



HAL
open science

L'activité des mères aux Etats-Unis

Hélène Périvier

► **To cite this version:**

Hélène Périvier. L'activité des mères aux Etats-Unis. Parentalité et emploi : un défi pour les politiques publiques, Université Libre de Bruxelles; Groupement de recherche européen du CNRS - Marché du travail et genre en Europe (MAGE), Dec 2008, Bruxelles, Belgique. hal-03609003

HAL Id: hal-03609003

<https://sciencespo.hal.science/hal-03609003>

Submitted on 15 Mar 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License

L'activité des mères aux Etats-Unis

Hélène Périvier, Sciences Po, OFCE, Paris, France

helene.perivier@ofce.sciences-po.fr

01 44 18 54 92

De la nature de la fécondité aux Etats-Unis...

Démographie dynamique aux Etats-Unis

→ Indicateur conjoncturel de fécondité 2,18

Le miracle américain ?

- ✓ Modification de la structure de la population (immigration hispanique)
- ✓ Taux de natalité des adolescentes (5 * sup à celui de la France)
- ✓ Poids de la religion
- ✓ Contraception onéreuse et peu accessible, pas de planning familial

→ 30% des naissances ne sont pas désirées (Frejka, 2004)

Les grandes tendances de l'activité des mères

Deux phases:

1. *Années 1970-1980 : Activité des mères en couple*
2. *Années 1990 : Activité des mères isolées*

Activité des mères en couple

- Amélioration des caractéristiques des mères en couple
- Modification de leur comportement
 - Baisse de l' ϵ p.r. au salaire du conjoint (-0,2 en 2000 Blau et Kahn (2004))
 - Baisse de l' ϵ p.r. à leur propre salaire (0,4 en 2000 Blau et Kahn (2004))
 - Investissement dans une carrière
 - Anticipation du divorce
- Années 2000 : le retour de la mère au foyer?

Activité des mères isolées

Réformes de l'aide sociale dans les années 1990 (EITC, TANF...)

→ **La fin du maternalisme?**

Maternité et taux d'emploi

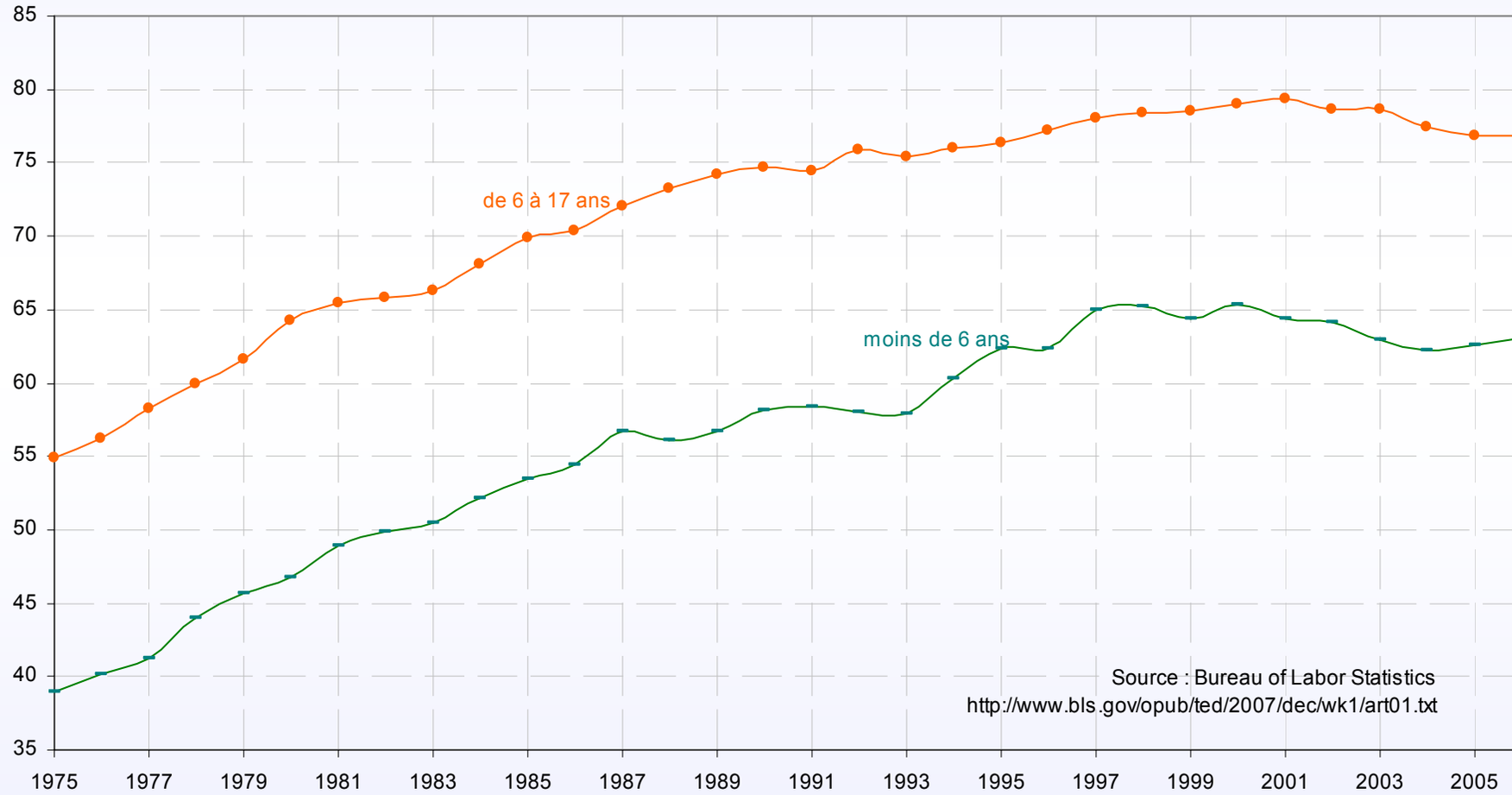
Pénalité sur les taux d'emploi liée à la maternité :

- ✓ 13 pts toutes choses égales par ailleurs
- ✓ Selon l'âge du benjamin :

→« avoir un enf. de 1 à 6 ans implique une pénalité de 18 pts en 2004
(25pts 1990's)

Source : Boushey, 2008

En % Evolution du taux d'activité des mères selon l'âge du plus jeune enfant



Source : Bureau of Labor Statistics
<http://www.bls.gov/pub/ted/2007/dec/wk1/art01.txt>

Pénalité sur les salaires

Pénalité salariale liée à la maternité :

- 5% pour 1 enf. et 13 % pour deux enf. et + (Waldfogel, 1998)
- 7% par enf. (Budig et England, 2001)

En tenant compte de la moindre exp. prof. des mères (tps partiel et interruptions de carrière) :

- 4% pour 1 enf. et 12% pour 2 et + (Waldfogel, 1998)
- 1/3 est expliqué par l'expérience (Budig et Engalnd, 2001)

→ des résultats similaires

Conclusion

Un environnement institutionnel est peu favorable a priori à l'activité des mères :

- Peu de services public d'accueil des jeunes enfants (0,6% du PIB contre 1,2 pour la France)
- Accès aux services privés (coûteux et de qualité variable)
- Pas de congé maternité (effet négatif sur les salaires)
- Pas de congé parentaux

hp1

→ **inégalités entre les femmes**

	Un des deux parents	Un proche	Day care center	Family day care	Ecole ou préscolarisation	Federal Headstart Program	Autres personnes sans lien de parenté	Pas d'arrangements réguliers
Ensemble	22,8%	27,4%	19,1%	7,8%	7,9%	0,8%	9%	10,5%
Inf au seuil de pauvreté	29,4%	29,9%	17,1%	4,4%	3,6%	0,8%	7,9%	12,2%
200% du seuil de pauvreté	20,8%	24,6%	20,7%	10%	9%	0,4%	9,8%	10,1%
Famille participant au TANF	17,2%	40,5%	24,4%	5,6%	nd	nd	6,2%	9,3%