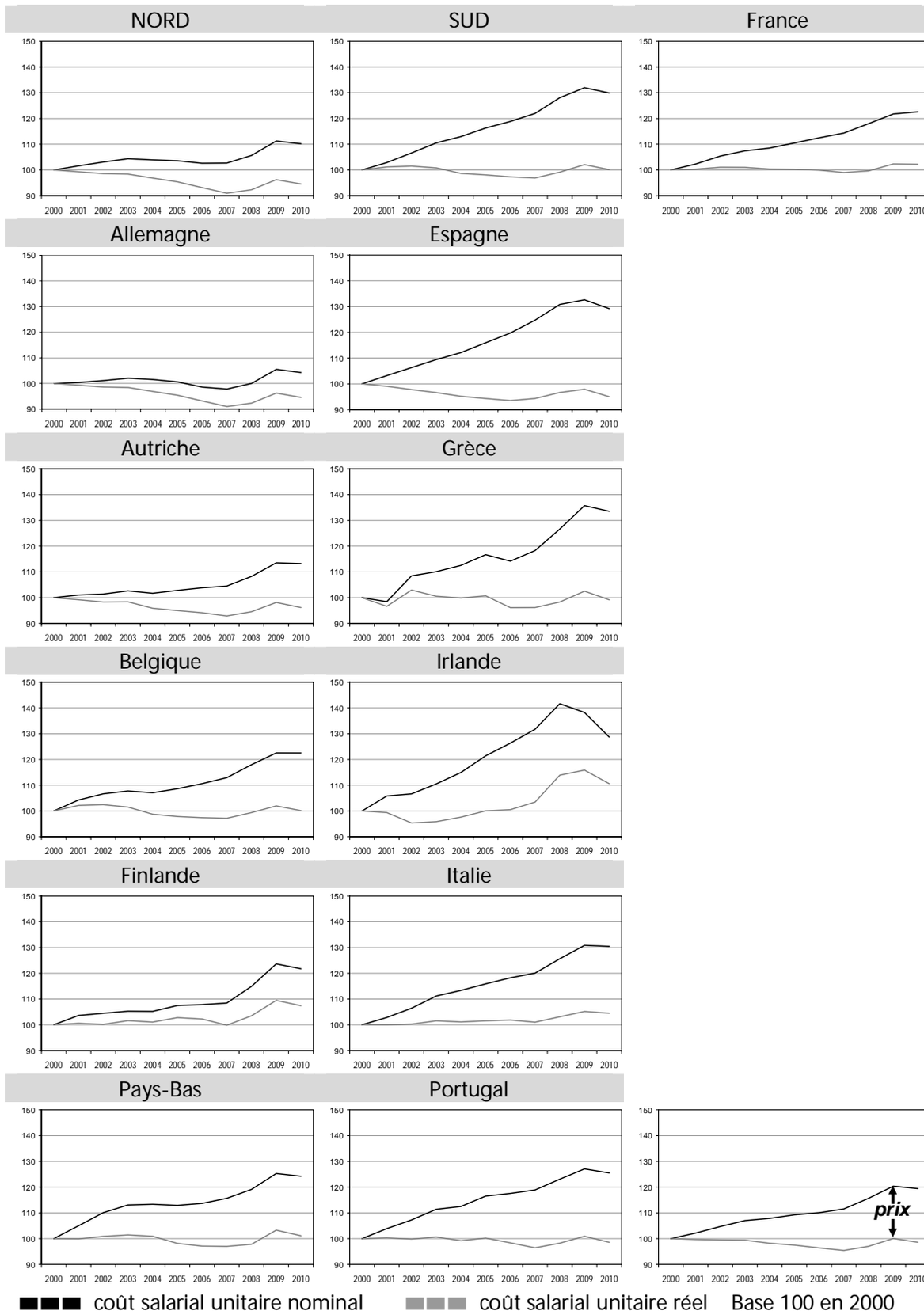


Coût salarial unitaire (CSU) réel et nominal dans la zone euro

note [hussonet](#) n°52, 6 novembre 2012

On utilise la décomposition : $CSU \text{ nominal} = CSU \text{ réel} \times \text{Prix}$. Le CSU réel évolue à peu près comme la part des salaires. Avant la crise, il était plutôt orienté à la baisse. La progression du CSU est donc liée, pour l'essentiel, à celle des prix. Les pertes de compétitivité ne sont donc pas liées à un « dérapage salarial ».



On retrouve le même type de résultat dans : Felipe J., Kumar U. (2011), « [Unit Labor Costs in the Eurozone : The Competitiveness Debate Again](#) », Levy Economics Institute, *Working Paper n°651*, February (p.13) ...

Figure 3a: Unit Labor Costs Decomposed

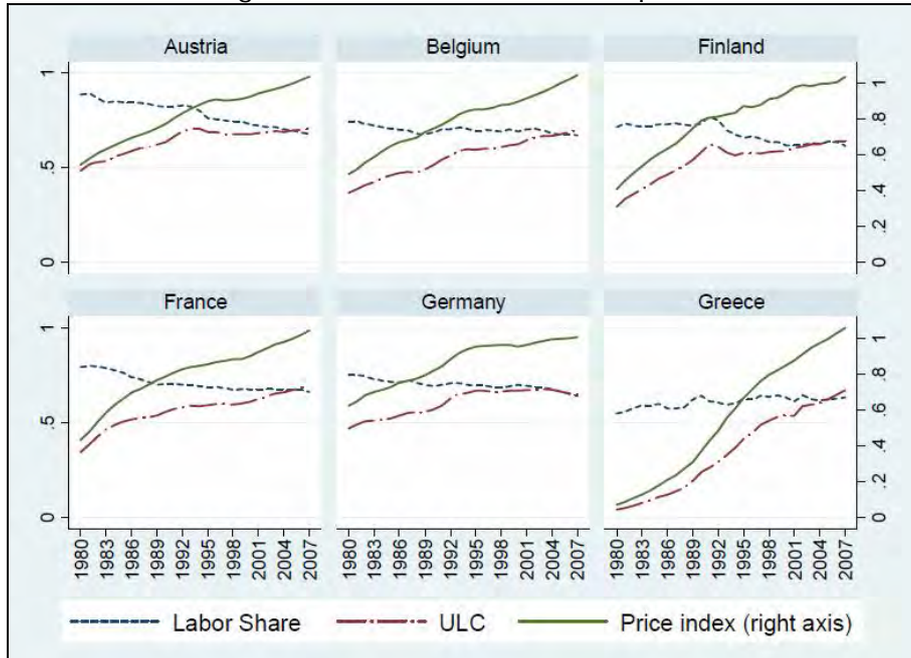
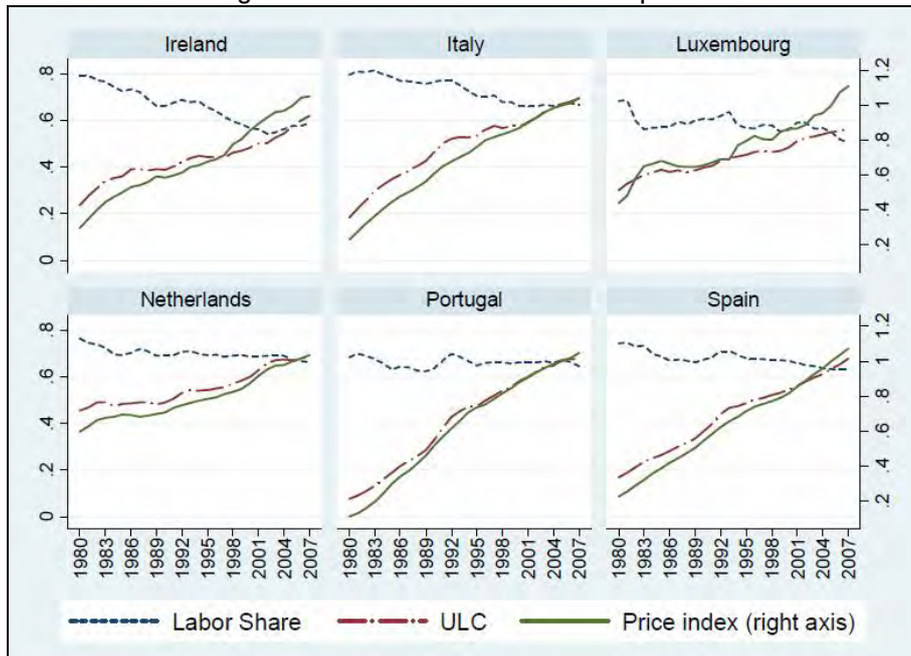


Figure 3b: Unit Labor Costs Decomposed



Source: OECD and authors' estimates. Note: The labor share and ULC are shown on the left-hand side axis. The price index is shown on the righthand axis.

... ainsi que dans ce document de la Commission européenne : « [Assessing the links between wage setting, competitiveness, and imbalances](#) », Note for the Economic Policy Committee, 2011, p.33-34.

Graph 6a
REER, price levels, real unit labour costs, EU15, (index numbers, 2000=100)

