

Flash Economie

9 avril 2018 - 368


Le poids de l'emploi : « alternatif » dans l'ensemble des créations d'emplois : une explication de la disparition des Courbes de Phillips ?

Nous appelons « emploi alternatif » les emplois à temps partiel, à durée déterminée, de non-salariés (d'indépendants).

Le poids de l'emploi alternatif dans les créations nettes d'emplois depuis 2000 atteint :

- 15% aux États-Unis
- 41% au Royaume-Uni
- 78% en Allemagne
- 48% en France
- 42% en Espagne
- 140% en Italie (les créations d'emplois alternatifs ont été supérieures aux créations nettes d'emplois, une partie des emplois alternatifs créés correspondant au remplacement d'emplois préexistant)

Ceci peut expliquer l'affaiblissement de l'effet de la situation du marché du travail sur la progression des salaires : ce rôle massif de l'emploi alternatif réduit fortement le pouvoir de négociation des salariés.

Patrick Artus
Tel. (33 1) 58 55 15 00
patrick.artus@natixis.com
 @PatrickArtus

www.research.natixis.com

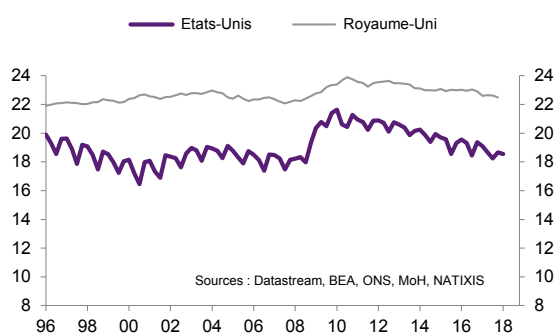
Le poids de l'emploi alternatif

Nous ajoutons :

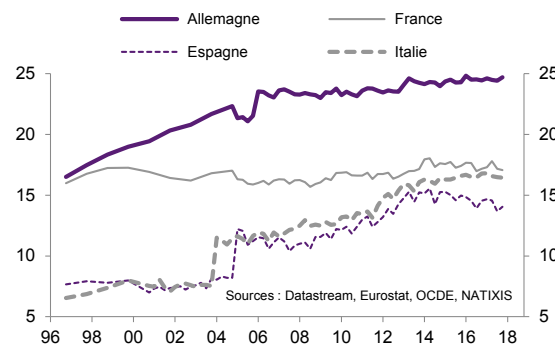
- l'emploi à temps partiel ;
- l'emploi temporaire ;
- l'emploi indépendant (self-employed),

pour les plus grands pays de l'OCDE autres que le Japon qui est difficile à comparer aux autres (**graphiques 1a/b, graphiques 2a/b, graphiques 3a/b, graphiques 4a/b**). Aux États-Unis, les données relatives à l'emploi temporaire se limitent aux emplois intérimaires alors que les données des pays européens comprennent non seulement les emplois intérimaires mais aussi les emplois à durée déterminée, y compris les personnes avec des contrats de formation.

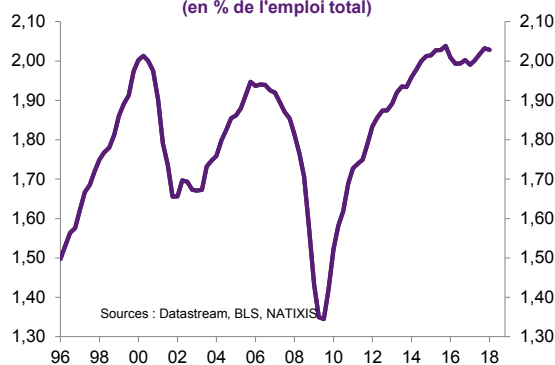
Graphique 1a
Emploi à temps partiel (en % de l'emploi total)



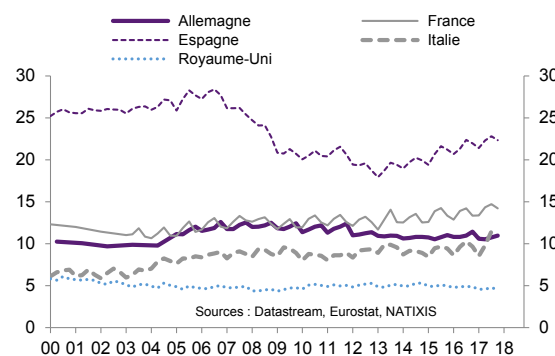
Graphique 1b
Emploi à temps partiel (en % de l'emploi total)



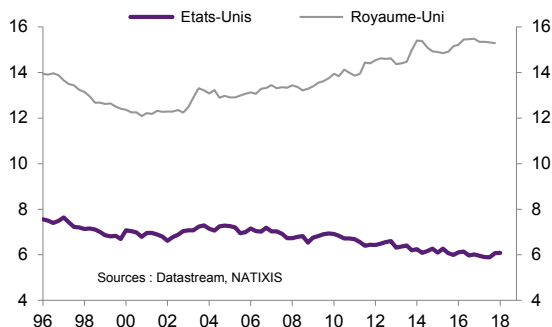
Graphique 2a
Etats-Unis : emploi en intérim
(en % de l'emploi total)



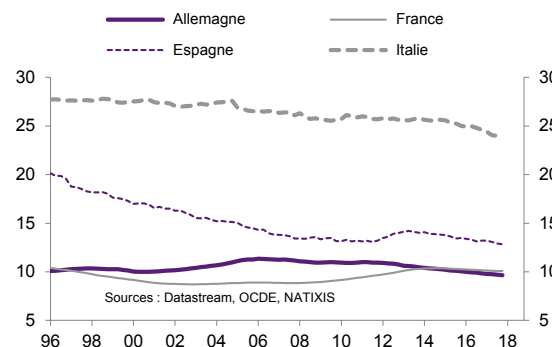
Graphique 2b
Emploi temporaire (en % de l'emploi total)



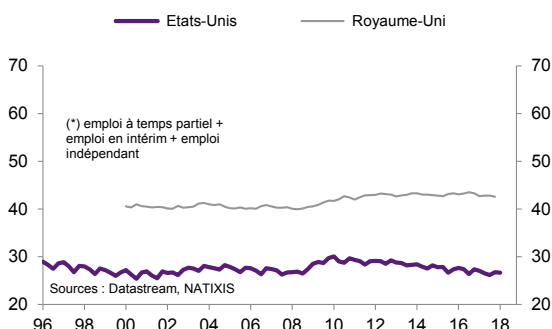
Graphique 3a
Emploi indépendant (en % de l'emploi total)



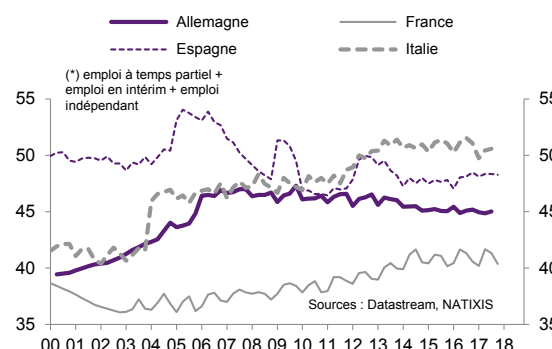
Graphique 3b
Emploi indépendant (en % de l'emploi total)



Graphique 4a
Emploi alternatif* (en % de l'emploi total)



Graphique 4b
Emploi alternatif* (en % de l'emploi total)

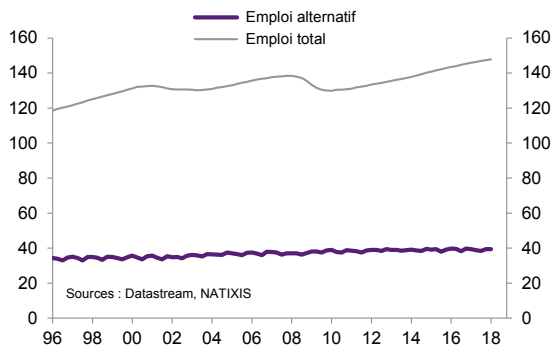


On voit que le poids de l'emploi alternatif :

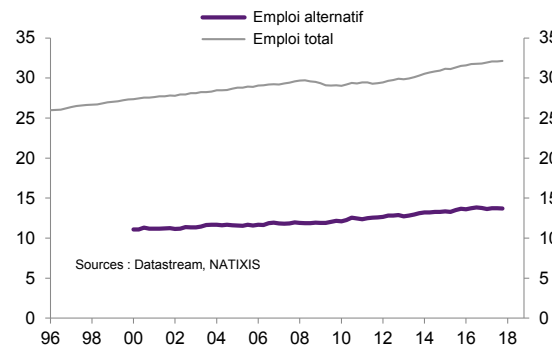
- est stable aux États-Unis et en Espagne ;
- a légèrement monté au Royaume-Uni ;
- a nettement monté en Allemagne, en Italie et en France.

Regardons le poids de la hausse de l'emploi alternatif dans la hausse de l'emploi total net (graphiques 5a à 5g, tableau 1).

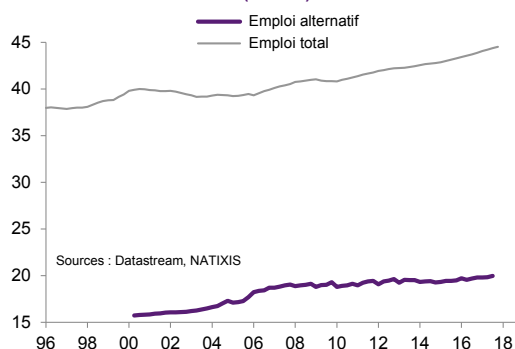
Graphique 5a
Etats-Unis : emploi alternatif et emploi total (en mln)



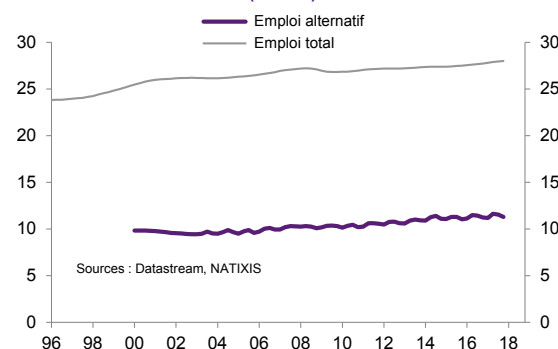
Graphique 5b
Royaume-Uni : emploi alternatif et emploi total (en mln)



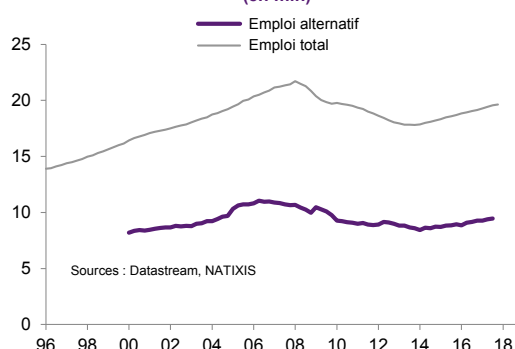
Graphique 5c
Allemagne : emploi alternatif et emploi total (en mln)



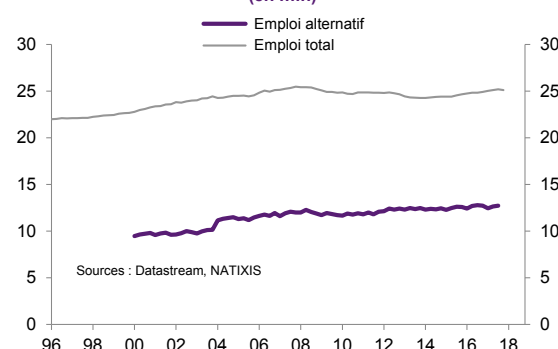
Graphique 5d
France : emploi alternatif et emploi total (en mln)



Graphique 5e
Espagne : emploi alternatif et emploi total (en mln)



Graphique 5f
Italie : emploi alternatif et emploi total (en mln)



Graphique 5g
Japon : emploi alternatif et emploi total (en mln)

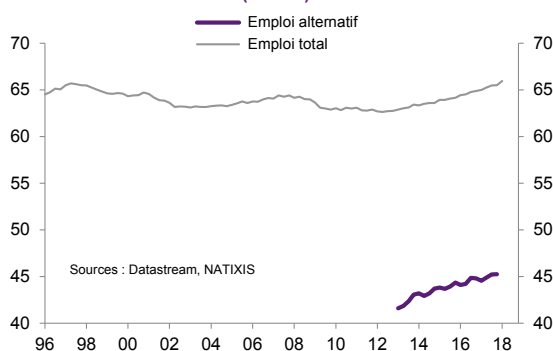
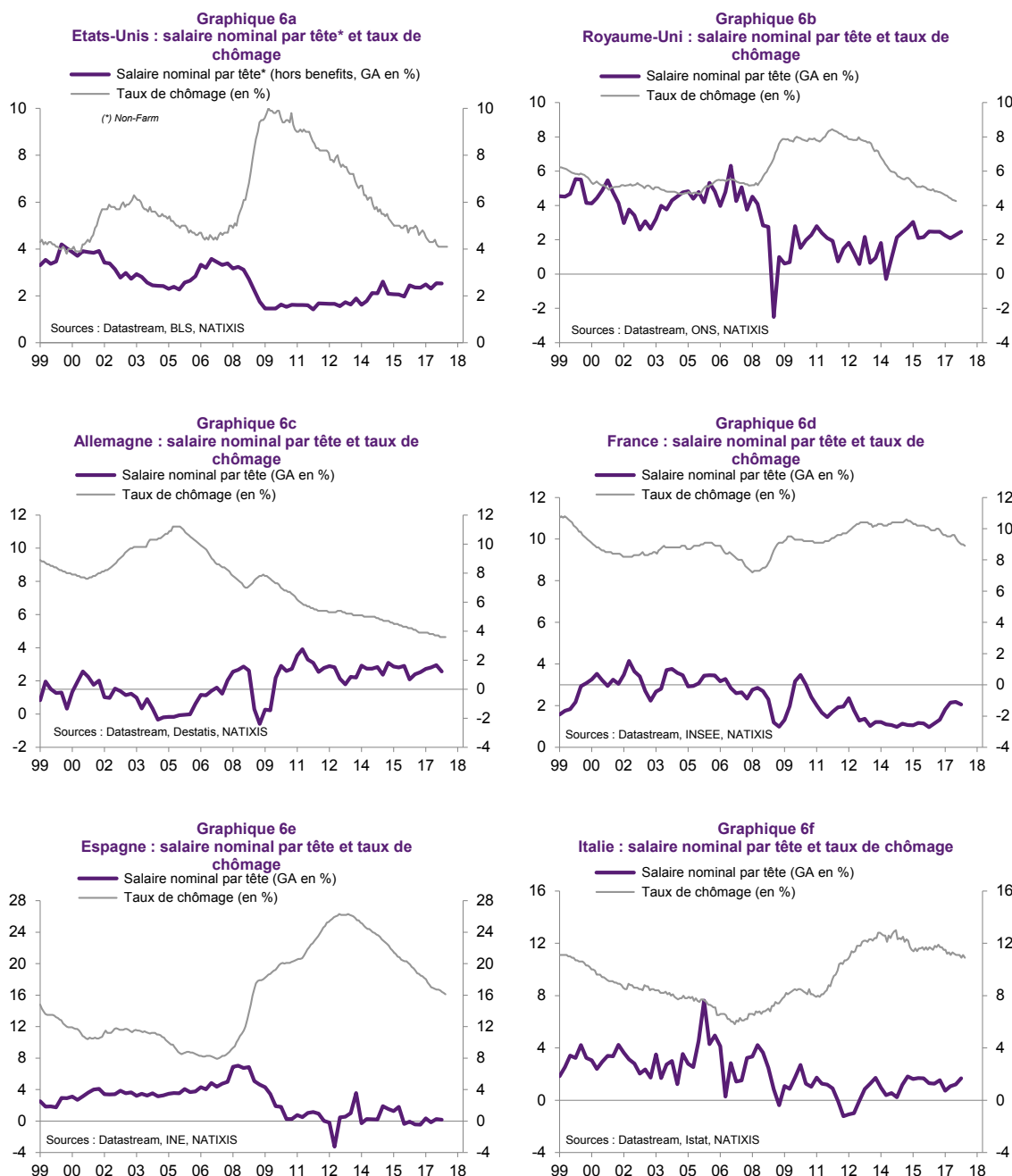


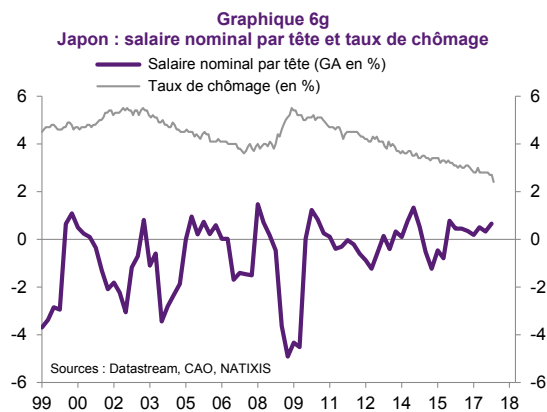
Tableau 1 : poids de la hausse de l'emploi alternatif dans la hausse de l'emploi total de 2010 à 2017.

Pays	%
États-Unis	15
Royaume-Uni	41
Allemagne	78
France	48
Espagne	42
Italie	140

Synthèse : une explication de la disparition des effets de Courbe de Phillips ?

L'effet de la baisse du chômage sur la croissance des salaires est devenu très faible dans la période récente dans les pays de l'OCDE (graphiques 6a à 6g).





Ce qui précède concernant **le rôle de l'emploi alternatif** (temps partiel, intérim, indépendants) montre que **le poids de la hausse de l'emploi alternatif dans l'emploi total est très élevé partout, sauf aux États-Unis**. Ceci peut expliquer la perte de pouvoir de négociation des salariés.