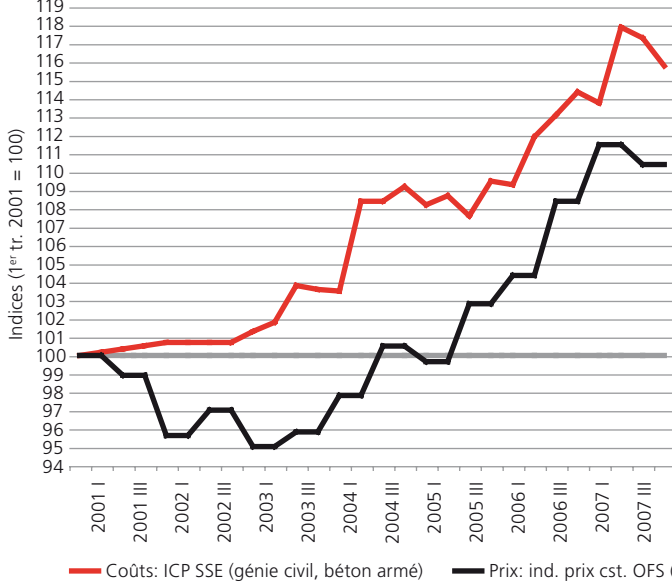


## Evolution des coûts et des prix dans le génie civil (pour travaux dans le SPC)

Source: SSE (coûts), OFS (prix), SSE (graphique)

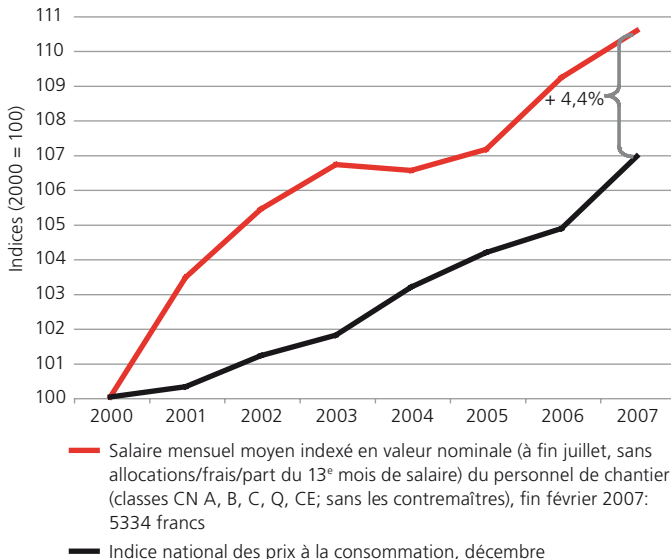


### Erosion des marges dans le génie civil

L'évolution des coûts moyens pour les entreprises opérant dans le génie civil est analogue à celle observée dans le bâtiment. En 2003, les coûts se sont alourdis également en raison de l'introduction du système de retraite anticipée (FAR). Etant donné que le génie civil n'a guère besoin d'acier, l'augmentation des coûts n'a pas été de la même ampleur que dans le bâtiment en 2004. Le récent recul des coûts est dû avant tout aux oscillations des prix de matériaux.

## Renchérissement et salaires du personnel sur les chantiers

Sources: SSE, OFS (IPC)



### Hausse réelle de salaire de 4,4 % pour personnel de chantier

Depuis 2000, les salaires nominaux du personnel de chantier (classes de salaire C, B, A, Q et CE) ont augmenté de 9,2 % (selon l'enquête sur les salaires de la SSE). Pendant la même période, soit de décembre 2000 à décembre 2007, l'inflation a progressé de 4,9 %. Il en résulte une augmentation réelle de salaire de 4,4 % pour le personnel de chantier.

### FAR: pas d'augmentation de salaire 2003/2004

Lors de l'introduction de la retraite anticipée en 2003, il a été renoncé à une augmentation de salaire d'entente avec les syndicats.