

Les femmes sur le marché du travail aux États-Unis

Évolutions mises en perspective avec celles de la France et de la Suède

Hélène Périvier

OFCE, Centre de recherche
en économie de Sciences Po
Département des études

En s'appuyant sur la littérature existante, cet article décrit les transformations de la position des femmes sur le marché du travail aux États-Unis tant sous l'angle quantitatif que qualitatif. Les tendances sont mises en perspectives avec celles qu'ont connues la France et la Suède. Globalement, les inégalités entre les sexes dans la sphère professionnelle se sont fortement résorbées sur une longue période. Mais en moyenne elles restent plus marquées aux États-Unis qu'en Suède et qu'en France, même si les Américaines les plus qualifiées bénéficient d'un traitement plus favorable du point de vue du déroulement de carrière que leurs homologues françaises et suédoises. Deux traits marquants ressortent de cette étude. Tout d'abord la réduction moyenne des inégalités entre les sexes aux États-Unis s'est appuyée sur l'explosion des inégalités sociales à partir des années 1980. Ensuite, cette réduction des inégalités entre les sexes ne concerne pas toutes les femmes : pour les moins qualifiées les améliorations sont modestes, voire inexistantes sur certains points, et donc les inégalités entre les femmes qualifiées et celles n'ayant pas de diplôme ont augmenté.

helene.perivier@ofce.sciences-po.fr

Mots clés : Emploi des femmes. Maternité. Inégalités entre les sexes. États-Unis.

Aux États-Unis, comme dans beaucoup de pays développés, la participation des femmes au marché du travail a fortement augmenté durant les dernières décennies. Si au cours des années 1950 et 1960 les femmes qui travaillaient étaient le plus souvent des femmes célibataires sans enfant, les années 1970 et surtout 1980 ont vu les femmes mariées avec et sans enfants entrer massivement dans la sphère économique alimentant ainsi la croissance de l'emploi féminin. Puis l'activité des mères isolées a pris le relais durant la décennie suivante. Dès lors, les États-Unis se sont hissés à des niveaux d'activité féminine proches de ceux atteints par les pays leaders en Europe (Lewis, 2006). Néanmoins, la récession de 2001 a été suivie d'une tendance à la baisse des taux d'activité en général et de celui des femmes en particulier.

L'objet de cet article est de décrire les transformations de la position des femmes sur le marché du travail aux États-Unis tant sous l'angle quantitatif que qualitatif, en s'appuyant sur la littérature existante. Ces évolutions sont replacées dans leur contexte socio-économique et analysées à la lumière des différentes réformes du système fiscal-social américain, qui ont fortement marqué l'activité des femmes. Les résultats sont mis en perspective avec les performances de la France et de la Suède, ce dernier pays faisant référence en matière d'égalité entre les sexes sur le marché du travail et dans la société en général. La première section dresse un tableau de l'évolution de l'activité des femmes. La seconde présente les caractéristiques générales des emplois auxquels les Américaines accèdent.

Globalement, les inégalités entre les femmes et les hommes dans la sphère économique se sont fortement résorbées sur une longue période. Mais en moyenne, elles restent plus marquées qu'en Suède et qu'en France, même si les Américaines les plus qualifiées bénéficient d'un traitement plus favorable du point de vue du déroulement de carrière que leurs homologues françaises et suédoises. Enfin, deux traits marquants ressortent de cette étude : d'une part, la réduction moyenne des inégalités entre les sexes aux États-Unis s'est appuyée sur l'explosion des inégalités sociales à partir des années 1980 ; d'autre part, cette réduction des inégalités entre les sexes ne concerne pas toutes les femmes : pour les moins qualifiées les améliorations sont modestes, voire inexistantes sur certains points, et donc parallèlement, les inégalités entre les femmes qualifiées et celles n'ayant pas de diplôme ont augmenté.

1. La participation des Américaines au marché du travail depuis 40 ans

1.1. La tendance générale

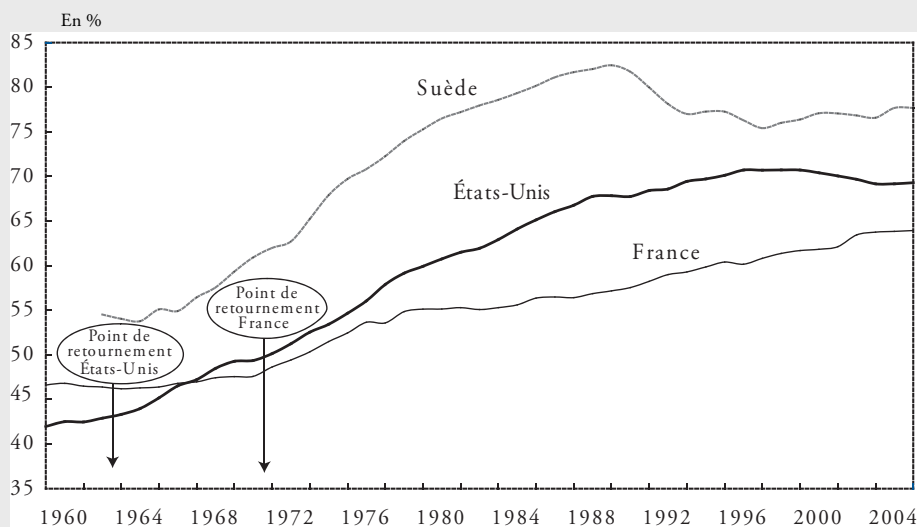
1.1.1. L'entrée des femmes dans l'activité

À partir des années 1960, les États-Unis ont vu arriver en masse les femmes sur le marché du travail, avec quelques années d'avance sur les pays européens, à l'exception des pays nordiques et de la France. Le taux d'activité des femmes âgées de 15 à 64 ans est passé de 44 % en 1965 à 64 % en 1985 pour finalement atteindre un point culminant en 2000 avec 72,5 %. Cette tendance générale cache de grandes disparités selon le niveau de qualification. Le taux d'activité des femmes qualifiées a augmenté de presque 30 points entre 1970 et 1995, mais celui des femmes sans diplôme n'a cru que de seulement 4 points sur cette même période (Blau, 1998). Ainsi, alors qu'actuellement plus de 8 femmes

diplômées de l'enseignement supérieur sur 10 sont actives, un peu moins de la moitié le sont chez celles n'ayant pas l'équivalent du bac¹ ; ces dernières sont plus actives en France et en Suède, avec des taux d'activité de respectivement 58,4 % et 62,4 % (OCDE, 2008). L'écart d'activité entre femmes qualifiées et non qualifiées est donc sensiblement plus marqué aux États-Unis qu'en Suède et qu'en France (Evertsson, England Hermsen et Cotter, 2007). Jusqu'au milieu des années 1990, l'activité des femmes n'ayant pas le bac aura peu progressé au regard de celle des autres femmes aux États-Unis.

La participation de l'ensemble des femmes au marché du travail est désormais comparable au niveau atteint en Suède, pays dans lequel 77 % des femmes sont actives. En outre, les Américaines sont plus actives que les Françaises, et ceci depuis déjà 40 ans (69,3 % contre 63,9 % en 2006, graphique 1). Mais ces tendances concernent les personnes âgées de 15 à 64 ans, tranche d'âge la plus large lorsque l'on s'intéresse à l'activité. Or, le choix de cette population masque une spécificité française indépendante de la question du genre. En effet, en France, les jeunes, femmes et hommes (15-25 ans), sont moins actifs qu'aux États-Unis ou qu'en Suède, il en est de même pour les personnes âgées de plus de 55 ans. Ainsi, l'écart de taux d'activité entre les Françaises et les Américaines ne reflète pas une situation plus « égalitaire » aux États-Unis, mais des entrées plus tardives dans la vie active et des sorties plus précoces du marché du travail en France, ce qui vaut pour les deux sexes. Sur la tranche d'âge 25 à 54 ans, les taux d'activité des femmes en France et aux États-Unis connaissent une évolution similaire entre 1960 et le début des années 2000, avec des niveaux proches. En 2006, les Françaises sont plus actives que les Américaines, 81 % contre 75,5 %, et moins que les Suédoises (86,2 %, graphique 2)².

Graphique 1 : Évolution du taux d'activité des femmes aux États-Unis, en France et en Suède entre 1960 et 2006 (personnes âgées de 15 à 64 ans)

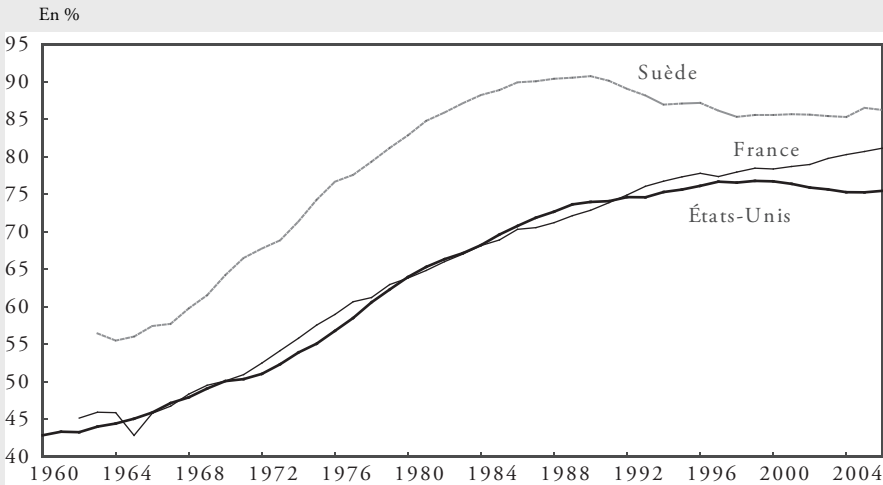


Source : oecd.org.

1. *High school dropouts*.

2. Les taux d'activité et d'emploi sont issus des données de l'OCDE : www.oecd.org

Graphique 2 : Évolution du taux d'activité des femmes aux États-Unis, en France et en Suède entre 1960 et 2006 (personnes âgées de 25 à 54 ans)



Source : oecd.org.

Si les Américaines âgées de 25 à 54 ans sont moins actives que les Françaises, elles sont néanmoins presque aussi souvent en emploi. Le marché du travail leur étant plus favorable. Leur taux d'emploi est de 72,5 % contre 73,3 % pour les Françaises, et 81,5 % pour les Suédoises. Le chômage en France affecte plus les femmes que les hommes, ce qui n'est pas le cas dans les deux autres pays. Depuis le milieu des années 1980, les taux de chômage des femmes et des hommes aux États-Unis sont très proches, alors qu'en Suède les femmes sont moins touchées par le chômage que les hommes (graphique 3). Certes, le niveau globalement élevé du chômage français³ rend la comparaison difficile, et la tendance est à la réduction de l'écart de chômage entre les sexes. Il n'en reste pas moins que l'emploi des Françaises est encore aujourd'hui vu comme étant moins important que celui de leur conjoint : 22 % des Français estiment qu'en période de rareté d'emploi, l'homme est prioritaire face à l'emploi relativement à la femme, ils ne sont que 9,7 % aux États-Unis et 2,3 % en Suède⁴.

Parallèlement à l'augmentation de l'activité des femmes, celle des hommes a baissé aux États-Unis, leur taux d'activité passant de 95,7 % en 1965 à 90,6 % en 2006 (cette baisse est observée dans les deux autres pays mais elle y est moins marquée⁵). Ainsi, l'écart entre le taux d'activité des femmes et celui des hommes s'est-il considérablement réduit en un demi siècle, passant de près de 50 points à 15. Cette évolution est proche de celle qu'a connue la France alors qu'en Suède, pays dans lequel les femmes étaient déjà très actives dans les années 1960, la baisse de l'écart d'activité entre les sexes y a été plus précoce et plus rapide (graphique 4).

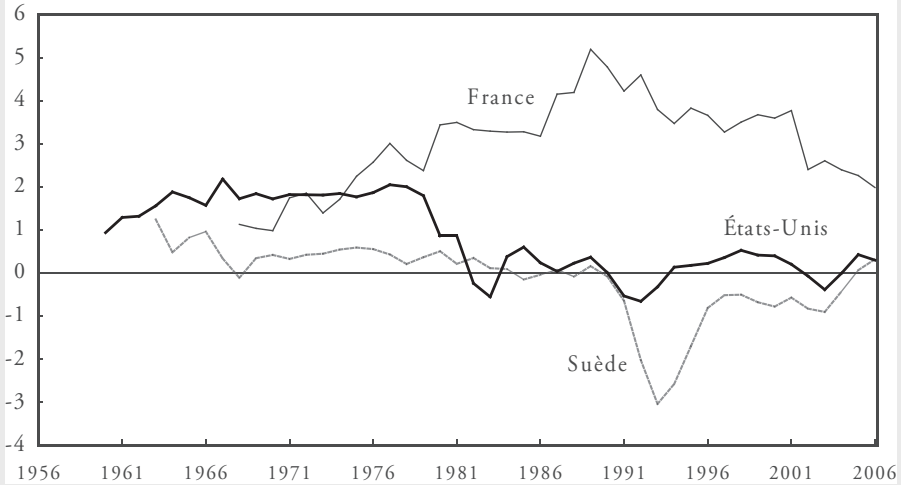
3. En 2006, le taux de chômage était de 8,6 % en France contre 3,8 % aux États-Unis, et 5,3 % en Suède.

4. World Values Survey, 2000.

5. Au début des années 1960, dans les 3 pays les taux d'activité des hommes (25-54 ans) étaient proches de 96 %. La réduction de l'activité des hommes a été continue entre le milieu des années 1960 et 2006, elle s'est traduite par une baisse de plus de 5 points du taux d'activité aux États-Unis, contre un peu moins de 4 en Suède et 2 points en France.

Graphique 3 : Évolution de l'écart de taux de chômage entre les sexes aux États-Unis, en France et en Suède entre 1960 et 2006 (taux de chômage des femmes – taux de chômage des hommes) (personnes âgées de 25 à 54 ans)

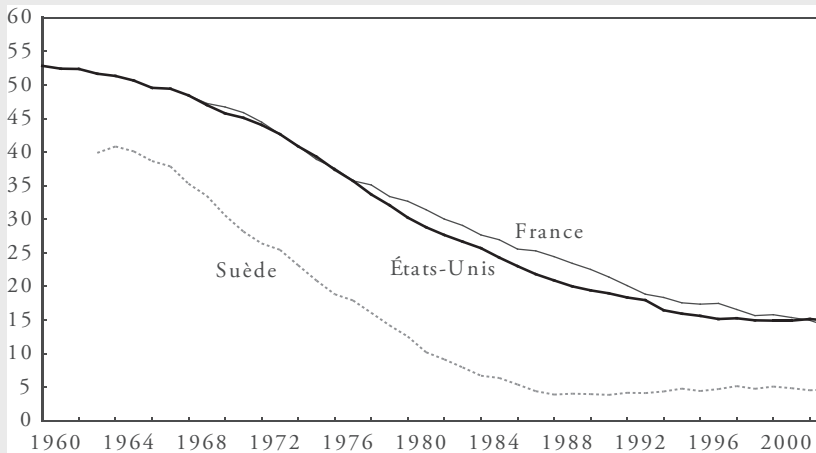
En points de %



Source : oecd.org.

Graphique 4 : Évolution de l'écart de taux d'activité entre les hommes et les femmes aux États-Unis, en France et en Suède (taux d'activité des hommes – taux d'activité des femmes)(personnes âgées de 25 à 54 ans)

En points de %



Source : oecd.org.

L'entrée massive des femmes dans la sphère marchande s'explique par des modifications profondes de leur comportement. En 1968, lorsque l'on questionnait les jeunes femmes (âgées de 14 à 21 ans) sur leur avenir professionnel, 30 % d'entre elles espéraient être actives à l'âge de 35 ans, elles anticipaient leur avenir à la lumière du comportement de leurs mères, dont le taux d'activité était proche de 35 %. Pourtant, 65 % le seront effectivement. En 1975, 65% des jeunes femmes interrogées répondaient qu'elles seraient actives à 35 ans, soit plus du double du résultat constaté seulement 7 ans plus tôt, cette proportion s'élève à plus de 80 % au milieu des années 1980 (Goldin, 2004 ; Goldin, Katz et Kuziemko, 2006). À partir de la génération née en 1940, de plus en plus de femmes ont imposé leur désir de mener à bien une carrière, d'investir dans leur éducation. Pour cela, elles ont repoussé leur mise en couple et leur maternité, les deux événements n'étant plus conditionnés à leur arrêt d'activité. L'augmentation de la participation des femmes au marché du travail ne s'explique pas seulement par un effet de génération, c'est-à-dire par le fait que les nouvelles générations de femmes sont plus enclines à travailler, mais également par une modification du comportement des femmes appartenant à une même génération. Claudia Goldin (1990, 2004) qualifie ces bouleversements de *Quiet Revolution*.

Certes, ceci n'est pas l'apanage des seules Américaines, les Suédoises l'ont mené bien avant elles alors que pour les Françaises le point de retournement aurait eu lieu avec la génération née après la Seconde Guerre mondiale, mais il est apparu pour à un niveau d'activité supérieur (graphique 1). Les États-Unis ont ceci de spécifique qu'ils ont cherché à encourager l'activité des femmes par des politiques d'*affirmative action*, instaurées dès les années 1960. Le principe repose sur l'instauration de quotas de places dans certains emplois ou filières de formation, réservées aux femmes parce qu'elles sont jugées discriminées du fait de leur sexe. Globalement, ces programmes ont affecté positivement l'emploi des femmes, même si les effets ont été modestes (voir encadré 1 en annexe).

1.1.2. Le modèle traditionnel en déclin

Depuis le début des années 1980, le taux d'emploi des femmes célibataires sans enfant aux États-Unis s'est stabilisé à un niveau élevé, autour de 77 % pour celles âgées de 20 à 65 ans (Blank, 2002). Pour autant, l'emploi des femmes a continué de progresser. Ceci s'explique par l'entrée des femmes mariées sur le marché du travail, en particulier celles ayant des enfants. Ce groupe est moins actif que celui des célibataires du fait de l'influence du modèle familial traditionnel : la mise en couple pèse déjà sur l'activité des femmes. Si ce modèle est encore en vigueur aujourd'hui, il s'est considérablement atténué depuis 30 ans. Le taux d'activité des femmes mariées est passé de 45 % en 1975 à 62 % en 1995, et celui des femmes mariées avec enfants de moins de 18 ans est passé 45 % à 70 % (Cohany et Sok, 2007). Le modèle de la mère au foyer s'estompe et l'entrée massive sur le marché du travail des mères en couple a été le moteur de la croissance de l'emploi féminin durant les années 1970 et 1980, et ceci de façon particulièrement marquée en fin de période. Durant la décennie suivante, la hausse s'est poursuivie mais à un rythme moins soutenu. Comment expliquer cette accélération de l'emploi des femmes en couple durant les années 1980 ?

L'amélioration de leurs caractéristiques du point de vue de l'emploi, (niveau d'éducation, âge plus tardif de la maternité, nombre d'enfants, ...) expliqueraient un cinquième de l'augmentation du taux d'emploi des mères de jeunes enfants en couple entre 1971 et 1990 (Leibowitz et Klerman, 1995). De plus, durant les années 1980, le salaire réel des femmes a fortement augmenté alors que celui des hommes a baissé. En théorie, ces deux tendances encouragent les femmes mariées à travailler : d'une part parce que le salaire auquel elles peuvent prétendre augmente et d'autre part elles compensent la perte de revenu

pour le ménage due à la baisse du salaire de leur conjoint. Ces évolutions expliqueraient plus de 20 % de l'augmentation de l'emploi des femmes mariées ayant de jeunes enfants. L'amélioration de leurs conditions d'emploi (tendance à la hausse de leur salaire mais aussi réduction de leur taux de chômage) est l'élément ayant contribué le plus à l'augmentation de leur offre de travail, alors que la dégradation des conditions d'emploi de leur conjoint n'a eu que peu d'effet : durant les années 1970 et 1980, l'offre de travail des femmes serait devenue moins réactive à celui de leur conjoint (Leibowitz et Klerman, 1995 ; Juhn et Murphy, 1996). Les travaux de Blau et Kahn (2005) indiquent en effet que l'élasticité de leur offre de travail relativement au salaire de leur conjoint a baissé de plus de 40 % en valeur absolue durant cette même période, pour atteindre -0,2 en 2000. Ceci concerne tous les niveaux d'éducation et également les mères de jeunes enfants.

En outre, selon Leibowitz et Klerman (1995), durant cette même période, les femmes mariées seraient devenues plus réactives aux évolutions de leur propre salaire. Ce résultat est contesté par Lombard (1999) ⁶ qui avance au contraire que les femmes réagiraient moins qu'auparavant à l'évolution de leur salaire potentiel. L'incitation au travail induite par les augmentations des salaires des femmes expliquerait moins de 15 % de l'accroissement de l'emploi des femmes mariées, quel que soit le niveau de qualification. Ces résultats sont corroborés par les travaux de Blau et Kahn (2005) qui indiquent que l'élasticité de l'offre de travail des femmes mariées par rapport à leur propre salaire s'est réduite de plus de 50 % entre 1980 et 2000 se rapprochant de celles des hommes et de celles des femmes célibataires. Elle est ainsi passée de 0,8 au début des années 1980 pour atteindre 0,6 dans les années 1990 puis 0,4 en 2000.

Ainsi l'augmentation de l'activité des femmes en couple s'expliquerait surtout par un renforcement de l'attachement au marché du travail des femmes mariées avec ou sans enfant : les périodes d'emploi de ces femmes, y compris celles des mères de jeunes enfants, se sont sensiblement allongées entre 1975 et 1991 (Lombard, 1999). Pour Goldin (1990), cette modification de comportement reflète d'une part la volonté générale de ces femmes d'investir dans leur propre carrière, d'être indépendantes financièrement, et d'autre part le fait que les femmes en couple se comportent davantage comme des femmes célibataires par anticipation d'une potentielle séparation, le taux de divorce ayant sensiblement augmenté.

1.1.3. L'adieu au maternalisme impulsé par le *Workfare*

Si l'accroissement de la participation des femmes mariées a permis de soutenir l'augmentation de l'emploi des Américaines durant les années 1980, la décennie suivante a été celle du développement de l'emploi des mères isolées qui a connu une progression spectaculaire ⁷ et sur ce point les États-Unis se détachent des autres pays. Traditionnellement ces femmes sont plus actives que les mères en couple, ce qui s'explique par le fait qu'elles ont impérativement besoin d'un salaire pour vivre. Mais aux États-Unis, les mères isolées n'ayant pas de qualification affichaient des taux d'activité particulièrement bas. Le milieu des années 1990 marque une rupture de tendance. Le taux d'emploi des mères isolées en général est passé de 72,5 % en 1992 à 87,5 % en 1999 (Eissa et Hoynes, 2005), dépassant celui qui prévaut en France (68 %) ⁸ ; celui des mères isolées non qualifiées ⁹ a

6. L'étude de Lombard porte sur la période 1975 à 1991.

7. 25 % des enfants âgés de moins de 18 ans vivent avec leur mère célibataire et leur taux de pauvreté est extrêmement élevé : 42 % contre 17 pour l'ensemble des familles avec enfants.

8. Notons qu'en France les mères isolées sont particulièrement affectées par le chômage, ainsi leur taux d'activité (80 %) est sensiblement supérieur à leur taux d'emploi.

9. Celles n'ayant pas le *High School degree*.

augmenté de 11 points entre 1990 et 1997 et de 27,5 points entre 1986 et 2000 (Meyer, 2002)¹⁰. De même, les mères célibataires n'ayant jamais été mariées et qui avaient, jusqu'à il y a peu, un taux d'activité faible autour de 55 %, sont depuis la fin des années 1990 actives à 70 % (Waldfoegel, Danziger, Danziger et Seefeldt, 2001).

Ces tendances sont liées à la réorientation générale de la politique sociale vers l'emploi pour tous. Ceci a concerné les individus qui travaillaient peu ou pas du tout, à savoir essentiellement les femmes en couple et les mères isolées en particulier. Ces dernières étaient les principales bénéficiaires des programmes sociaux issus des années 1930 : l'*Aid to Families with Dependent Children (AFDC)* et les *Food Stamps* (tickets d'alimentation)¹¹. Jugées « inaptes » au travail, la collectivité devait leur venir en aide sans exiger d'elles une contrepartie en termes d'activité. Ces programmes ont engendré une impopularité croissante car ils ont été de plus en plus perçus comme un encouragement à l'inactivité pour ces femmes¹². À partir du milieu des années 1980, les réformes successives du *Welfare* traditionnel vont chercher à inciter, puis à contraindre, les bénéficiaires des transferts sociaux à travailler, en agitant successivement la carotte et le bâton. C'est pourquoi Ann Shola Orloff (2006) voit dans ces transformations de l'aide sociale, et en particulier dans la réforme de l'*AFDC*, la fin du *maternalisme* aux États-Unis, c'est-à-dire la fin d'une protection particulière de la part de l'État dont les mères isolées bénéficiaient et qui les poussait à rester dépendantes de la collectivité.

La première étape a consisté à encourager financièrement la reprise d'un emploi en renforçant les revenus issus de l'activité relativement à ceux issus du *Welfare*. La réforme fiscale de 1986 a ouvert cette voie en élargissant le programme *Earned Income Tax Credit (EITC)*. Il s'agit d'un crédit d'impôt remboursable dès la première heure travaillée, son montant croît avec le salaire jusqu'à un certain seuil. Le but est de rendre la participation au marché du travail plus attractive. En 2001, il concernait 22,4 millions de familles, dont les trois quarts monoparentales, pour une dépense totale de 43,7 milliards de dollars¹³. En moyenne les mères isolées avec 2 enfants perçoivent 2 612 dollars par an (Eissa et Hoynes, 2005), soit un peu moins de 200 euros par mois (en parité de pouvoir d'achat France).

La seconde étape a été celle de la « fin du *Welfare* tel que nous le connaissons » selon les termes de Bill Clinton. Le *Personal Responsibility and Work Opportunity Reconciliation Act (PRWORA)*, voté en 1996, a remplacé l'*AFDC* par le *Temporary Assistance to Needy families (TANF)*. Désormais, les mères isolées pauvres doivent travailler¹⁴ au moins 30 heures par semaine pour percevoir l'aide, et ce droit est limité à 60 mois par bénéficiaire. Certains États accordent plus de souplesse que d'autres quant aux traitements des mères selon l'âge des enfants et les exigences en termes de recherche d'emploi et de durée de travail varient considérablement d'un État à l'autre¹⁵. Les sanctions en cas de non-respect des critères d'activité vont de la suppression totale de l'aide à sa réduction de 25 % selon les États (Rowe

10. Le taux d'emploi des mères isolées non qualifiées était en 1986 de 45,6 % ; en 1990 il atteignait 49,4 %, pour culminer à 73,1 % en 2000.

11. 90 % des bénéficiaires de l'*AFDC* recevaient également les *Food Stamps*. Les deux programmes représentaient en 1996 respectivement 23,7 et 25,5 milliards de dollars et constituaient le pilier de l'aide sociale américaine.

12. L'autre source d'impopularité de ces programmes sociaux tient au fait qu'ils auraient encouragé les naissances hors mariage : les jeunes femmes défavorisées auraient provoqué leur grossesse pour percevoir ces aides.

13. <http://www.irs.gov/individuals/article/0,,id=177571,00.html>

14. Il s'agit d'une définition élargie de l'activité, qui comprend l'emploi, la formation, les travaux d'intérêt généraux, Néanmoins, le type d'activité pris en compte a été sensiblement resserré avec la reconduction du programme en 2002.

15. Les États ont disposé d'une grande autonomie pour établir les modalités d'application du programme, ce qui explique la diversité des modalités d'application de la loi sur le territoire américain (Périer, 2007).

et Giannarelli, 2006). Pour permettre aux mères isolées de travailler, le *PRWORA* a renforcé l'aide à la garde des jeunes enfants pour les familles les plus défavorisées en doublant l'enveloppe qui y est consacrée entre 1996 et 2005, pour atteindre 4,8 milliards de dollars. Malgré tout, la part du PIB que les États-Unis consacrent à la garde des jeunes enfants, y compris la préscolarisation (environ 0,6 %) reste bien en-deçà de celle consacrée par la France (1,2 %) ou par la Suède (1,25 %), (OCDE, 2007b).

L'impact de ces réformes sur l'emploi des mères isolées est incontestable. De nombreux travaux ont évalué l'effet des différentes extensions de l'*EITC* (1986, 1990, 1993, 2001) sur l'offre de travail des femmes, soit en appliquant des méthodes quasi-expérimentales soit en utilisant des modèles structurels d'offre de travail. D'après Meyer et Rosenbaum (2001), l'*EITC* expliquerait 60 % des 8,5 points d'augmentation de taux d'emploi de ce groupe entre 1984 et 1996, les modifications du *Welfare* effectuées durant cette période ayant eu moins d'impact (entre 10 et 14 % de l'augmentation)¹⁶. Pour Looney (2005), l'instauration du programme *TANF* expliquerait 26 % de l'amélioration de l'emploi des mères isolées entre 1993 et 1999, l'*EITC* en expliquerait 22 % et la conjoncture économique favorable 17 %. Au final, « autonomie » et « emploi » sont devenus les maîtres mots de l'aide sociale outre-Atlantique (Périer, 2007).

1.2. Maternité et travail des femmes

1.2.1. Le poids de la maternité sur l'emploi des mères

Malgré la tendance à la hausse de l'emploi des femmes mariées, et des mères en particulier, la présence d'enfant est encore un facteur propice à l'inactivité des femmes aux États-Unis : le taux d'emploi des mères de 2 enfants est de 14 points inférieur à celui des femmes sans enfant, alors qu'en Suède les deux sont équivalents, autour de 82 % avec ou sans enfants (tableau 1). En 2000, à partir de 2 enfants, les mères américaines étaient plus souvent en emploi que les françaises (65 % contre 59 %). La naissance d'un enfant induit moins souvent un retrait d'activité pour la mère aux États-Unis qu'en France (dans 16 % des cas pour les Américaines contre 22 % pour les Françaises, OCDE, 2002). La Suède se détache nettement des deux autres pays concernant le taux d'emploi des mères, néanmoins les mères suédoises qui prennent un congé parental sont comptabilisées dans la population active ce qui biaise la comparabilité des données entre pays.

Tableau 1 : Taux d'emploi des femmes âgées de 25 à 54 ans et écart entre de taux d'emploi des hommes et des femmes selon le nombre d'enfants en 2000

	Total		Sans enfant		1 enfant		2 enfants et +	
	Tx emploi	Écart	Tx emploi	Écart	Tx emploi	Écart	Tx emploi	Écart
États-Unis	74,1	14,8	78,6	7,2	75,6	17,4	64,7	29,0
France	69,6	17,7	73,5	9,6	74,1	18,7	58,8	32,9
Suède	81,7	4,1	81,9	-0,4	80,6	9,8	81,8	9,4

Lecture du tableau : aux États-Unis, 78,6 % des femmes sans enfant, âgées de 25 à 54 ans, ont un emploi, et l'écart avec le taux d'emploi des hommes est de 7,2 points, cet écart est de 17,4 points pour celles ayant 1 enfant et de 29 points pour celles ayant 2 enfants ou plus.

Source : OCDE, *Perspectives de l'emploi*, 2002.

16. Pour une revue complète de la littérature voir Blank, 2002.

L'arrivée d'un enfant augmente la charge de travail domestique, et les pères ne s'investissent pas dans la sphère familiale à la hauteur des besoins, ainsi l'inégal partage des tâches domestiques et parentales se renforce avec la maternité. Si, de ce point de vue, Européennes et Américaines évoluent dans des contextes socio-culturels comparables, les premières ont néanmoins à leur disposition des services publics, des droits sociaux qui leur permettent de gérer plus facilement les difficultés liées à l'articulation entre leur vie familiale et leur vie professionnelle (congé de maternité, congés parentaux, modes de garde subventionnés, ...). Certes, ces dispositifs peuvent entériner une répartition sclérosée des rôles de chaque sexe, puisque ce sont les femmes qui les utilisent principalement : par exemple, en France, le congé parental rémunéré encourage les mères à interrompre leur activité professionnelle (voir par exemple, Piketty, 2005) et aucune incitation aux pères à y recourir n'a été introduite. Mais ils peuvent aussi leur permettre d'avancer et de progresser dans la sphère économique : par exemple l'accès à des modes de garde subventionnés de qualité favorise le maintien dans l'emploi des mères de jeunes enfants.

Les écarts entre pays peuvent aussi provenir des différences dans les caractéristiques individuelles des mères : les taux d'emploi plus faibles des mères américaines pourraient en partie être liés au fait que les mères ont des caractéristiques plus défavorables à l'emploi aux États-Unis qu'en Suède par exemple.

Aux États-Unis, en tenant compte des différences de caractéristiques entre les mères et les femmes sans enfant, les Américaines avec enfants ont un taux d'emploi de presque 13 points inférieur à celui des femmes sans enfant à charge (Boushey, 2008). Plus le nombre d'enfants est important, plus les taux d'activité des mères se réduit (tableau 2).

Tableau 2 : Taux d'activité des mères âgées de 15 à 44 ans aux États-Unis selon l'âge du plus jeune et le nombre d'enfants et le niveau d'étude de la mère en 2006

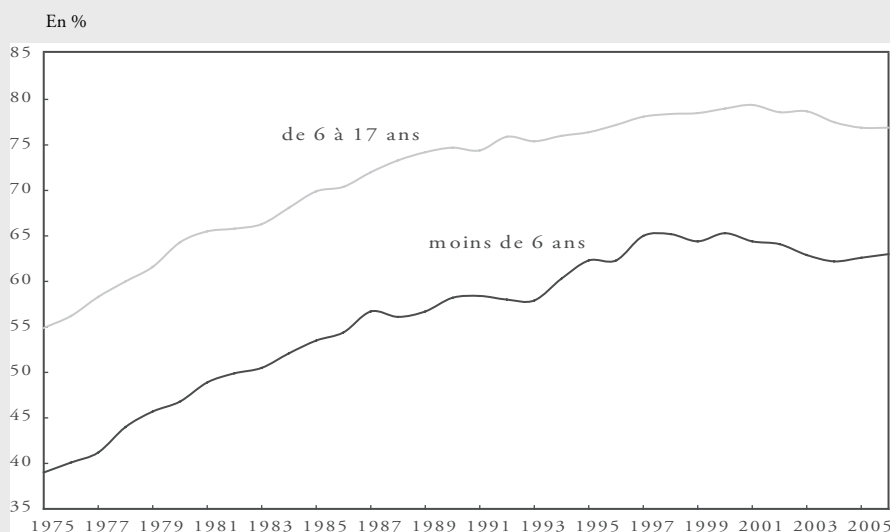
Age du plus jeune enfant	Moins d'1 an	Entre 1 et 2 ans	Entre 3 et 5 ans	Entre 6 et 11 ans	12 ans et +
Selon le nombre d'enfants					
Avec 1 enfant	62,9	65,1	73,4	77,3	82,3
Avec 2 enfants et plus	51,4	59,6	65,4	73,1	77,4
Selon le niveau d'étude					
Sans le Bac	33,1	42,8	52,5	59,1	65,1
Bac	55,8	60,4	69,1	72,9	79,3
Etudes sup. (graduate)	73,8	72,8	76	80,7	84

Source : U.S. Census Bureau, <http://www.census.gov/population/socdemo/fertility/cps2006/table12-acs.xls>

Lecture du tableau : aux États-Unis, le taux d'activité des mères ayant un seul enfant de moins d'un an est de 62,9 %, il est de 65,1 % lorsque l'enfant à entre 1 et 2 ans. Le taux d'activité des mères n'ayant pas le bac et dont l'enfant le plus jeune a moins d'un an est de 33,1 %.

Si le nombre d'enfants influence l'activité des mères, l'âge du benjamin est également décisif. Certes, le taux d'activité des mères, mariées ou non, ayant un enfant de moins de 6 ans est passé de 40 % dans les années 1970 à plus de 62 % aujourd'hui (graphique 5)¹⁷ ; de même l'activité des mères de très jeunes enfants a sensiblement progressé pour atteindre 62 % pour les mères d'enfants de moins de 3 ans et 53 % pour celles ayant un enfant de moins d'un an. Néanmoins, le taux de participation au marché du travail des mères dont le plus jeune enfant a moins d'un an est de 26 points de pourcentage inférieur à celui des mères dont le plus jeune a plus de 12 ans (graphique 6). Ainsi, « avoir un enfant en bas âge » reste un facteur défavorable à l'emploi des mères, même si son effet a sensiblement baissé à partir de la fin des années 1990 : dans les années 1980 et 1990, « avoir un enfant âgé de 1 à 6 ans » réduisait les taux d'emploi des mères de plus de 25 points de pourcentage, toutes choses égales par ailleurs (Boushey, 2008 ; Juhn et Murphy, 1996), cet effet est d'environ 18 points en 2005 (Boushey, 2008). La persistance de cette pénalité liée à la maternité tient en partie aux carences en modes de garde des enfants non scolarisés et à leur coût élevé aux États-Unis qui les rend peu accessibles pour les familles les plus pauvres : les frais de garde représentent un quart du revenu des familles dont le revenu est inférieur au seuil de pauvreté et 37 % du salaire des mères appartenant à ces familles (Census Bureau, 2005).

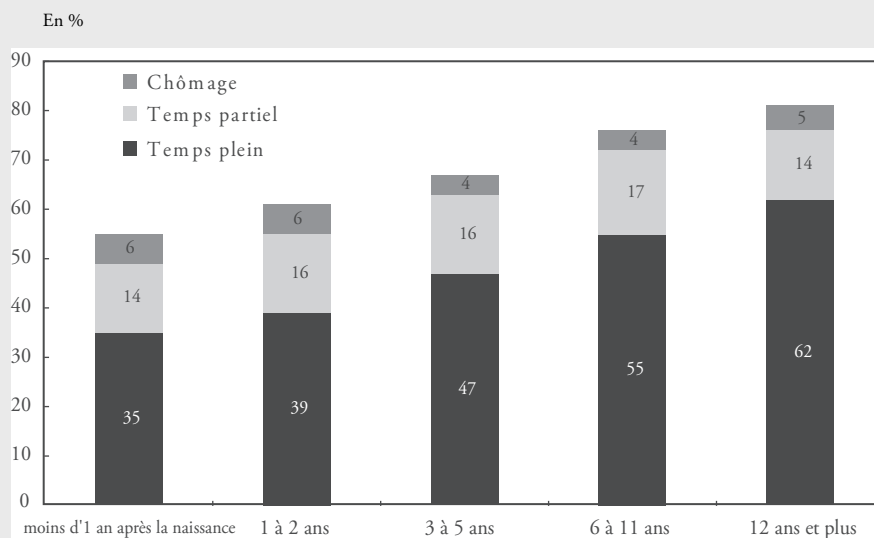
Graphique 5 : Évolution du taux d'activité des mères selon l'âge du plus jeune enfant



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

17. Ces chiffres, donnés par le U.S. Department of Labor, portent sur les femmes âgées de 25 à 64 ans.

Graphique 6 : Taux d'activité des mères âgées de 15 à 44 ans en fonction du nombre d'années suivant la dernière naissance aux États-Unis en 2004



Source : U.S. Census Bureau, Current Population Survey, Juin 2004.

1.2.2. Temps partiel, activité et maternité

Selon Lewis (2006) et Orloff (2006), contrairement à l'Europe, où le temps partiel a été et reste encore aujourd'hui le mode d'ajustement privilégié par les mères actives, il n'aurait rien aux États-Unis où les femmes travailleraient majoritairement à temps complet. Pourtant, selon l'OCDE (2007), les Américaines ne semblent pas particulièrement épargnées par le temps partiel (encadré 3 en annexe)¹⁸. Le temps partiel est, aux États-Unis comme ailleurs, typiquement féminin puisqu'il est pourvu à 67,8 % par des femmes, mais ceci est moins marqué qu'en France (plus de 79,4 % du temps partiel est féminin). Jusqu'au milieu des années 1990, le temps partiel était beaucoup plus concentré sur les femmes en Suède qu'aux États-Unis. Mais, la féminisation du temps partiel y a sensiblement baissé durant la dernière décennie (avec une baisse de presque 10 points par rapport à 1994, graphique 7), de telle sorte qu'elle atteint désormais un niveau (67,3 %) identique à celui qui prévaut outre-Atlantique, où elle est restée stable.

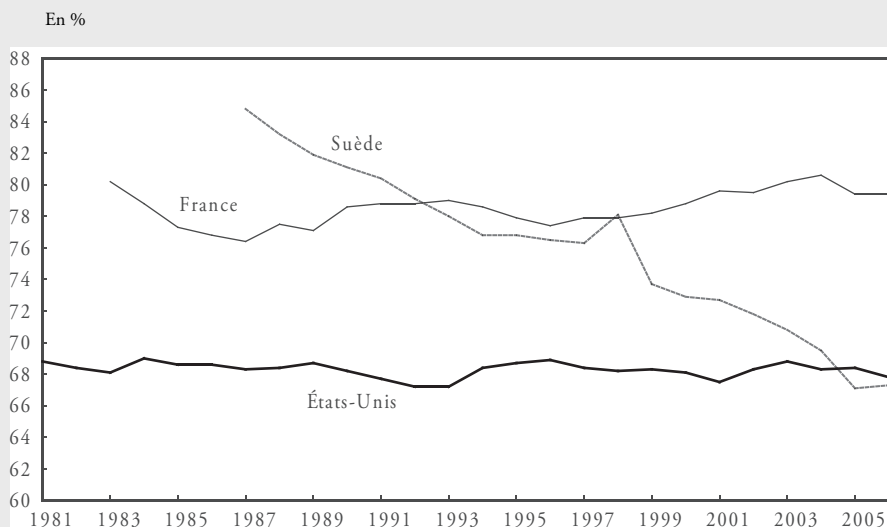
Dans les trois pays, la maternité renforce le recours au temps partiel des femmes. Aux États-Unis, il semble que cela soit plus marqué qu'en Suède, mais moins qu'en France. À partir de 2 enfants, les mères américaines sont plus souvent à temps partiel court que les Suédoises, quant aux Françaises elles sont les plus affectées avec un taux de presque 32 %¹⁹ (tableau 3). Mais, de nombreuses mères suédoises ajustent leur temps travail à la marge et conservent un temps de travail proche du temps plein, elles ne sont donc pas comptabilisées dans les chiffres de l'OCDE sur le temps partiel. Néanmoins, la baisse de la féminisation du

18. Un peu moins de 18 % des Américaines (7,8 % pour les hommes) sont à temps partiel contre 19 % des Suédoises (8,4 % pour les hommes).

19. L'écart de taux de temps partiel entre les femmes sans enfant et celles avec deux enfants et plus est plus élevé aux États-Unis, avec plus de 13 points d'écart, qu'en France (11,8 points) et qu'en Suède (7,6 points).

temps partiel en Suède reflète en partie le fait que les pères suédois commencent à ajuster leur temps travail en ayant recours au temps partiel pour participer davantage aux tâches familiales. Ainsi depuis la fin des années 1990, les temps de travail des femmes et des hommes se sont rapprochés, les pères utilisant de plus en plus les congés parentaux (Daune-Richard et Nyberg, 2003).

Graphique 7 : Évolution de la part des femmes dans l'emploi à temps partiel
(en % de l'emploi à temps partiel personnes âgées de 15 ans et plus)



Source : oecd.org.

Tableau 3 : Taux de temps partiel des personnes âgées de 25 à 54 ans, selon le sexe et le nombre d'enfants, exprimé en % de l'emploi total de chaque groupe en 2000

	Femmes				Hommes		
	0 enf.	1 enf.	2 enf. et +	Total	0 enf.	avec enf.	Total
États-Unis*	10,1	15,8	23,6	14,6	3,5	1,8	2,7
France	20,0	23,7	31,8	23,7	5,2	3,6	4,2
Suède	14,6	16,7	22,2	17,9	5,2	3,4	4,3

* 1999.

Lecture du tableau : Aux États-Unis, 10,1 % des femmes sans enfant qui sont en emploi travaillent à temps partiel, et 15,8 % de celles ayant 1 enfant travaillent à temps partiel, au total 14,6 % des femmes en emploi sont à temps partiel contre 2,7 % pour les hommes.

Source : OCDE, *Perspective de l'emploi*, 2002.

Le nombre d'enfant accentue le recours à une réduction du temps de travail : à partir de 2 enfants, les mères américaines sont plus souvent à temps partiel court que les Suédoises²⁰ (tableau 3). Toutes choses égales par ailleurs, l'effet marginal de la présence d'un enfant sur la probabilité d'être à temps partiel plutôt qu'à temps plein pour les femmes américaines est de 14 points de pourcentage (12 points si l'enfant a moins de 6 ans), cet effet sur le temps de travail aurait diminué légèrement à partir de la fin des années 1980 (Boushey, 2008). Avant la scolarisation des enfants, les mères américaines interrompent souvent leur activité, puis elles reprennent à temps partiel : « avoir un jeune enfant scolarisé » pèse sur le temps de travail des mères américaines (Anxo *et alii*, 2007).

Que peut-on conclure malgré les difficultés statistiques de comparaison internationale concernant l'ampleur et la nature du temps partiel (encadré 3 en annexe) ? Dans les trois pays, il se concentre sur les femmes, et sur les mères en particulier. Il est plus développé en Suède qu'aux États-Unis, mais il y est plus long. En outre en Suède, la part des hommes dans le temps partiel est à la hausse, alors que dans les deux autres pays elle stagne, avec pour la France un niveau de féminisation du temps partiel plus élevé que dans les deux autres pays. Enfin, l'emploi à temps partiel aux États-Unis est associé à des salaires horaires plus faibles que ceux associés au travail à temps plein, ce qui n'est pas le cas en Suède (Bardasi et Gornick, 2008).

1.2.3. Vers un retour de la mère au foyer ?

La croissance de l'activité des femmes observée sur plusieurs décennies semble s'essouffler et depuis 2000, leur taux d'emploi commence à décliner. Cela s'inscrit dans une baisse généralisée du taux d'emploi qui vaut également pour les hommes (graphique 8). Les raisons de ce repli sont à la fois liées à la conjoncture économique et à des facteurs structurels : les départs à la retraite sont plus nombreux du fait du vieillissement de la population, les jeunes font des études plus longues, le nombre d'individus jugés inaptes à travailler est en augmentation depuis 2002. Enfin, le taux d'activité des nouvelles générations de femmes s'est stabilisé après 30 ans d'augmentation ininterrompue (Aaronson, Fallick, Figura, Pingle, et Wascher, 2006). Le point le plus haut a été atteint en 2000 avec un taux d'emploi de 69,6 % pour les femmes (graphique 8). En particulier, l'activité des femmes mariées, qui a été un élément clé de l'augmentation de l'activité féminine pendant les années 1980, a augmenté à un rythme plus lent dans les années 1990, pour décroître au début des années 2000. Ainsi, le taux d'emploi des femmes mariées avec enfants a atteint son maximum en 1997 avec environ 75 %, puis il a retrouvé son niveau du milieu des années 1980 en 2003, soit un peu moins de 70 % (Eissa et Hoynes, 2005).

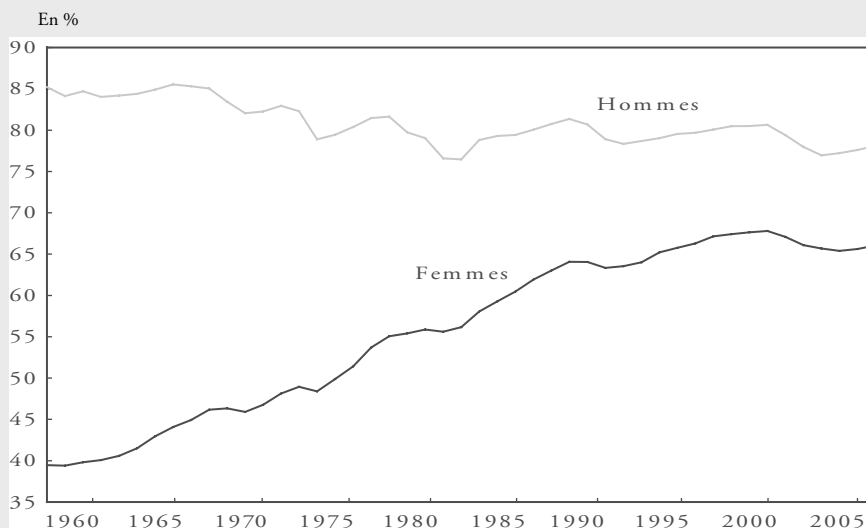
Les mères ont été les plus touchées par cette baisse d'activité : entre 1999 et 2003, les taux d'emploi des femmes âgées de 25 à 44 ans ont baissé de 4,4 points pour les femmes avec enfants et de 3,2 points pour celles sans enfant et de 2,5 points pour les hommes²¹ (U. S. Department of Labor). Ce repli de l'activité des mères n'épargne pas les plus diplômées (graphique 9). Alors qu'elles étaient plus actives que les Françaises, elles le sont désormais moins. Leur taux d'activité est passé de 85 % en 1997 à moins de 82 % en 2003. Même si ces taux restent élevés, ils indiquent une tendance générale qui affecte le volume

20. De nombreuses mères suédoises ajustent leur temps travail à la marge et conservent un temps de travail proche du temps plein, elles ne sont donc pas comptabilisées dans les chiffres de l'OCDE sur le temps partiel.

21. Notons que, alors que la baisse des taux d'emploi est plus marqué pour les femmes avec enfants que pour celles n'en ayant pas, les pères (- 1,9 points) ont été moins affecté que les hommes sans enfant (- 2,8 points) par le manque de création d'emplois. Ceci confirme le fait que la maternité pèse sur l'emploi des mères alors que la paternité renforce l'emploi des hommes.

d'emploi des femmes. Une étude statistique publiée dans *Harvard Business Review* en mars 2005 confirme cette tendance (Hewlett et Buck Luce, 2005) : 37 % des femmes qualifiées²² affirment avoir interrompu leur carrière, et 43 % des femmes avec enfants. Les raisons invoquées sont multiples : le temps consacré aux enfants et aux personnes âgées, la pression sur le lieu de travail, le manque de motivation dû au « plafond de verre », enfin elles arrêtent de travailler lorsque les revenus de leur conjoint le leur permettent²³. Concernant les hommes qualifiés, seulement 24 % interrompent leur carrière mais surtout la nature des raisons invoquées diffère : tout d'abord il n'y pas de différence statistiquement significative entre la proportion d'hommes sans enfant et des pères qui font ce choix, ensuite ces interruptions sont le plus souvent motivées par un changement de carrière ou l'obtention d'un diplôme supplémentaire. Cette évolution a été largement interprétée comme le retour de la mère au foyer par les médias américains. Cependant, les causes de ce repli de l'activité féminine sont plus complexes qu'une simple redécouverte du modèle traditionnel. En effet, la baisse amorcée depuis 2000 a affecté les hommes comme les femmes et celles avec enfants comme celles sans enfant. Boushey (2008) montre que si l'effet négatif de la présence d'enfant sur l'emploi des femmes a augmenté entre 2000 et 2005, ces modifications ne sont pas statistiquement significatives²⁴.

Graphique 8 : Évolution du taux d'emploi selon le sexe aux États-Unis entre 1960 et 2006 (personnes âgées de 15 à 64 ans)



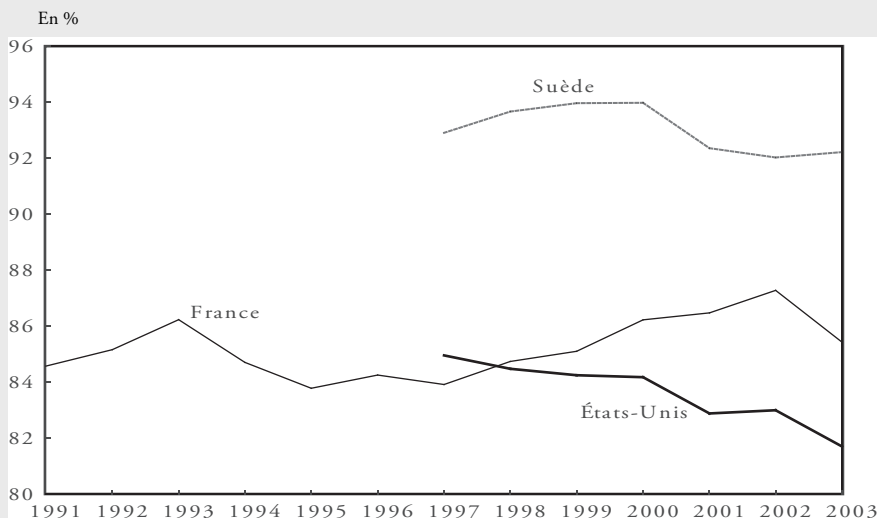
Source : oecd.org.

22. L'échantillon, représentatif au niveau national, comprend 2 tranches d'âge : les 28-40 ans et les 41-55 ans. Les niveaux de qualification sont les suivants : *Graduate degree, professional degree* ou *high honors undergraduate degree*.

23. 93 % des femmes qui se sont arrêtées de travailler souhaitent reprendre leur carrière, les trois quart d'entre elles y parviennent et seulement 40 % à temps plein. En moyenne les interruptions de carrière durent un peu plus de 2 ans et impliquent une perte de salaire d'environ 18 %.

24. L'augmentation de la pénalité sur l'emploi des femmes engendrée par la présence d'un enfant n'est significative que lorsque le point de départ est l'année 2000 (une année atypique), mais sur la tranche 2001-2005 la tendance n'est plus significative (Boushey, 2008).

Graphique 9 : Évolution des taux d'activité des femmes qualifiées aux États-Unis, en France et en Suède (personnes âgées de 25 à 54 ans)



Note : Le niveau de qualification retenu correspond au moins à 3 années d'étude supérieures (ISCED 5A et 6).

Source : www.oecd.org.

Plutôt qu'un regain du modèle de la femme au foyer, ces tendances seraient liées à la conjoncture économique, qui a été défavorable à l'emploi des femmes. Malgré la croissance économique, le marché du travail n'a jamais retrouvé son niveau de fonctionnement d'avant le retournement conjoncturel de 2001. Les créations d'emplois ont été bien en-deçà de l'accroissement de la population en âge de travailler, ce qui induit mécaniquement une baisse des taux d'emploi²⁵ (Boushey, Rosnick et Baker, 2005). La mollesse des créations d'emplois a touché le travail des femmes et des hommes, mais elle aurait affecté disproportionnellement les premières, car elle se serait concentrée davantage sur les secteurs d'activité qui emploient majoritairement des femmes.

Par ailleurs, si une partie des mères américaines se sont bien repliées dans la sphère familiale, il semble que la raison principale n'est pas tant la renaissance du modèle traditionnel qu'une contrainte d'organisation forte qui pèse sur les mères. En effet, alors que dans le contexte de marché du travail tendu des années 1990, les employeurs avaient dû se montrer inventifs et généreux en matière d'outils favorisant l'articulation entre les vies familiale et professionnelle afin de fidéliser leurs employées, à partir des années 2000 ils ont revu leur générosité à la baisse, le marché du travail leur étant à nouveau favorable, ce qui a poussé une partie des mères à se retirer du marché du travail dans un pays où les modes de garde se font rares (Boushey, Rosnick et Baker, 2005).

Enfin, les extensions successives de l'EITC ont été globalement favorables à la participation des femmes au marché du travail, mais elles ont induit une réduction de l'emploi des femmes en couple. Ceci tient au mode d'attribution de l'EITC : l'individu n'est plus éligible à partir du moment où les ressources du ménage auquel il appartient

25. Selon les auteurs, le taux de chômage est resté faible (autour de 5 %) car des millions de travailleurs ont quitté le marché du travail.

dépassent un certain seuil. En baissant leur temps de travail, des femmes mariées réduisaient les revenus du ménage et de fait devenaient éligibles au crédit. Eissa et Hoynes (1998 ; 2005) ont montré que alors que la première extension de l'*EITC* en 1986 n'avait eu que peu d'effets sur l'emploi des femmes mariées, celles de 1990 et 1993 ont engendré une réduction des taux d'emploi des mères mariées relativement aux femmes mariées sans enfant. Ellwood (2000) trouve des résultats similaires en comparant la participation des mères mariées dont le salaire est dans le premier quartile (donc éligibles à l'*EITC*) et celles dans le dernier (qui ne le sont pas). Au total, selon Eissa et Hoynes les extensions successives de l'*EITC* entre 1986 et 1996 ont réduit la probabilité de travailler des femmes mariées de plus d'un point. Ceci peut sembler faible, mais certains groupes, en particulier les femmes dont les revenus se situent dans la zone où le crédit baisse, ont vu leur probabilité de travailler réduite de 5 % et le nombre d'heures de travail annuel de 20 %. Les auteures concluent que l'*EITC* a effectivement subventionné le retour à la maison des femmes mariées, même si leur réaction face à cette désincitation au travail a été faible (Eissa et Hoynes, 2005).

En résumé de cette première partie, les Américaines ont augmenté massivement leur participation au marché depuis les années 1960, comme les Françaises, mais plus tardivement que les Suédoises. Les années 1970 et surtout 1980 ont été celles de l'accroissement de l'emploi des femmes en couple, relayé durant la décennie suivante par celui des mères isolées sous l'effet de politiques volontaristes qui se sont concentrées sur des objectifs quantitatifs (augmentation des taux d'emploi, et baisse du nombre de dossiers sociaux...), laissant de côté l'aspect qualitatif des emplois créés. Les tendances récentes montrent un essoufflement de l'activité en général, qui affecte les femmes, les plus qualifiées n'étant pas épargnées par cette tendance.

2. Quels emplois pour les Américaines ?

2.1. Des emplois de plus en plus qualifiés en moyenne

2.1.1. Un niveau d'éducation supérieur à celui des hommes

L'éducation est un élément clé de l'emploi des femmes parce qu'elle modifie la nature des emplois qu'elles peuvent occuper, mais aussi parce qu'elle encourage et soutient leur activité en renforçant leur ambition et leur aspiration à l'indépendance. Dans la plupart des pays de l'OCDE, le taux d'obtention d'un diplôme est désormais plus élevé chez les femmes que chez les hommes. Aux États-Unis, la proportion de femmes effectuant 4 années d'études supérieures s'est fortement accrue pour les générations nées en 1940 et 1950, ce qui correspond aux années de guerre du Vietnam qui ont engendré une réduction de la proportion d'hommes. Ainsi pour les générations 1946-1956, le ratio femmes/hommes de diplômés est passé de 0,65 à 0,95 (Goldin, 2004)²⁶. Désormais, les femmes américaines sont davantage susceptibles que les hommes d'arriver au terme de leurs études secondaires : la tendance historique s'est donc inversée.

Les orientations scolaires des jeunes américaines ont également connu un véritable tournant. L'indice de ségrégation, qui était supérieur à 0,5, a considérablement baissé à partir du début des années 1970, date à laquelle les femmes ont cessé d'investir

26. Ceci s'est déjà produit lors de la Seconde Guerre mondiale, mais la tendance s'était retournée, les anciens soldats ayant bénéficié de la *GI bill* pour aller à l'université.

massivement les filières les conduisant à des postes féminins, ce qui a engendré une baisse de la proportion de femmes dans le secteur de l'éducation²⁷. En outre, elles ont investi les orientations typiquement « masculines » du type *business management* : alors que dans les années 1960 il y avait dans ces filières 10 fois moins de filles que de garçons, elles étaient 2 fois moins nombreuses au milieu des années 1970, et aussi nombreuses à la fin des années 1990.

Ces générations de femmes ayant choisi les filières dites « masculines » se sont mariées plus tard que leurs aînées, qui se mariaient directement à la sortie de l'université, cette dernière jouant le rôle d'un « marché du mariage »²⁸ (Goldin, 2004). Les femmes anticipent qu'elles vont rester sur le marché du travail longtemps, elles s'orientent alors vers des filières ouvrant des perspectives de carrières et elles recourent à la formation professionnelle, ce qui était traditionnellement le privilège des hommes.

Au final en 1998, 27 % de femmes devraient changer d'orientation pour qu'il y ait une parité dans toutes les filières (soit moitié moins qu'en 1966). Les modifications dans les choix des filières ont été relayées par des modifications des postes occupés par les femmes.

2.1.2. La ségrégation professionnelle en baisse

La mixité dans les filières de formation a permis d'atténuer la segmentation du marché du travail. Alors que les femmes se concentraient essentiellement dans les secteurs des services, les emplois publics, les années 1970 ont vu la segmentation du marché du travail diminuer sensiblement. L'indice de ségrégation professionnelle²⁹ est passé de 0,68 en 1970 à 0,52 en 1990 (Blau et Kahn, 2000) pour finalement atteindre 0,46 en 2000 (Anker, Malkas et Kortzen, 2003). Le rythme de déségrégation professionnelle a été moins soutenu dans les années 1990 (deux fois inférieur) que dans les deux décennies précédentes. Malgré tout, le marché du travail américain est moins segmenté que le marché du travail français ou suédois, avec respectivement un indice de ségrégation de 0,56 et 0,58 (Blau et Kahn, 2002 ; Emerek, Figueiredo, Gonzalez, Gonas et Rubery, 2003)³⁰.

Cette tendance générale masque des différences en fonction du niveau de qualification. La ségrégation professionnelle est d'autant moins marquée que les individus sont qualifiés. En effet, elle est relativement stable pour les femmes les moins qualifiées : elles restent davantage concentrées parmi les « employées » et dans le secteur des services, alors que les hommes sont disproportionnellement employés comme « ouvriers », dans la production en général (Donaldo, Felgueroso et Jimeno, 2002). Les personnes ne détenant qu'un diplôme du secondaire affrontent un marché du travail segmenté avec un indice de 0,52 et celles ayant un diplôme professionnel subissent la ségrégation professionnelle la plus forte, avec un indice de 0,61 (Emerek, Figueiredo, Gonzalez, Gonas et Rubery, 2003). En revanche, pour les personnes ayant un diplôme de l'enseignement supérieur, l'indice de ségrégation est de 0,37 et pour celles ayant un doctorat, l'indice tombe à 0,20. En effet, la ségrégation professionnelle à laquelle sont confrontées les femmes qualifiées a fortement baissé au travers des cohortes. En 2000, les femmes représentaient 42 % des emplois de cadres, soit le

27. Pourcentage de filles qui devraient changer d'orientation pour obtenir la parité dans toutes les filières. Un indice égal à 1 indique une totale ségrégation, les femmes et les hommes seraient chacun concentrés dans des filières différentes, un indice égal à 0 indique une distribution parfaitement égalitaire.

28. L'âge moyen du mariage est passé de 23 ans pour les femmes nées en 1950 à 26,5 ans pour celles nées en 1965.

29. Les chiffres donnés valent pour l'ensemble de la population active, exception faite du secteur agricole.

30. Les pays du Nord ont une plus forte ségrégation professionnelle (ainsi que l'Allemagne et l'Autriche). La forte segmentation dans les pays nordiques s'explique par la traditionnelle concentration des femmes dans les secteurs de l'éducation, de la santé, dans les services sociaux, secteurs ayant permis le développement de l'activité des femmes.

double de ce qu'était cette proportion en 1975³¹. Depuis les années 1970, les Américaines ont investi la catégorie « cadres et professions libérales »³². En 1967, un peu moins de 5 % des femmes se trouvaient dans cette catégorie professionnelle (excluant les postes d'infirmière et d'enseignant) contre presque 22 % en 1997. Parmi les seules femmes qualifiées (celles ayant un diplôme universitaire), cette proportion a été multipliée par 3 durant cette période pour atteindre 40 % en 1997 (Black et Juhn, 2000). Si l'on considère les professions libérales à haut salaire, la proportion de femmes atteint 11 % pour l'ensemble des femmes et 23,5 % pour les femmes qualifiées. Les évolutions sont certes encourageantes mais la proportion de femmes dans ces professions reste faible en niveau.

Ce mouvement de déségrégation professionnelle des années 1970 et 1980 est lié à l'expansion de nouveaux postes dans lesquels femmes et hommes sont initialement également répartis, mais il provient surtout de l'entrée des femmes dans les secteurs dits « masculins », alors que, durant cette période, les hommes ont peu investi les postes traditionnellement occupés par les femmes, même si à partir de la fin des années 1980, la part des hommes dans ces professions dites « féminines » s'est significativement accrue.

De plus, les orientations professionnelles des femmes ont répondu à de nouveaux besoins du marché du travail. En effet, les progrès technologiques et la plus grande intégration internationale ont modifié la demande relative de travailleurs qualifiés affectant la composition des emplois occupés par les femmes (Black et Juhn, 2000). Elles ont répondu à ces nouvelles attentes de la demande de travail : l'offre de travail des femmes est plus élastique que celle des hommes et la proportion d'hommes dans ces secteurs était déjà très élevée, ce qui laissait peu de marge d'évolution³³.

Ces changements ont accéléré l'entrée des femmes dans des carrières dites « masculines » avec des effets économiques et sociaux significatifs tant sur la distribution des ressources au sein de la famille que sur le fonctionnement du marché du travail. Le pourcentage de femmes gagnant plus que leur conjoint est passé de 18 % en 1987 à 26 % en 2006, et s'élève à 33 % pour les femmes mariées (Bureau of Labor Statistics)³⁴.

Petit à petit, les femmes ont cessé de voir le travail sous le seul angle de « l'emploi » pour envisager une « carrière », et leur « consommation » de filières a laissé place à « l'investissement » dans l'orientation scolaire. Ces changements ont permis aux femmes de s'affirmer sur le marché du travail. Cependant, ces tendances cachent des situations différentes selon leur niveau de revenus et de qualification.

2.2. Des inégalités de genre aux inégalités entre les femmes...

2.2.1. Un « plafond de verre » persistant, mais plus poreux qu'ailleurs

Si les Américaines évoluent sur un marché du travail moins segmenté qu'ailleurs, ceci est particulièrement marqué pour les femmes les plus qualifiées. Les femmes qualifiées s'en sortent apparemment mieux aux États-Unis qu'ailleurs (notons que les comparaisons internationales doivent toujours être interprétées avec prudence) : les inégalités avec les hommes du point de vue du type de carrière et de leur déroulement y semblent moins fortes

31. Le terme « cadre » regroupe la catégorie professionnelle suivante : *Management, business et financial* (Census Bureau).

32. Cette catégorie correspond à celle des « *managers and professional* ».

33. En 1967, plus de 65 % des hommes diplômés exerçaient une profession libérale, en 1997 ils étaient 62 % (Black et Juhn, 2000).

34. Parmi les couples dans lesquels les deux conjoints travaillent (<http://www.bls.gov>).

pour cette catégorie, même si elles sont moins actives que les Françaises ou les Suédoises à niveau de diplôme égal.

Certes, comme dans la plupart des pays développés, les femmes sont moins promues que leurs collègues masculins toutes choses égales par ailleurs : le « plafond de verre » existe aussi aux États-Unis. Ce phénomène décrit le fait que les femmes sont discriminées dans les procédures de recrutement et de promotion, ce qui implique qu'elles soient moins nombreuses aux postes à responsabilité que les hommes et que cette rareté des femmes se renforce à mesure que l'on monte dans la hiérarchie. La définition et la mesure de cette forme de discrimination fait encore aujourd'hui l'objet de controverses (Baxter et Wright, 2000 ; Britton et Williams, 2000 ; Weinberger, 2006). Une méthode pour l'évaluer consiste à analyser l'évolution de la proportion de femmes à différents niveaux de postes d'encadrement et l'autre procède de manière identique mais se concentre sur l'évolution de l'écart de salaires entre les femmes et les hommes.

Durant les vingt dernières années, la part des femmes dans les postes de direction est passée d'un tiers à la moitié, mais dans son rapport de 1995, la Glass Ceiling Commission indique que les femmes ne représentent que 5 % des *seniors managers* des 1000 plus grosses entreprises industrielles et des 500 plus importantes entreprises de service³⁵. De façon générale, la probabilité qu'une femme atteigne un poste à responsabilité est plus faible que celle d'un homme, mais selon Baxter et Wright (2000) ce phénomène se réduirait lorsque l'on progresse dans la hiérarchie des postes : les femmes auraient moins de chances que les hommes de passer de *non manager* à *supervisor*, mais cela ne serait plus le cas à partir du stade de *manager*. La discrimination porterait donc sur le bas de la distribution des postes hiérarchiques, mais elle s'amenuiserait une fois ce cap passé. Ce résultat suggère que la discrimination que subissent les femmes concernant l'accès aux postes à responsabilité s'estompe à mesure que l'on grimpe dans la pyramide de postes : il n'y aurait donc pas de « plafond de verre » (tel que défini plus haut) aux États-Unis. Britton et Williams (2000) contestent la démarche utilisée car elle ne tient pas compte de la ségrégation professionnelle. Le classement par catégorie d'emplois (*manager, supervisor...*) masque des réalités différentes pour les femmes et les hommes tant en termes de responsabilité (nombre de personnes à encadrer, importance de l'entreprise) que de salaire, ou de prestige. Ainsi, elles peuvent avancer aussi vite dans la hiérarchie représentée par cette classification des postes, mais les emplois auxquels elles accèdent n'ont pas les mêmes caractéristiques que ceux des hommes. Par exemple, une étude a montré que dans un échantillon d'entreprises, les femmes ne représentaient que 2,5 % des dirigeants dans le plus hauts postes et elles gagnaient 45 % de moins que leurs collègues. Les trois quarts de cet écart s'expliquent par le fait qu'elles dirigent de plus petites entreprises et sont moins souvent aux postes de président, directeur ou *Chief Executive Officer*. 20 % de l'écart est dû au fait qu'elles sont plus jeunes et ont moins d'ancienneté (Bertrand et Hallock, 2000) : l'absence des femmes dans les postes à hautes responsabilités serait liée à leur entrée tardive dans les emplois de direction, et la situation s'améliore petit à petit à mesure qu'elles gravissent les échelons (Blau et Kahn, 2000). Wood, Corcoran et Courant (1993) ont analysé les écarts de salaires sur trois promotions d'étudiants diplômés de la *Law School* de l'Université du Michigan (1972 à 1975). Si en début de carrière, les salaires sont sensiblement les mêmes, 15 ans après leur sortie de l'école le salaire des femmes représentent 60 % de celui des hommes. 40 % de l'écart est lié directement ou indirectement à la parentalité et presque un tiers de cet écart est inexplicable (soit 13 points) ; Weinberger (1998) a examiné la différence de salaires pour des

35. http://digitalcommons.ilr.cornell.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1117&context=key_workplace

diplômés de l'Université et trouve un écart non expliqué du même ordre entre 10 et 15 points. Néanmoins, l'effet de cohorte pourrait être important dans la mesure du « plafond de verre ». Pour contrôler cet effet, Weinberger (2006) compare la progression des salaires des femmes et des hommes diplômés³⁶ appartenant à une même cohorte sur 10 ans. Elle montre que la progression des salaires des femmes a suivi, et même dépassé, celle des hommes sur la période 1989-1999, et ceci quelles que soit les filières considérées. Mais les salaires des femmes restent en dessous de ceux des hommes. Ces résultats suggèrent que le « plafond de verre » n'est pas largement diffusé : c'est au plus haut niveau de la hiérarchie des postes qu'il se manifeste, contrairement à ce que Baxter et Wright (2000) affirment.

La mesure et la forme que prend le « plafond de verre » font donc toujours l'objet de débats, mais l'existence du phénomène n'est pas contestée. Or, le fait que les femmes n'accèdent pas aux plus hautes responsabilités dans les mêmes proportions que les hommes renforce les inégalités pour l'ensemble des actives. Cohen et Huffman (2007) ont montré que les inégalités de genre au travail étaient substantiellement atténuées lorsque des femmes appartenaient à l'équipe dirigeante. Cet effet est sensible lorsque les postes les plus élevés dans la hiérarchie sont féminisés. Les auteurs concluent que la déségrégation des postes les plus importants est bénéfique pour l'ensemble des femmes, y compris celles qui n'accéderont jamais à ces emplois. En corollaire, la persistance d'un « plafond verre » a des répercussions négatives sur l'ensemble des femmes qui ont une activité.

Si le « plafond de verre » est une réalité outre-Atlantique, il y est plus « poreux » qu'en Suède. Mesuré par l'écart de salaires entre les femmes et les hommes dans le haut de la distribution des salaires, il est significativement plus fort en Suède : en effet, alors que dans la plupart des percentiles l'écart entre la rémunération entre les sexes est moins importante en Suède qu'aux États-Unis, cette tendance se retourne à l'avantage des Américaines pour le haut de la distribution (Albrecht, Bjöklund et Vroman, 2003). Le type de profession occupée par des femmes explique un tiers de l'écart de salaire expliqué en haut de la distribution des salaires ; ce qui suggère que la ségrégation professionnelle plus marquée en Suède qu'aux États-Unis est une cause importante de ce phénomène. Mesuré par la différence de probabilité d'accès aux postes à responsabilité entre femmes et hommes, il est également plus important en Suède qu'aux États-Unis (Baxter et Wright, 2000).

Ces réussites américaines doivent beaucoup aux mouvements féministes, qui se sont appuyés sur un arsenal législatif efficace permettant de lutter contre les discriminations que subissent les femmes (encadré 2 en annexe). Face aux nombreux jugements qui en ont découlés, les entreprises ont levé certains obstacles qui ralentissaient la progression professionnelle des femmes relativement à celle des hommes (Beller, 1982). Ceci a un effet cumulatif, car dans ce contexte de diminution des discriminations à leur égard, les femmes ont été encouragées à investir en capital humain, et les entreprises ont été moins réticentes à engager des femmes à des postes traditionnellement masculins à partir du moment où l'implication des femmes dans leur carrière et leurs qualifications augmentaient.

Les femmes diplômées américaines s'en sortent donc plutôt mieux que beaucoup de femmes en Europe. Certes elles sont globalement moins présentes sur le marché du travail que les Françaises et Suédoises qualifiées (voir la section précédente), mais du point de vue du type de carrière et de son déroulement, les inégalités de genre semblent moins prégnantes aux États-Unis qu'en France ou qu'en Suède. Ces femmes qualifiées disposent des ressources financières suffisantes pour externaliser les tâches familiales et domestiques en recourant aux services d'employées, le plus souvent des femmes. Ainsi déchargées de leur

36. *College graduates and professionals with advanced degrees.*

rôle traditionnel, elles deviennent « des femmes qui sont comme des hommes » (Orloff, 2006, p. 21). En revanche, les femmes les moins qualifiées ne connaissent aucune amélioration de leur situation sur le marché du travail relativement à celle des hommes, et les inégalités entre femmes se creusent.

2.2.2. La dérive du travail des femmes peu qualifiées

L'amélioration des positions des femmes sur le marché du travail cachent de grandes disparités selon les niveaux de qualification tant en termes d'accès à l'emploi que des caractéristiques des emplois occupés. Si le taux d'activité des femmes les moins diplômées, en particulier les mères isolées, a sensiblement augmenté durant les années 1990³⁷, elles accèdent au marché du travail essentiellement par le biais de *bad jobs* : emplois de qualité médiocre du point de vue de la rémunération horaire mais aussi des droits sociaux qui leur sont associés³⁸.

Les salaires des sortantes de l'aide sociale oscillent entre 6 et 8,5 dollars de l'heure (soit entre 5,4 et 7,5 euros de l'heure en parité de pouvoir d'achat) (Coven, 2005). Certes le dispositif socio-fiscal complète les revenus des personnes pauvres (*EITC*, *TANF*, *Food Stamps*, ...) mais ces aides varient considérablement d'un État à l'autre, si bien que la situation des femmes non qualifiées est hétérogène sur le territoire américain. Par exemple, en Alabama une mère isolée ayant deux enfants à charge et travaillant à mi-temps au salaire minimum a un revenu disponible – aides incluses – de 10 671 dollars sur une année complète de travail³⁹, soit 70 % du seuil pauvreté ; à ce niveau de ressources elle n'est plus éligible au programme *TANF*. Dans l'État du Massachussets, cette même femme perçoit un revenu total de 15 704 dollars, dont 30 % est issu du *TANF* – auquel elle est toujours éligible étant donné ses ressources ; cette femme se situe juste au-dessus du seuil de pauvreté (*Green Book*, 2004).

Par ailleurs, l'accès à une couverture santé via l'employeur est essentiel dans un pays qui ne propose pas de couverture maladie universelle. Or, depuis la fin des années 1990, celui-ci s'est dégradé pour les femmes à faibles revenus. Plusieurs raisons expliquent cette tendance. Tout d'abord, la loi de 1996 (*PRWORA*) a découplé l'accès au programme de couverture maladie pour des familles pauvres (*Medicaid*) de l'obtention du *TANF*, alors qu'auparavant l'accès à l'aide sociale impliquait automatiquement une affiliation à *Medicaid*. L'accès à une couverture maladie est devenu plus rare (Cawley, Schroeder et Simon, 2004)⁴⁰ : un an après leur sortie du *Welfare*, la moitié des femmes n'ont pas accès à une couverture maladie⁴¹. Pour celles dont les revenus sont restés suffisamment bas pour être éligibles à *Medicaid*, les barrières administratives et la mauvaise compréhension du nouveau système issues du découplage ont engendré un taux de non recours important⁴². Parmi celles dont les revenus ont augmenté de telle sorte qu'elles ne sont plus éligibles à *Medicaid*, beaucoup

37. L'écart entre les taux d'activité des femmes qualifiées et des non qualifiées (niveau d'étude inférieur au 2^e cycle) est passé de 37,5 points en 1994 à 30 points de pourcentage en 2005 (OCDE, 2007).

38. Les *bad jobs* n'offrent ni couverture maladie ni plan de retraite et sont assortis d'un salaire faible (Smith, 2007).

39. Ce revenu correspond au revenu annuel disponible d'un parent isolé de deux enfants, qui travaille à mi-temps au salaire minimum après 12 mois de travail (au 1^{er} janvier 2003).

40. L'introduction du *TANF* est associé à une augmentation de 7,8 % de la probabilité de ne pas être couvertes par une assurance maladie pour les anciennes bénéficiaires de l'aide sociale, c'est-à-dire celles qui sont sorties du programme social en prenant un emploi.

41. Six mois après la sortie du *Welfare*, un tiers d'entre elles n'ont plus accès à aucune couverture maladie, seulement la moitié d'entre elles sont couvertes par un programme public, et un an après leur sortie, moins d'un quart sont couvertes par *Medicaid* et la moitié n'a pas d'accès à une couverture maladie (Garett et Holahan, 2000).

42. En particulier, certaines bénéficiaires pensent à tort que la durée limitée de perception du *TANF* s'applique également au programme *Medicaid*.

n'ont pas obtenu un emploi assorti d'une couverture maladie⁴³. La plupart des mères, anciennes allocataires du *Welfare* qui travaillent, restent pauvres et ne bénéficient pas de couverture maladie (Reichman, Teitler, Garfinkel et Garcia, 2004).

Non seulement les mères non qualifiées entrent sur le marché du travail principalement par le biais d'emplois de mauvaise qualité, mais de plus leur trajectoire n'est le plus souvent pas ascendante. Ces emplois ne jouent pas le rôle de tremplin vers des emplois de meilleure qualité. Pavetti et Acs (2001) ont étudié les parcours d'emploi des jeunes femmes américaines entre l'âge de 18 et 27 ans en comparant la situation de celles ayant bénéficié de l'aide sociale et les autres. Il ressort de l'étude qu'un tiers des jeunes américaines sortant du *Welfare* trouvent un emploi stable mais de mauvaise qualité, plus de la moitié ne travaillent que par intermittence, ne trouvant que des emplois de courte durée ; et l'espoir de voir leur situation s'améliorer est faible puisque seules 15 % des femmes n'ayant pas bac, et sortantes de l'aide publique, obtiennent un bon emploi (*good job*) stable à l'âge de 27 ans. Ainsi, les parcours des anciennes bénéficiaires de l'aide sociale ne sont pas dans l'ensemble des parcours ascendants.

Enfin, les conditions dans lesquelles elles travaillent sont souvent difficiles et loin de faciliter leur vie quotidienne. Elles sont confrontées à des problèmes de transport, de garde d'enfants, d'horaires atypiques et imprévisibles. Leur salaire est insuffisant pour couvrir les frais induits par le travail. Certes le *PRWORA* prévoit des crédits fédéraux spécifiquement dédiés au financement de services facilitant l'accès au marché du travail de ces femmes, mais ils ne sont pas développés à la hauteur des besoins et pas de façon uniforme sur le territoire. Les zones les plus touchées par la pauvreté en sont presque dépourvues (Allard, 2007). En particulier, les services qui permettent aux femmes de travailler (garde d'enfants, transports publics, accès aux soins médicaux, programmes de formation) sont peu ou pas accessibles dans les zones rurales, et les salaires offerts dans ces zones sont plus faibles et moins susceptibles de sortir les personnes de la pauvreté (Weber, 2004).

Plus généralement, les femmes les moins qualifiées ont connu une détérioration de leur situation socio-économique relativement aux autres femmes entre 1970 et 1995. Selon Blau (1998), cette dégradation relative de la position économique de ce groupe d'Américaines ne s'explique pas entièrement par une modification de leurs caractéristiques, l'environnement dans lequel elles évoluent leur est devenu moins favorable qu'avant. Meyers et Sullivan (2004) trouvent au contraire que le bien-être matériel des mères isolées, mesuré par l'évolution de leur niveau de consommation, s'est plutôt amélioré durant les années 1980 et 1990 en termes réel absolu et relativement aux femmes célibataires sans enfant ou aux mères en couple. Ce résultat vaut également pour les mères isolées pauvres (appartenant aux 15^e et 25^e centiles de la distribution de la consommation) y compris celles qui sont peu qualifiées. Les auteurs en déduisent que les réformes successives du système fiscal-social ont profité à la plupart des mères isolées, cependant ils admettent que certaines ont pu voir leur situation se dégrader, en particulier les mères isolées les moins qualifiées appartenant aux centiles inférieurs au 15^e décile de la distribution de consommation.

Le *Workfare* poussé à son paroxysme a certes amélioré les taux d'activité des femmes non qualifiées, en particulier ceux des mères célibataires, mais ceci au prix d'emploi de qualité médiocre pour les moins qualifiées d'entre elles. Pourtant, des programmes d'insertion et de

43. Pourtant une loi fédérale datant de 1988 (*Transitional Medicaid Assistance*) permet de lisser dans le temps la perte du droit à la *Medicaid* due à une augmentation des revenus en garantissant une période de 6 à 12 mois d'éligibilité indépendamment des revenus de la famille (Garett et Holahan, 2000).

formation y étaient associés mais les financements ont été largement réduits lors de la reconduction de la loi en 2002, sous l'effet d'une conjoncture économique moins favorable (Périer, 2007). Enfin, en concentrant la protection sociale au sens large sur l'emploi, on écarte de l'aide sociale les personnes les plus en difficulté⁴⁴, celles qui, même en période de chômage faible, ne peuvent trouver un travail : elles sont hors du champ de l'aide sociale et exclues de l'emploi⁴⁵. La population – le plus souvent des mères isolées pauvres – qui n'a ni emploi et qui ne bénéficie d'aucune aide sociale (*Disconnected Single Mothers*) n'a cessé de croître depuis 15 ans, beaucoup d'entre elles ont atteint la limite des droits au *TANF* et d'autres ont été sanctionnées car elles ne travaillaient pas ou pas suffisamment (Blank et Kovak, 2008).

2.3. Les salaires, les inégalités et la maternité

2.3.1. Écart de salaire entre les sexes et inégalités

Aux États-Unis, les salaires des femmes représentent environ 80 % de ceux des hommes (ratio du salaire médian annuel pour les travailleurs à temps plein). Les différences de capital humain engendré par la formation initiale, l'expérience professionnelle accumulée explique un tiers de l'écart de salaire, 30 % s'explique par les caractéristiques des emplois occupés, la ségrégation professionnelle (les femmes sont plus souvent dans le secteur non marchand...) en explique 30 %. Reste qu'une partie importante de l'écart (38 %) est inexplicite, ce qui peut s'interpréter comme le fruit d'une discrimination pure (Blau, Ferber et Winkler, 2002 ; Blau et Kahn 2000).

L'écart de salaires entre les sexes s'est réduit depuis les années 1970 (de 18 points de pourcentage). Cette réduction n'est pas seulement due à un effet de génération, avec l'entrée sur le marché du travail de jeunes femmes mieux formées, et subissant une moindre discrimination que leurs aînées. En effet, le ratio de salaires femmes/hommes a augmenté pour tous les groupes d'âge. Néanmoins cela est plus marqué pour les nouvelles générations (Blau et Kahn, 2000). C'est surtout durant la décennie 1980 que les inégalités de salaires entre les sexes se sont résorbées, cette progression s'est inscrite dans un contexte de forte croissance des inégalités salariales, en particulier entre les travailleurs les moins qualifiés et les plus qualifiés.

Cette tendance s'explique en partie par l'environnement économique : les changements technologiques ont accru la demande de main-d'œuvre qualifiée (Blau, 1998), de fait le rendement de la qualification a sensiblement augmenté. Ceci s'est traduit par un accroissement des salaires des travailleurs qualifiés et une tendance à la baisse des salaires des travailleurs les moins qualifiés. Or, durant cette période, le niveau de qualification des femmes a augmenté relativement à celui des hommes, ceci est essentiellement dû durant cette période à l'allongement de leur expérience professionnelle, du fait de carrières plus continues qu'auparavant (Blau et Kahn, 2004). Elles ont donc bénéficié davantage en moyenne de cette survalorisation de la qualification. L'amélioration relative des caractéristiques des femmes sur le marché du travail leur a permis d'accéder à des postes plus qualifiés. En conséquence, des hommes sont descendus dans la hiérarchie des emplois, ce qui a alimenté les inégalités de salaires entre eux. Selon Fortin et Lemieux (2000), la moitié

44. Selon l'*Urban Institute*, en 2002, 42 % des bénéficiaires de l'aide sociale n'avaient pas le bac, 35 % se déclaraient en mauvaise santé, et 30 % n'avaient pas travaillé récemment (http://www.urban.org/UploadedPDF/900980_welfarereform.pdf).

45. Au total 20 % des anciens bénéficiaires du *Welfare* sont sans emploi, inéligibles à toute aides sociales et ne profitent des revenus d'un conjoint (<http://www.urban.org/toolkit/issues/welfarereform.cfm#findings>).

de l'augmentation des inégalités de salaires masculins est le résultat d'un effet de compensation de la hausse des salaires des femmes. Certes, les femmes les moins qualifiées ont subi comme les hommes un marché du travail défavorable ; le salaire moyen des femmes travaillant à temps plein a augmenté de 30 % entre 1970 et 1995, celui des femmes n'ayant pas le bac a diminué de 2,2 % (Blau, 1998). Mais, contrairement aux hommes peu qualifiés, qui ont vu leur salaire réel baisser durant cette période, le niveau de leur salaire a néanmoins été stimulé par l'augmentation de leur expérience professionnelle (Blank et Shierholz, 2006). Ainsi, les femmes ont donc pu « tirer leur épingle du jeu » dans ce contexte d'inégalités croissantes des salaires, avec un appauvrissement des travailleurs les moins qualifiés, ce qui mécaniquement a réduit l'écart de salaires entre les sexes.

L'évolution du contexte institutionnel explique également l'accroissement des inégalités de salaire et partiellement la réduction de l'écart de salaire entre les sexes. Tout d'abord, le processus de désyndicalisation apparu dans les années 1980 a davantage touché les hommes que les femmes (Blau et Kahn, 2004). Il a fortement accentué les inégalités de salaires des hommes mais a peu affecté la distribution des salaires des femmes (Fortin et Lemieux, 1996). Ensuite, certaines lois favorisant les bonnes pratiques de la part des employeurs ont contribué à réduire les inégalités entre les sexes, mais elles ont également accru celles entre les femmes très qualifiées et les moins qualifiées, les premières pouvant davantage en bénéficier (Smith, 1988). En revanche, la baisse en terme réel du salaire minimum⁴⁶ a particulièrement concerné la distribution des salaires féminins et peu affecté celle des hommes. Ces facteurs institutionnels expliqueraient un tiers de l'accroissement des inégalités de salaires durant les années 1980 (Fortin et Lemieux, 1996).

Enfin, la partie inexpliquée de l'écart de salaire entre les sexes a également diminué dans les années 1980, ce qui serait dû soit à une amélioration relative de la qualification des femmes qui ne serait pas mesurée, soit à une baisse de la discrimination dont elles sont victimes, soit aux deux. Blau et Kahn (2004) estiment que si la première explication est crédible la seconde l'est moins. En effet, durant les années 1980, le gouvernement fédéral a reculé sur le terrain de la lutte contre les discriminations, en particulier il était moins enclin à faire respecter les programmes d'action positive qu'il ne l'était auparavant ; or la bureaucratie interne aux entreprises n'est pas spontanément favorable à la dynamique de ces actions et manque de volonté pour les faire appliquer (encadré 1 en annexe, Leonard, 1989). Néanmoins l'amélioration de l'investissement des femmes dans leur vie professionnelle ainsi que leur qualification aurait limité rationnellement le comportement discriminatoire des employeurs vis-à-vis des femmes.

Depuis les années 1990, la baisse de l'écart de salaire entre les sexes est moins rapide. Pourtant, la qualification relative des femmes a continué d'augmenter sous l'effet non plus de l'allongement de leur expérience professionnelle comme c'était le cas dans les années 1980, mais du fait de l'amélioration significative de leur niveau d'éducation (Blau et Kahn, 2004), qui a dépassé celui des hommes en moyenne. Cependant, la demande de travail qualifié s'est quelque peu tassée relativement à la décennie précédente, ainsi l'avantage relatif en termes de qualification des femmes s'est réduit et l'accroissement des inégalités au sein de la distribution des salaires masculins a été moins vif que durant les années 1980 : les salaires des plus qualifiés ont explosé, mais les salaires des moins qualifiés ont cessé de baisser pour augmenter très légèrement. En outre, les réformes du *Welfare* instaurées dans les années 1990 ont fait entrer dans l'emploi des femmes peu qualifiées, ce qui a pu modifier

46. Le salaire horaire minimum a baissé de 30 % en 1979 et 1989, passant de 2,90 dollars à 2,01 dollars (en dollars 1979).

la composition de la population active féminine dans un sens défavorable à la convergence des salaires avec les hommes.

2.3.2. L'impact de la maternité sur les salaires

La présence d'enfant réduit le salaire des mères alors que la paternité n'affecte pas celui des hommes. Les mères ont donc des salaires plus faibles que les hommes avec ou sans enfant et que les femmes sans enfants. L'effet négatif de la maternité sur les salaires des mères a augmenté dans les années 1980 (Waldfogel, 1997, 1998). Plusieurs facteurs expliquent cette pénalité salariale. Les interruptions de carrière au moment de l'arrivée de l'enfant réduisent l'expérience professionnelle des mères, et l'ancienneté chez leur employeur. Le recours au temps partiel fréquent pour les mères pèse également sur leur salaire. D'une part, comme elles travaillent moins longtemps que les hommes ou les femmes sans enfant, leur expérience professionnelle est réduite et d'autre part, le taux horaire du travail à temps partiel est plus faible que celui du travail à temps plein aux États-Unis, comme dans beaucoup de pays : la rémunération horaire des femmes qui travaillent à temps partiel y serait de 22 % inférieure à celui des travailleurs à temps complet (Bardasi et Gornick, 2008)⁴⁷. Ainsi, le passage par le temps partiel durant la carrière affecte durablement les salaires des mères.

Globalement, l'expérience professionnelle au sens large, mesurée par le nombre d'années travaillées et le temps de travail, explique entre un tiers et la moitié de la pénalité salariale associée à la maternité. Budig et England (2001)⁴⁸ obtiennent une pénalité salariale supportée par les mères relativement aux femmes sans enfant de 7 % par enfant. Un tiers de cette pénalité s'explique par la moindre expérience professionnelle (en nombre d'années et en tenant compte du temps partiel). Ces résultats sont proches de ceux de Waldfogel (1997), qui trouve une pénalité salariale liée à la maternité de 4 % pour un enfant et de 12 % pour deux enfants et plus, une fois l'expérience professionnelle et le recours au temps partiel pris en compte. Par ailleurs, selon les travaux de O'Neil et O'Neil (2005), l'expérience professionnelle au sens large expliquerait la moitié de l'écart de salaire entre les sexes. Sur un ensemble d'individus âgés de 35 à 43 ans, les femmes ont travaillé en moyenne 2 ans de moins que les hommes et 14 % des semaines travaillées par les femmes l'ont été à temps partiel contre 5 % pour les hommes. Les interruptions de carrière pour raisons familiales impliquent une réduction de salaire de 8 % et cela concerne 55 % des femmes contre seulement 13 % des hommes.

Ainsi, même en tenant compte de cette moindre expérience professionnelle, la pénalité salariale associée à la présence d'enfants reste élevée. Certes, les mères peuvent être amenées à opter pour un travail offrant plus de souplesses (en termes d'horaires, de stress, de responsabilités, ...) afin de pouvoir concilier leurs responsabilités familiales et professionnelles ; ou bien les employeurs peuvent juger les mères moins aptes que les femmes sans enfant à assumer des postes à responsabilités et donc les exclure des emplois les mieux rémunérés. Mais, les caractéristiques des emplois occupés par les mères n'expliquent qu'une faible part de la pénalité salariale : en tenant compte des spécificités des postes qu'elles occupent, la pénalité salariale est de 4 % (Budig et England, 2001). Reste que les mères peuvent faire l'objet de discrimination salariale de la part des employeurs qui voient en elles des travailleurs moins productifs que les autres.

47. Les trois quarts de cet écart sont inexpliqués et relèvent soit d'une discrimination envers les personnes à temps partiel, soit parce que les caractéristiques non observables (comme par exemple la motivation) diffèrent systématiquement entre les travailleurs à temps partiel et ceux à temps plein.

48. A partir du National Longitudinal Survey of Youth, 1982-1993.

Les inégalités de salaires entre les sexes sont largement entretenues par les interruptions de carrière, et par le recours au temps partiel des femmes avec enfants, même si cela n'explique pas l'intégralité de la pénalité salariale que subissent les mères relativement aux femmes sans enfant. Aux États-Unis, ces interruptions de carrière ne sont pas assorties d'un cadre législatif protecteur. En effet, les politiques américaines ont visé l'égalité des chances entre les femmes et les hommes sans s'attaquer spécifiquement à la question de la maternité et de son poids sur les carrières des mères. L'écart entre les salaires des mères et celui des femmes sans enfant est ainsi plus important aux États-Unis que dans les autres pays développés, qui ont intégré cette dimension par le biais de congé parentaux et d'une offre de modes de garde subventionnés (Waldfoegel, 1998, Budig et England, 2001). L'absence d'un congé maternité⁴⁹, qui garantit le retour à l'emploi, pèse sur le salaire des mères : elles s'arrêtent de travailler, même une courte période, au moment de la naissance, mais leur retour au travail se fait souvent en changeant d'employeur (perdant alors les avantages liés à l'ancienneté). Elles retrouvent le plus souvent une situation moins favorable que celle de leur emploi précédent, en particulier du point de vue salarial. L'environnement institutionnel est donc au cœur des difficultés que rencontrent les mères sur le marché du travail.

2.3.3. Mise en perspective internationale de l'écart de salaire

La progression des salaires féminins durant les années 1980 et 1990 a permis aux États-Unis de combler une partie du retard qu'ils affichaient en matière d'inégalité salariale entre les sexes relativement à la France et à la Suède (tableau 4). Selon l'OCDE (2002), l'écart mesuré par un indice 100 en 1979 est de 62 en 1999, contre 66 en France et 86 en Suède. Néanmoins, l'écart de salaire est plus important outre-Atlantique que dans les deux autres pays.

Tableau 4 : Rapport entre le salaire médian hebdomadaire des femmes et celui des hommes pour les travailleurs à temps plein

	1979	1989	1996	2005
États-Unis	62,5	70,6	76,3	81
France	79,9	84,7	89,9	89
Suède	83,8	78,8	83,5	85

Note : l'année 1979 pour la Suède correspond à la moyenne de l'année 1978 et 1980.

Lecture du tableau : en 1979 aux États-Unis le salaire médian hebdomadaire des femmes représentait 62,5 % de celui des hommes.

Source : les chiffres des années 1979, 1989 et 1996 sont tirés de Blau et Kahn, 2000, d'après des données non publiées de l'OCDE ; pour l'année 2005 : OCDE, *Perspectives de l'emploi*, 2007.

Comment expliquer ce décalage du point de vue des inégalités de salaires entre les sexes par rapport aux deux autres pays ? Selon Blau et Kahn (2002, 2000), cela tient essentiellement aux différences de structure de la distribution des salaires entre les pays. En

49. Le *Family and Medical Leave Act* de 1993 a instauré un congé maternité qui garantit pendant 12 semaines la protection de l'emploi, mais il ne s'applique qu'aux salariées de grandes entreprises, au total seulement la moitié des salariées sont couvertes par ce congé ; il n'est rémunéré que très rarement, cela dépend à la fois de l'État et de l'employeur. Aussi, les femmes combinent-elles souvent des congés maladies *sick leave*, des congés pour incapacité *short-term disability leave*, jours de congé et des congés sans solde. Voir : http://mchb.hrsa.gov/whusa_05/pages/0304ml.htm

effet, la distribution des salaires est beaucoup plus inégalitaire aux États-Unis que dans les deux autres pays, ce qui pénalise davantage ceux qui sont dans la partie inférieure de la distribution des salaires (Blau et Kahn, 2000). Ceci s'explique à la fois par des facteurs économiques et par des facteurs institutionnels.

Tout d'abord, la plus grande valorisation des qualifications, les différences sectorielles et la plus grande distribution de la productivité des emplois qui caractérisent le marché du travail américain engendrent une structure des salaires plus inégalitaire aux États-Unis qu'ailleurs. Cette sur-valorisation du travail qualifié relativement au travail non qualifié est été favorable aux salaires féminins durant la décennie 1980, ce qui a permis de combler une partie du retard américain par rapport aux deux autres pays.

Ensuite, les différences entre les trois pays du point de vue de l'environnement institutionnel sont très marquées (poids des syndicats, niveau du salaire minimum, ...). Or, cela influence la distribution des salaires (Blau et Kahn, 2002 ; Fortin et Lemieux, 1996). En Suède, les syndicats jouent un rôle central dans les négociations salariales, qui se font plutôt collectivement ce qui limite la dispersion des salaires. En France, le taux de syndicalisation est faible mais les salaires sont principalement soutenus par le biais du salaire minimum légal, qui n'existe pas en Suède, et qui est rehaussé régulièrement. Aux États-Unis, le niveau de négociation collective est, comme en France⁵⁰, extrêmement faible, et les salaires sont le plus souvent déterminés au niveau de l'usine, y compris dans un même secteur syndiqué ; mais contrairement à la France, il n'existe pas de mécanismes formels (ou non) permettant d'étendre des taux de rémunération négociés par les syndicats aux travailleurs non syndiqués. Par ailleurs, le salaire minimum légal est beaucoup plus faible qu'en France et s'est fortement dévalorisé depuis vingt ans⁵¹, ce qui a particulièrement affecté les salaires féminins (Fortin et Lemieux, 1996). Ainsi, une partie importante de l'écart de salaire entre les sexes aux États-Unis s'explique par le différentiel de salaires entre secteur d'activité et entre les entreprises, ce différentiel résultant du processus de négociation des salaires décentralisé. Les systèmes qui prévalent en France ou en Suède réduisent les variations de salaires tant entre les secteurs qu'entre les entreprises, ce qui limite l'effet défavorable de la segmentation du marché du travail sur les salaires des femmes. Dans tous les pays, la distribution des salaires féminins se situe au-dessous de celle des salaires masculins, ainsi toute compression de la distribution des salaires en général tend à réduire l'écart de salaires entre les femmes et les hommes.

50. La loi Auroux a néanmoins introduit en 1982 l'obligation pour les entreprises de négocier les salaires une fois par an.

51. Le salaire horaire minimum légal est plus faible aux États-Unis qu'en France : 5,85 dollars au niveau fédéral au 1^{er} janvier 2008, soit un peu moins de 4 euros, contre 8,44 euros brut de l'heure en France. Les différences entre les États sont importantes puisque certains États ne garantissent aucun salaire minimum (Alabama ou Louisiane) et d'autres offrent un salaire minimum de 8 dollars (soit 5,4 euros, comme dans l'État du Massachusetts ou de Californie, <http://www.dol.gov/esa/minwage/america.htm>). En Suède, il n'existe pas de minimum légal, mais plus de 80 % des salariés sont syndiqués et 90 % occupent un poste encadré par une convention collective, qui définit les salaires. Le salaire minimum serait autour de 7,5 euros de l'heure. Néanmoins aux États-Unis moins de 1,5 % des salariés perçoivent le salaire minimum contre 15,6 % en France (Eurostat, 2006).

■ Conclusion

Incontestablement, aux États-Unis, les inégalités entre les sexes ont été réduites, tant du point de vue de l'éducation, des salaires, de la participation au marché du travail, que de la segmentation de l'emploi. Les progrès en termes d'insertion des femmes sur le marché du travail, et en particulier des mères isolées, sont indéniables : ces avancées ont permis aux États-Unis de se hisser parmi les pays développés ayant les femmes les plus actives. Tout ceci s'accompagne d'un taux de fécondité élevé (2,10) qui place les États-Unis devant la Suède (1,85) et la France métropolitaine (1,98) champions européens dans ce domaine (INED, 2006). Ces améliorations cachent néanmoins un bilan plus mitigé.

Depuis 2000, le taux de participation des femmes au marché du travail décroît légèrement. Les États-Unis, à l'instar des autres pays développés, n'ont pas entamé de réorganisation profonde de la société (Méda et Périvier, 2007) à la mesure de la *Quiet Revolution* dont parle Goldin (2004), qui a eu lieu entre la fin des années 1960 et le début des années 1970. Les femmes continuent d'assumer les tâches domestiques et familiales en plus de leur activité professionnelle, ce qui affecte les conditions de vie des femmes ayant des revenus modestes. Celles ayant des revenus suffisants pour se décharger de ces tâches, souvent les plus qualifiées, ajustent leur activité pour atténuer la pression exercée par leur environnement professionnel, qui réduit comme peau de chagrin le temps familial. En effet, les femmes ayant obtenu l'égalité ont dû se caler sur la carrière des hommes, ce qui exige un temps de travail long et peu de temps à consacrer à la famille. Les États-Unis constituent l'un des rares pays développés où la durée hebdomadaire de travail est de 40 heures, et où il n'existe aucune politique nationale déterminant une durée obligatoire de congés payés. Les droits de congés payés sont laissés à l'appréciation de l'employeur⁵². Evan Woodward (2001) parle de « *the most vacation-starved country in the industrialized world* », (« le pays industriel le plus affamé de temps libre »).

Concernant les tendances générales, deux conclusions peuvent être tirées. La première est que la réduction moyenne des inégalités entre les sexes s'est inscrite dans un contexte d'augmentation substantielle des inégalités sociales, en particulier la progression des salaires des femmes durant les années 1980 est allée à contre courant de la tendance à la baisse des salaires des hommes, ce qui explique la résorption importante de l'écart de salaire entre les sexes.

La seconde est que l'ampleur de la réduction des inégalités entre les sexes diffère sensiblement selon les catégories sociales et, de façon concomitante, les inégalités entre les femmes ont augmenté : les femmes non qualifiées sont moins en emploi que les hommes et que les femmes qualifiées, elles ont des ressources inférieures. Les femmes les plus qualifiées ont les moyens de recourir au marché pour externaliser les tâches domestiques et familiales, et celles-ci n'ayant, aujourd'hui comme hier, jamais peser sur l'emploi des hommes. Les femmes peu qualifiées qui travaillent subissent de plein fouet le manque d'investissements publics et l'absence d'une solidarité nationale envers les familles ; le coût des services privés amputent sensiblement leur revenu et les difficultés d'organisation pèsent sur leur emploi. Les motivations qui sont à l'origine de l'entrée de ces deux groupes de femmes sur le marché du travail ne sont pas de même nature : alors que la progression des femmes qualifiées dans l'emploi s'est faite à partir de revendications exigeant l'égalité de traitement avec les

52. Dans la pratique, les employés d'entreprises moyennes ou grandes bénéficient de 10 jours de congés payés par an en moyenne la première année, pour atteindre 14 jours après 5 ans d'ancienneté et 17 après 10 ans. Les travailleurs font valoir plus de 90 % de leurs droits aux congés, ce chiffre est plus élevé pour les femmes et les non-qualifiés.

hommes (c'est d'ailleurs une des explications de l'absence de congé maternité selon Waldfogel), celle des moins qualifiées s'est faite à partir de considérations économiques (besoin accru de main-d'œuvre en période de croissance économique) et budgétaires, avec une remise en cause de l'État-providence traditionnel, s'appuyant sur la rhétorique de l'incitation au travail qui est à l'origine du développement du *workfare*.

Références bibliographiques

- Aaronson Stephanie, Bruce Fallick, Andrew Figura, Jonathan Pingle et William Wascher, 2006, « The Recent Decline in Labor Force Participation and its Implications for Potential Labor Supply », *Division of Research and Statistics Board of Governors of the Federal Reserve System*, Mars.
- Albrecht James, Anders Björklund et Susan Vroman, 2003, « Is there a Glass Ceiling in Sweden? », *Journal of Labor Economics*, Vol. 21, n° 1.
- Allard Scott W., 2007, « The Changing Face of Welfare during the Bush Administration », *Notional Poverty Center*, Working Paper n° 07-08.
- Anker Richard, Helina Melkas et Ailsa Kortten, 2003, « Gender-based occupational segregation in the 1990 », *International Labor Office*, Working Paper, n° 16.
- Anxo Dominique, Lennart Flood, Letizia Mencarini, Ariane Pailhé, Anne Solaz et Maria Letizia Tanturri, 2007, « Time Allocation between Work and Family over the Life-Cycle: A Comparative Gender Analysis of Italy, France, Sweden and the United States », *Discussion Paper IZA*, n° 3193.
- Bardasi Elena et Janet C. Gornick, 2008, « Working For Less ? Women's Part Time Wage Penalties Across Countries », *Feminist Economics*, Vol. 14, n° 1.
- Baxter Janeen et Erik Olin Wright, 2000, « The Glass Ceiling Hypothesis: A comparative Study of the United-States, Sweden and Australia », *Gender and Society*, Vol. 14, n° 2.
- Beller Andrea, 1982 : « Occupational Segregation by Sex: Determinants and Changes », *The Journal of Human Resources*, Vol. 17, n° 3.
- Bertrand Mariane et Kevin F. Hallock, 2000, « The Gender Gap in the Top Corporate Jobs », *NBER Working Paper Series*, n° 7931.
- Black Sandra et Chinhui Juhn, 2000 , « The Rise of Female Professionals: Are Women Responding to Skill Demand? », *American Economic Review*, Vol. 90, n° 2.
- Blank Rebecca et Brian Kovak, 2008, « The Growing Problem of Disconnected Single Mothers », *National Poverty Center Working paper Series*, n° 07-28.
- Blank Rebecca et Heidi Shierholz, 2006, « Exploring gender Differences in Employment and Wage Trends among less Skilled Workers », *NBER Working paper Series*, n° 12494.
- Blank Rebecca, 2002, « Evaluating Welfare Reforms in the United States », *NBER Working Paper Series*, n° 8983.
- Blau Francine et Lawrence Kahn, 2000, « Gender differences in Pay », *NBER Working Paper Series*, n° 7732.
- Blau Francine et Lawrence Kahn, 2002, *At Home and Abroad: US Labor Market Performance in International Perspective*, Russel Sage Foundation, New York.
- Blau Francine et Lawrence Kahn, 2004, « The US Gender Pay Gap in The 1990's: Slowing Convergence », *NBER Working Paper Series*, n° 10853.

- Blau Francine et Lawrence Kahn, 2005, « Changes in the Labor Supply Behavior of Married Women: 1980-2000 », *NBER Working Paper Series*, n° 11230.
- Blau Francine, 1998, « Trends in the Well-Being of American Women, 1970-1995 », *Journal of Economic Literature*, Vol. XXXVI, pp. 112-165.
- Blau Francine, Marianne Ferber et Anne Winkler, 2002, *The Economics of Women, Men and Work*, New Jersey, Prentice Hall.
- Blau Francine, Patricia Simpson et Deborah Andersen, 1998, « Continuing progress: Trends in occupational segregation in the United-States on the 1970's and the 1980's », *NBER Working Paper Series*, n° 6716.
- Boushey Heather, 2005, « Are Women Opting Out? Debunking the Myth », *Briefing Paper Center for Economic Policy Research*.
- Boushey Heather, 2008, « Opting Out? The Effect of Children on Women's Employment in the United States », *Feminist Economics*, Vol. 14, n° 1.
- Boushey Heather, David Rosnick et Dean Baker, 2005, « Gender Bias in the Current Economic Recovery? Declining Employment Rates for Women in the 21st Century », *Briefing Paper Center for Economic Policy Research*.
- Britton Dana et Christine L. Williams, 2000, « Response to Baxter and Wright », *Gender and Society*, Vol. 14, n° 6.
- Brodkin Evelyn, 2007, « Requiem for Welfare », *Dissent*, Winter, <http://dissentmagazine.org/article/?article=532>.
- Budig Michelle et England Paula, 2001, « The Wage Penalty for Motherhood », *American Sociological Review*, Vol. 66, n° 2.
- Cawley John H., Mathis Schroeder, et Kosali Ilayperu Simon, 2005, « Welfare Reform and the Health Insurance Coverage of Women and Children », *Forum of Health Economics and Policy*, Vol. 8.
- Cohany Sharon R. et Sok Emy, 2007, « Trends in labor force participation of married mothers of infants », *Monthly Labor Review*, Bureau of Labor Statistic, February.
- Cohen Philip N. et Matt L. Huffman, 2007, « Working for the Woman ? Female Managers and Gender Wage Gap », *American Sociological Review*, Vol.72.
- Coven Martha, 2005, « An Introduction to TANF », *Center of Budget and Policy Priorities*.
- Daune-Richard Anne-Marie et Annita Nyberg, 2003, « Entre travail et famille : à propos du modèle suédois », *Revue Française des Affaires Sociales*, n° 4.
- Dolado Juan J., Florentino Felgueroso et Juan F. Jimeno, 2002, « Recent Trends in Occupational segregation Gender : A Look Across the Atlantic », *Discussion Paper IZA DP*, n° 524.
- Eissa Nada et Hillary Hoynes, 1998, « Earned Income Tax credit and the labor Supply of Married Couples », *NBER Working paper Series*, n° 6856.
- Eissa Nada et Hillary Hoynes, 2005, « Behavioral Responses to Tax: Lessons from EITC and Labor Supply », *NBER Working paper Series*, n° 11729.
- Eissa Nada, Henrik J. Kleven et Claus T. Kreiner, 2004, « Evaluation of four Tax Reforms in the United States : Labor Supply and Welfare effects for Single Mothers », *NBER Working paper Series*, n° 10935.
- Ellwood David, 2000, « The Impact of the Earned Income Tax Credit and Social Policy reforms on Work, Marriage and Living Arrangements », *National Tax Journal*, Vol. 53, n° 4, part. 2.
- Emerek Ruth, Hugo Figueiredo, Pilar Gonzalez, Lena Gonas et Jill Rubery, 2003, « Indicators on Gender Segregation », *Université de Porto, DP 2003-02*, <http://www.fep.up.pt/investigacao/cete/papers/index.html>.

- Evertsson Marie, Paula England, Joan Hermsen et David Cotter, 2007, « How Does Gender Inequality in Employment and Earnings Vary by Educational Stratum in Sweden and the United States? », *International Journal of Sociology*, Vol. 37, n° 2.
- Fortin Nicole et Thomas Lemieux, 1996, « Institutional Changes and Rising Wage Inequality : Is There a Linkage? », *The Journal of Economic Perspectives*, Vol. 11, n° 2.
- Fortin Nicole et Thomas Lemieux, 2000, « Are Women's Gains Men's Losses ? A Distributional Test », *American Economic Review*, Vol. 90, n° 2.
- Goldin Claudia et Lawrence Katz, 2007, « Long-Run Changes in The US Wage Structure: Narrowing, Widening, Polarizing », *NBER Working Paper Series*, n° 13 568.
- Goldin Claudia, 1990, *Understanding the Gender Gap : An Economic History of American Women*, New York: Oxford University Press.
- Goldin Claudia, 2004, « From the valley to the Summit : The Quiet revolution that transformed women's work », *NBER Working Paper Series*, n°10335.
- Goldin Claudia, Lawrence Katz et Ilyana Kuziemko, 2006, « The Homecoming of American college Women : The reversal of the college gender gap », *NBER Working Paper Series*, n° 12139.
- Green Book, 2004, <http://www.gpoaccess.gov/wmprints/green/2004.html>.
- Hewlett Sylvia Ann et Carolyn Buck Luce, 2005, « Off-Ramps and On-Ramps : Keeping Talented Women on the Road to Success », *Harvard Business Review*, March.
- Huber Evelyne, John D. Stephens, David Bradley, Stephanie Moller, et Francois Nielsen, 2001, « The Welfare State and Gender Equality », présenté au *Meetings of the Research Committee, International Sociological Association* (Poverty, Social Welfare, and Social Policy), Oviedo, Espagne.
- Juhn Chinhui et Kevin Murphy, 1996, « Wage Inequality and family Labor Supply », *NBER Working Paper Series*, n° 5459.
- Leibowitz Arleen, Jacob Klerman et Linda Waite, 1992, « Women's Employment During Pregnancy and Following Birth », *NLS Discussion Paper*, US Department of Labor Bureau of Labor Statistics, n° 92-11.
- Leibowitz, Arleen and Jacob Klerman. 1995, « Explaining Changes in Married Mothers' Employment over Time », *Demography*, Vol. 32, n° 3.
- Leonard Jonathan S, 1984, « The impact of Affirmative Action on Employment », *NBER Working Paper Series*, n° 1310.
- Leonard Jonathan S., 1989, « Women and Affirmative Action », *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 3, n° 1.
- Lewis Jane, 2006, « Quels moyens pour promouvoir quelle égalité des sexes ? Les inégalités hommes-femmes dans la division du travail rémunéré et non rémunéré », *Revue Française des Affaires Sociales*, n° 1.
- Lombard Karen, 1999, « Women's Rising Market Opportunities and Increased Labor Force Participation », *Economic Inquiry*, Vol. 37, n° 2.
- Looney Adam, 2005, « The Effects of Welfare Reform and Related Policies on Single Mothers' Use and Employment in the 1990's », *Federal Reserve Board*, 2005-45.
- Méda Dominique et Hélène Périvier, 2007, *Le deuxième de l'émancipation: les femmes, la société et l'emploi*, La République des Idées, Seuil.
- Meyer Bruce et Dan Rosenbaum, 2000, « Making Single Mothers Work : Recent Tax and Welfare Policies and its Effects », *NBER Working paper Series*, n° 7491.
- Meyer Bruce et Dan Rosenbaum, 2001, « The Welfare, The Earned Income Tax Credit and the Labor Supply of Single Mothers », *The Quarterly Journal of Economics*, août.

- Meyer Bruce et James Sullivan, 2004, « The Effects of Welfare and Tax Reform: the Material Well-Being of Single Mothers in the 1980's and the 1990's », *Journal of Public Economics*, Vol. 88.
- Meyer Bruce, 2002, « Labor Supply at the Extensive and Intensive Margins: The EITC, Welfare and Hours Worked », *American Economic Review*, Vol. 92, n° 2.
- Myers Caitlin Knowles, 2005, « A Cure for Discrimination? Affirmative Action and the Case of California Proposition 209 », *Discussion Paper IZA DP*, n° 1674.
- O'Neill June and Dave O'Neill, 2005, « What Do wage Differentials Tell Us about Labor Market Discrimination? », *NBER Working Paper Series*, n° 11240.
- OCDE, 1999, « Comparaison internationale du travail à temps partiel », *Revue économique de l'OCDE*, n° 29.
- OCDE, 2002, *Perspectives de l'emploi*.
- OCDE, 2008, *Perspectives de l'emploi*.
- OCDE, 2007, *Babies and Bosses. Reconciling Work and Family Life. A synthesis of Findings for OECD countries*.
- Orloff Ann Shola, 2006 : « L'adieu au maternalisme? Politiques de l'Etat et emploi des mères en Suède et aux Etats-Unis », *Recherches et Prévisions*, n° 83.
- Pavetti LaDonna et Gregory Acs, 2001 : « Moving Up, Moving Out, or Going Nowhere ? A Study of the Employment Patterns of Young Women and the Implications for Welfare Mothers », *Journal of Policy Analysis and Management*, Vol. 21, n° 4.
- Périer Hélène, 2007, « Dix ans après la Réforme du Welfare Américain », *Lettre de l'OFCE*, n° 279.
- Piketty Thomas, 2005, « L'impact de l'allocation parentale d'éducation sur l'activité féminine et la fécondité en France, 1982-2002 », in : LEFEVRE C. (ed.), *Histoires de familles, histoires familiales, Les Cahiers de l'INED*, n° 156, p. 79-109.
- Reichman Nancy, Juline Teitler, Irwin Garfinkel et Sandra Garcia, 2004, « Variations in Maternal and Child Well-Being Among Financially eligible Mothers by TANF Participation Status », *Eastern Economic Journal*, Vol. 30, n° 1.
- Rowe Gretchen et Linda Giannarelli, 2006, « Getting On, Staying On, en Getting Off Welfare : The Complexity of State-by-State Policy Choices », *The Urban Institute*, Series A, n°A-70.
- Skalitz Anne, 2006, « La multiactivité dans le secteur marchand en 2003 », *Données Sociales*, Insee, p. 255.
- Smith John, 2007, « The good, the bad and the Ugly. Jobs quality in the United States over the Three Most Recent Business Cycles », *Center for Economic and Policy Research*, <http://www.cepr.net/documents/publications/goodjobscycles.pdf>.
- Smith Robert, 1988, « Comparable Worth : Limited Coverage and Exacerbation of Inequality », *Industrial and Labor Relations Review*, Vol. 41, n° 2.
- US Census Bureau, 2005, « Who's Minding the Kids ? Child Care Arrangements: Winter 2002 », *Household Economic Studies*, p. 70-101.
- Waldfogel Jane, 1997, « The effect of Children on Women's Wage », *American Sociological Review*, Vol.62, n° 2.
- Waldfogel Jane, 1998, « Understanding the 'Family Gap' in Pay for Women with Children », *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 12, n° 1.
- Waldfogel Jane, Sandra Danziger, Sheldon Danziger et Kristin Seefeldt, 2001, « Welfare Reform and Lone Mothers' Employment in the US », *CAS Paper, Center for Analysis of Social Exclusion*, London School of Economics, n° 47.
- Weber Bruce, 2004, « Single Mother Work and Poverty Under Welfare Reform: Are Policy Impacts Different in Rural », *Eastern Economic Journal*, Winter.

- Weinberger Catherine J., 1998, « Race and Gender Wage Gaps in the Market for Recent College Graduates », *Industrial Relations*, Vol. 37, n° 1.
- Weinberger Catherine J. 2006, « In Search of the Glass Ceiling: Cohort Effects among U.S. College Graduates in the 1990's », <http://www.econ.ucsb.edu/~weinberg/GlassCeiling.pdf>.
- Weinberger Catherine J. et Peter Kuhn, 2006, « The Narrowing of the US Gender Earnings Gap, 1959-1999 : A Cohort-based Analysis », *NBER Working Paper Series*, n° 12115.
- Wood Robert G., Mary E. Corcoran et Paul N. Courant, 1993, « Pay Differences Among Highly Paid : The Male-Female Earnings Gap in Lawyers' Salaries », *Journal of Labor Economics*, Vol. 11, n° 3.
- Woodward Evan, 2001, « Are Americans 'Vacation Starved'? », <http://www.accuracy.org/article.php?articleId=30&type=&searchterms=woodward>, (le 16 août).

ANNEXE

1. Les programmes d'action positive et leurs effets sur l'activité des femmes aux États-Unis

Les actions positives consistent à compenser le traitement défavorable que subissent les groupes d'individus victimes de discrimination. Le principe est d'instaurer des quotas de places, réservés pour ces groupes discriminés, dans certains types d'emplois ou dans certaines filières de formation. Les groupes visés peuvent alors faire la preuve de leur compétence et de leur valeur, ce qu'ils n'auraient pas eu l'occasion de faire sinon. À long terme, les attitudes négatives à leur égard doivent disparaître. S'ils sont efficaces, ces programmes sont donc destinés à être limités dans le temps : une fois retirés, les individus anciennement discriminés ne devraient pas voir leur situation se détériorer à nouveau.

En 1965, l'*Executive Order 11246* du Président Johnson a été la première forme de régulation gouvernementale par l'action positive (Myers, 2005) : il s'agissait de s'assurer que les candidats à un poste, et les employés soient traités indifféremment selon leur race, leur couleur, leur religion ou leur sexe. Si ces programmes ont eu incontestablement un effet sur la situation des Américaines dans l'emploi, les résultats sont plutôt mitigés concernant l'ampleur du phénomène. L'action positive n'aurait pas grandement modifié la donne concernant l'emploi des femmes dans les entreprises participant aux programmes, ceux-ci auraient été plus efficaces pour l'emploi des minorités ethniques. Certes, entre 1974 et 1980, la demande d'emploi de femmes (blanches) relativement à celle d'hommes (blancs) dans les entreprises participant au programme d'action positive a cru presque 3 % plus vite que dans les entreprises ne pratiquant pas d'action positive (Leonard, 1984)^a. Mais à partir de 1980, la part de femmes dans le personnel a augmenté dans les mêmes proportions dans les entreprises participantes et non participantes. Leonard (1989) explique cette tendance par le fait qu'à partir de 1980 le gouvernement fédéral était moins enclin à faire respecter les programmes d'action positive qu'il ne l'était auparavant. Or la bureaucratie interne aux entreprises n'est pas spontanément favorable à la dynamique de ces actions et manque de volonté pour les faire appliquer. Des études récentes indiquent que dans les entreprises pratiquant l'action positive dans leur procédure de recrutement, le dernier employé embauché avait 8 % de chances en plus d'être une femme blanche^b. Myers (2005) utilise la suppression des programmes d'action positive en Californie^c pour en mesurer l'impact sur le marché du travail. Elle trouve qu'après la suppression des programmes, le taux d'activité des femmes blanches et des minorités a baissé. Ce résultat peut s'interpréter de deux manières : soit les programmes d'action positive sont inefficaces car ils ne permettent pas de modifier les comportements, et dès qu'ils sont supprimés les groupes discriminés subissent à nouveau un marché du travail qui leur est défavorable ; soit ces programmes doivent être prolongés pour obtenir des résultats durables en matière de lutte contre la discrimination au travail.

a) L'étude portait sur 68 000 établissements. Notons que la demande d'emplois d'individus noirs relativement à celle d'individus blancs a cru, quant à elle, de 9 %.

b) Pour une revue de littérature voir Myers, 2005.

c) Le vote en 1996 de la Proposition 209, applicable en janvier 1997, a engendré la suppression de tous les programmes d'action positive dans l'éducation et le recrutement dans la fonction publique. Myers (2005) utilise cette modification législative pour comparer le marché du travail en Californie et dans le reste du pays en appliquant une méthode de triple différence.

2. Les lois anti-discrimination et leur application

Parmi les lois anti-discrimination, les articles fondateurs sont l'article VII des Droits civils de 1964 qui interdit la discrimination dans l'embauche et la promotion, ainsi que l'article IX des amendements de l'éducation de 1972, qui exige un égal traitement des sexes dans les programmes éducatifs, y compris dans les grandes écoles et à l'université. Ces lois ne sont pas restées lettres mortes comme en témoignent quelques exemples de sanctions ou de règlements auxquels certaines grandes entreprises ont dû se soumettre. En ayant des pratiques discriminatoires à l'égard des femmes, les entreprises s'exposent au risque de payer une amende dont le montant est dissuasif. Par exemple, en 1994 *Lucky Store* (une chaîne de distribution alimentaire) a dû verser 107 millions de dollars après que le juge l'ait déclaré coupable de pratiquer de façon régulière de la discrimination sexuelle concernant les procédures de placement, de promotion, de temps de travail et de distribution des heures supplémentaires entre ses employés. De même, en 1990, *Price Waterhouse* (un cabinet d'audit et de gestion d'envergure internationale) a été condamné par la Cour de justice comme étant coupable de maintenir un système d'évaluation permettant aux salariés de devenir associés, qui favorisait les commentaires négatifs basés sur des stéréotypes sexuels influençant une sélection des associés défavorable aux femmes (Blau et Kahn, 2000).

3. Mesure du temps partiel et comparaison internationale

Les comparaisons internationales de durées du travail doivent être abordées avec beaucoup de prudence tant l'hétérogénéité des données est grande (Bruyère et Chagny, 2004) ; de plus, selon la définition du temps partiel retenue, l'ampleur du phénomène varie sensiblement, ainsi les chiffres publiés par Eurostat et ceux de l'OCDE diffèrent de manière spectaculaire (tableau). Ces différences tiennent pour l'essentiel aux choix méthodologiques pour définir le concept de « temps partiel »^a.

Part du temps partiel en 2006 dans l'emploi et selon les sources statistiques

	États-Unis	France	Suède
Total			
OCDE	12,6%	13,3%	13,4%
Eurostat	nd	17,2%	25,1%
Féminin			
OCDE	17,8%	22,9%	19%
Eurostat	nd	30,6%	40,2%
Masculin			
OCDE	7,8%	5,1%	8,4%
Eurostat	nd	5,7%	11,8%

Lecture du tableau : selon l'OCDE, le temps partiel représente 13,3 % de l'emploi total en France, et 17,2 % selon Eurostat.
Source : OCDE, 2007 et Eurostat.

Selon l'OCDE, en 2006, la part du temps partiel dans l'emploi total aux États-Unis est comparable à celle qui prévaut en France ou en Suède (tableau). Certes un peu moins de 18 % des femmes américaines (7,8 % pour les hommes) sont à temps partiel contre 19 % des femmes suédoises (8,4 % pour les hommes), mais ces proportions sont somme toute très proches. Alors qu'en France 22,9 % des femmes sont concernées par le temps partiel (5,1 % pour les hommes). Les Américaines ne semblent donc pas particulièrement épargnées par le temps partiel. Si la définition retenue par l'OCDE présente l'avantage d'être précise et homogène, « avoir travaillé moins de 30 heures dans son emploi principal », elle ne donne qu'une mesure incomplète du temps partiel et ceci pour deux raisons principales. La première tient à la durée de travail choisie pour définir le temps partiel : en Suède le temps partiel est plutôt long alors qu'aux États-Unis il est souvent inférieur à 30 heures, de fait les données sous-estiment l'ampleur du temps partiel en Suède et appréhendent approximativement l'ampleur du phénomène outre-Atlantique. La seconde tient à la définition de l'emploi retenue. En effet il s'agit de « l'emploi principal ». Or, un travailleur à temps partiel peut cumuler plusieurs emplois et au final avoir un temps de travail équivalent à un temps plein. La multi-activité (qui consiste à cumuler plusieurs employeurs pour un seul travailleur) est plus développée aux États-Unis qu'en Europe : cela représente en 2006 environ 5 % de l'emploi total^b, contre 3,9 % en France (en 2003 selon Skalitz, 2006). Mais ce phénomène est partagé à part égale avec les hommes outre-Atlantique (alors qu'en France il se concentre davantage sur les femmes), de fait s'il est possible qu'il réduise l'ampleur du temps partiel (au sens du temps de travail par individu), il n'en modifie pas sa répartition entre les sexes outre-Atlantique.

a) Pour l'OCDE, une personne travaille à temps partiel si elle travaille moins de 30 heures dans son emploi principal, alors que Eurostat retient la perception qu'ont les personnes interrogées lors de l'Enquête sur les forces de travail sur la nature de leur travail. L'utilisation d'un seuil d'heures permet selon l'OCDE de limiter l'impact des emplois qui se trouvent à la limite entre temps partiel et temps plein dans les comparaisons internationales (OCDE, 1999).

b) <http://www.bls.gov/news.release/empst.t13.htm>.