

# 4

## Illustration graphique des taux effectifs d'imposition en 2022

---

Ce chapitre présente les données relatives aux taux effectifs d'imposition des revenus du travail en 2022 pour des salaires bruts compris entre 50 % et 250 % du salaire moyen. Elles sont illustrées dans des graphiques séparés pour les quatre catégories de foyers et pour chaque pays membre de l'OCDE. Les catégories de foyers sont les suivantes : contribuables célibataires sans enfant ; parents isolés avec deux enfants ; couples mariés sans enfant disposant d'un seul salaire ; couples mariés avec deux enfants disposant d'un seul salaire.

Les graphiques se divisent en deux séries qui indiquent la décomposition du coin fiscal moyen et marginal en pourcentage des coûts totaux de main-d'œuvre. Les graphiques montrent également les taux moyens et marginaux nets de l'impôt sur le revenu des personnes physiques.

---

Les graphiques présentés dans cette section indiquent les taux effectifs d'imposition des revenus du travail en 2022 pour des salaires bruts compris entre 50 % et 250 % du salaire moyen (SM). Pour chaque pays membre de l'OCDE, des graphiques séparés portent sur quatre catégories de foyers : célibataires sans enfant, parents isolés avec deux enfants, couples mariés sans enfant disposant d'un seul salaire et couples mariés avec deux enfants disposant d'un seul salaire. En outre, le taux moyen et le taux marginal net d'imposition des personnes physiques [(la variation de] l'impôt sur le revenu des personnes physiques et des cotisations salariales de sécurité sociale nets des prestations en espèces en pourcentage des [de la variation des] salaires bruts) figurent dans les graphiques montrant respectivement le coin fiscal moyen et marginal<sup>1</sup>.

Les graphiques illustrent l'importance relative des divers éléments constitutifs du coin fiscal : impôts nationaux sur le revenu, impôts locaux sur le revenu, cotisations salariales de sécurité sociale, cotisations patronales de sécurité sociale (y compris les taxes sur les salaires éventuellement applicables) et prestations en espèces en pourcentage des coûts totaux de main-d'œuvre. Il y a lieu de noter que si leur part des coûts totaux de main-d'œuvre diminue, cela signifie que la valeur des prélèvements diminués des prestations n'augmente pas aussi vite que le total des coûts de main-d'œuvre correspondants. Cela n'implique pas nécessairement que la valeur des prélèvements diminués des prestations baisse en valeur nominale.

Le système de prélèvements et de prestations est favorable aux ménages à faibles revenus dans de nombreux pays de l'OCDE. Les impôts sur le revenu prélevés par les administrations centrales sont négatifs en Belgique, en raison des crédits d'impôt récupérables pour les travailleurs à faibles revenus et les enfants à charge ; au Canada<sup>2</sup>, il s'agit de la prestation fiscale récupérable pour le revenu du travail ; en Allemagne, en Autriche, en République slovaque et en République tchèque, des crédits d'impôt récupérables pour enfant à charge ; au Royaume-Uni, du crédit universel non récupérable (*Universal Credit-UC*) versé aux ménages à bas revenus ; en Israël, du crédit d'impôt récupérable au titre des revenus du travail pour les familles avec enfants (depuis 2016, la fourchette des revenus ouvrant droit au bénéfice de ce crédit d'impôt pour les parents isolés a été étendue) ; en Italie, d'un crédit d'impôt remboursable en faveur des travailleurs à bas salaire ; au Luxembourg, d'un crédit d'impôt mis en place en 2019 pour les salariés qui perçoivent le salaire minimum social ; en Pologne, du crédit d'impôt pour enfants à charge remboursable sous conditions appliqué depuis 2015 ; en Espagne, du crédit d'impôts récupérable pour les parents isolés ; et aux États-Unis, du crédit d'impôt récupérable au titre des revenus du travail et du crédit d'impôt pour enfant à charge. En Suède, les graphiques montrent que les impôts sur le revenu prélevés par les administrations centrales sont négatifs pour les quatre types de foyers, du fait du crédit d'impôt au titre des revenus du travail. Le crédit d'impôt n'est toutefois pas récupérable dans la mesure où il ne permet pas de ramener le total des impôts sur le revenu du contribuable à moins de zéro. Il est également déduit des impôts locaux sur le revenu.

Dans certains pays de l'OCDE, le taux net moyen d'imposition des personnes physiques est négatif pour les parents isolés ou les couples mariés disposant d'un seul salaire qui perçoivent un faible revenu, ce qui signifie que ces catégories de foyer ne paient pas d'impôt sur le revenu, ni de cotisations de sécurité sociale, ou que ces prélèvements sont totalement compensés par des prestations en espèces. À titre d'exemple, le taux moyen net d'imposition des personnes physiques devient positif à partir d'un revenu supérieur à 90 % du SM en République tchèque (à 94 % du SM pour les parents isolés), en Pologne (à 109 % du SM pour les parents isolés). En Autriche, aux États-Unis, en Israël, en République slovaque, en République tchèque et au Royaume-Uni, les taux moyens nets négatifs d'imposition des personnes physiques sont le résultat conjugué des crédits d'impôt récupérables et des prestations en espèces. Ils sont en revanche essentiellement imputables aux crédits d'impôt récupérables pour les parents isolés en Espagne (jusqu'à 61 % du SM). On observe des écarts marqués entre les pays de l'OCDE en ce qui concerne le niveau des prestations en espèces. Elles représentent environ un quart ou plus des coûts totaux de main-d'œuvre pour les parents isolés à bas revenus et/ou les couples mariés avec deux enfants et un seul salaire en Australie, au Danemark, en Nouvelle-Zélande et en Pologne.

Le coin fiscal marginal est relativement uniforme sur toute l'échelle des revenus dans certains pays en raison de l'uniformité des taux des cotisations de sécurité sociale et de l'impôt sur le revenu des personnes physiques. Les célibataires sans enfant sont soumis à un coin fiscal marginal uniforme sur les revenus compris entre 50 % et 250 % du SM en République tchèque (44.7 %) et en Hongrie (41.2 %). En Colombie, le coin fiscal marginal appliqué aux célibataires sans enfants ainsi qu'aux trois autres catégories de foyer est nul pour toute l'échelle des revenus, car aucun impôt sur le revenu des personnes physiques n'est acquitté à ce niveau de rémunération. En outre, les cotisations d'assurance retraite, d'assurance maladie et au titre des risques liés à l'emploi sont considérées comme des paiements obligatoires non fiscaux (PONF),<sup>3</sup> et ne sont donc pas comptabilisées comme des impôts dans les calculs des *Impôts sur les salaires*. Le coin fiscal marginal est aussi relativement constant en Islande et en Lituanie. En Islande, le coin fiscal marginal est de 40.2 % sur les gains inférieurs à 118 % du SM, de 43.0 % sur les gains à 118 % du SM, puis de 47.7 % sur les gains compris entre 119 % et 250 % du SM. En Lituanie, il est de 44.1 % sur les gains inférieurs à 166 % du SM, de 40.6 % sur les gains compris entre 167 % et 250 % du SM.

Les cotisations de sécurité sociale sont prélevées à des taux forfaitaires dans de nombreux pays de l'OCDE. Certains d'entre eux appliquent un plafond de rémunération au-dessus duquel les cotisations de sécurité sociale n'augmentent pas. Les écarts de cotisations marginales de sécurité sociale sont généralement identiques pour les quatre catégories de foyers, puisque les taux de cotisation ou les plafonds de revenu ne varient pas selon la situation maritale ou le nombre d'enfants à charge.

Dans l'intervalle de revenu de 50 % à 250 % du SM, les taux marginaux des cotisations patronales de sécurité sociale deviennent nuls en raison du plafond de rémunération en Allemagne (à 154 % du SM), en Espagne (à 176 % du SM), au Luxembourg (à 193 % du SM) et aux Pays-Bas (à 111 % du SM). Les taux marginaux des cotisations salariales de sécurité sociale deviennent nuls en Allemagne (à 154 % du SM), en Autriche (à 151 % du SM), en Espagne (à 176 % du SM), aux Pays-Bas (à 204 % du SM) et en Suède (à 116 % du SM). Au Canada, le taux marginal des cotisations patronales de sécurité sociale devient nul à 89 % du SM. On observe néanmoins une variation brutale à 89 % du SM. La contribution santé de l'Ontario, dont le calcul se fonde sur un barème de revenu, est un montant fixe qui varie lorsque le contribuable change de tranche de revenu.

En outre, les taux marginaux des cotisations patronales et/ou salariales de sécurité sociale diminuent parfois en pourcentage des coûts totaux de main-d'œuvre à certains niveaux de l'échelle des salaires à mesure que le revenu augmente. C'est le cas en Allemagne, en Autriche, en Belgique, au Canada, en Corée, aux États-Unis, en France, au Japon, au Luxembourg, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni et en Suisse. Cette diminution est marquée au Japon, où les taux marginaux des cotisations salariales et patronales de sécurité sociale passent respectivement de 12.53 % à 4.99 % et de 13.31 % à 5.85 % pour les gains supérieurs à 151 % du SM ; au Luxembourg, où les taux marginaux des cotisations salariales de sécurité sociale passent de 10.94 % à 1.40 % pour les gains supérieurs à 193 % du SM ; au Royaume-Uni où les taux marginaux des cotisations salariales de sécurité sociale passent de 11.12 % à 2.39 % pour les gains supérieurs à 113 % du SM ; et aux États-Unis, où les taux marginaux des cotisations patronales et salariales de sécurité sociale passent de 7.11 % à 1.43 % pour les gains supérieurs à 226 % du SM.

En Slovénie, les taux marginaux des cotisations patronales de sécurité sociale sont négatifs jusqu'à 60% du SM parce que l'employeur s'acquitte de cotisations supplémentaires sur les gains inférieurs au seuil de revenu minimal pour la sécurité sociale. Cette pénalité diminue à mesure que les gains augmentent et disparaît totalement lorsque les revenus du salarié atteignent le seuil de revenu minimal pour la sécurité sociale. Les taux marginaux négatifs des cotisations patronales de sécurité sociale découlent de la diminution des cotisations supplémentaires.

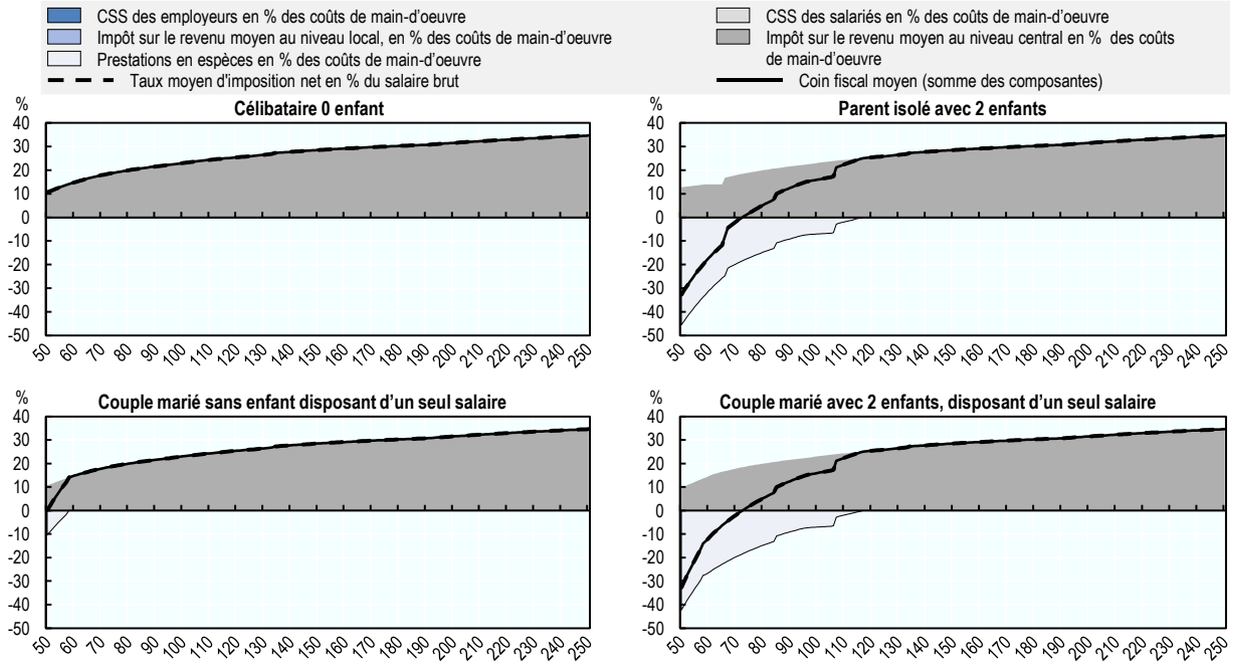
Les contribuables supportent des taux marginaux nets d'imposition des personnes physiques et des coins fiscaux d'environ 70 % ou plus dans plusieurs pays de l'OCDE à certains niveaux de revenu. Tel est le cas des contribuables sans enfant en Australie, en Autriche, en Belgique, en Israël, en Italie, au

Luxembourg, au Mexique et en Nouvelle-Zélande. Ces taux s'appliquent aussi aux familles avec enfants en Australie, en Autriche, en Belgique, au Canada, au Chili, en Espagne, en Grèce, en Irlande, en Islande, en Italie, au Japon, en Lituanie, au Mexique, en Nouvelle-Zélande, en Pologne, au Portugal, au Royaume-Uni, en Slovénie et en Türkiye . Dans de nombreux pays, ces taux d'imposition marginaux élevés résultent en partie d'une réduction des prestations, abattements ou crédits d'impôt ciblant les contribuables à bas revenus à mesure que le revenu augmente.

Le mouvement de zigzag des pressions fiscales marginales qui transparait de certains graphiques se produit lorsque les modifications des impôts, des cotisations de sécurité sociale et/ou des prestations consécutives à de faibles augmentations du revenu varient de manière discontinue sur l'échelle des revenus. Tel est le cas en Allemagne, au Luxembourg, en Suède et en Suisse à cause des règles d'arrondi ; et en raison des caractéristiques discrètes du crédit d'impôt, dans le cadre du système PAYE (prélèvement à la source), du crédit d'impôt pour conjoint à charge et des allocations familiales en Italie.

## Australie 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

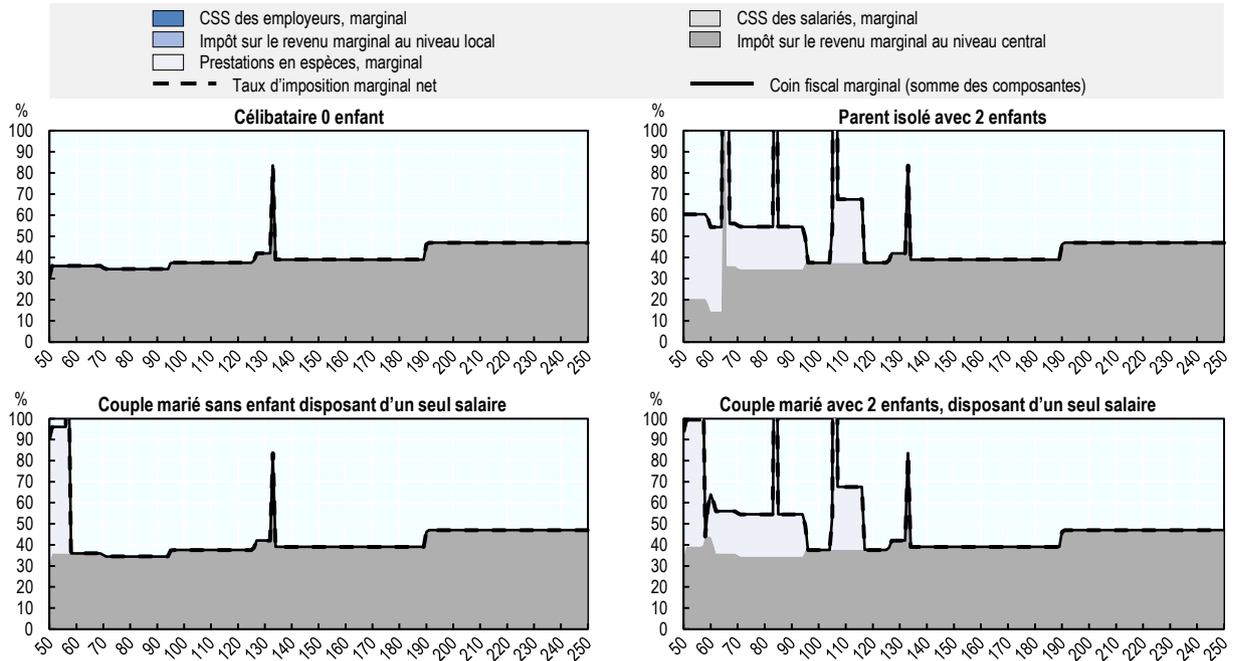
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/le70g4>

## Australie 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

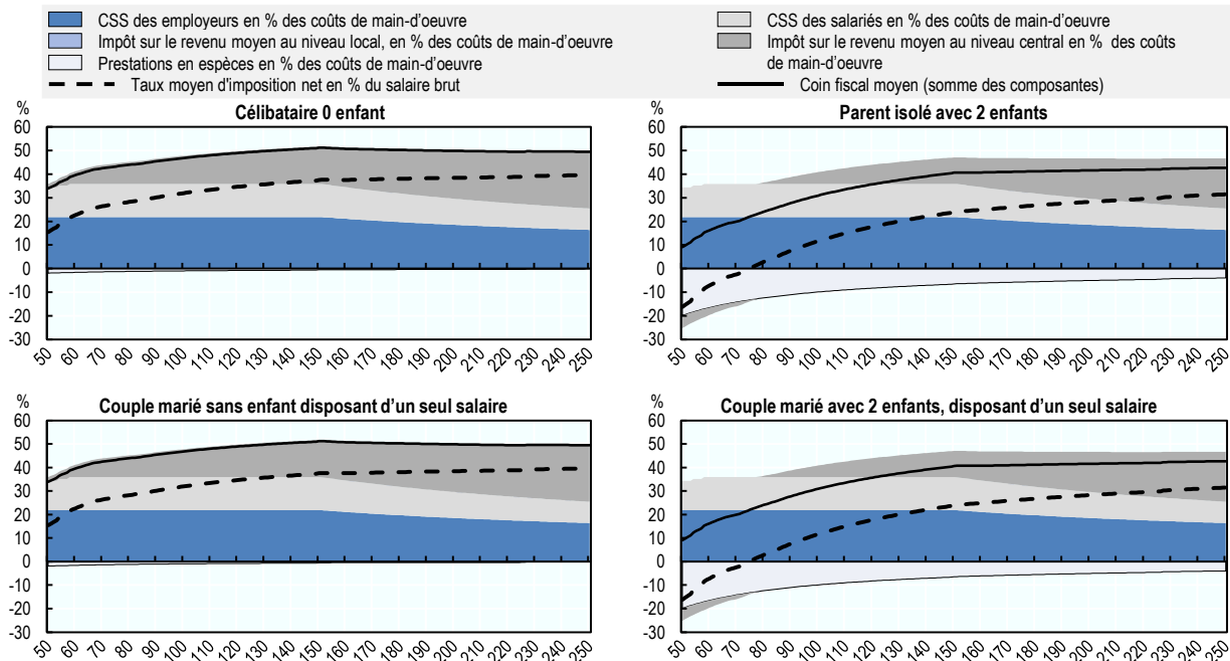
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/hyp19g>

## Autriche 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

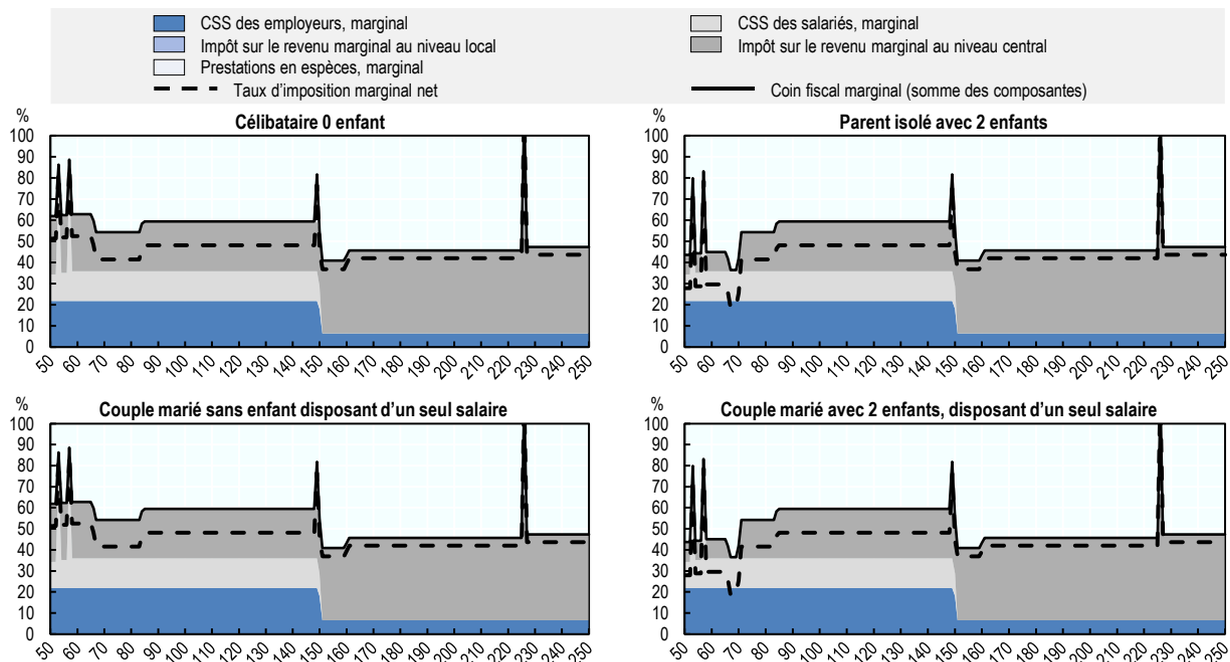
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/a7n5uw>

## Autriche 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

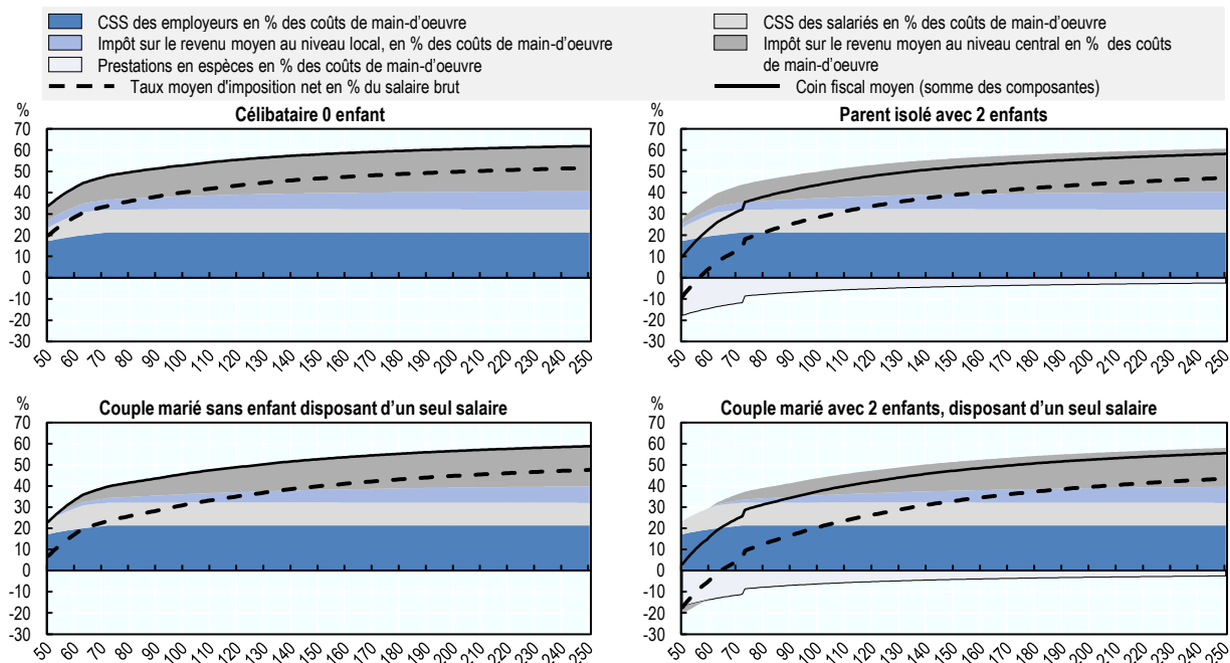
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/ry1sbk>

## Belgique 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

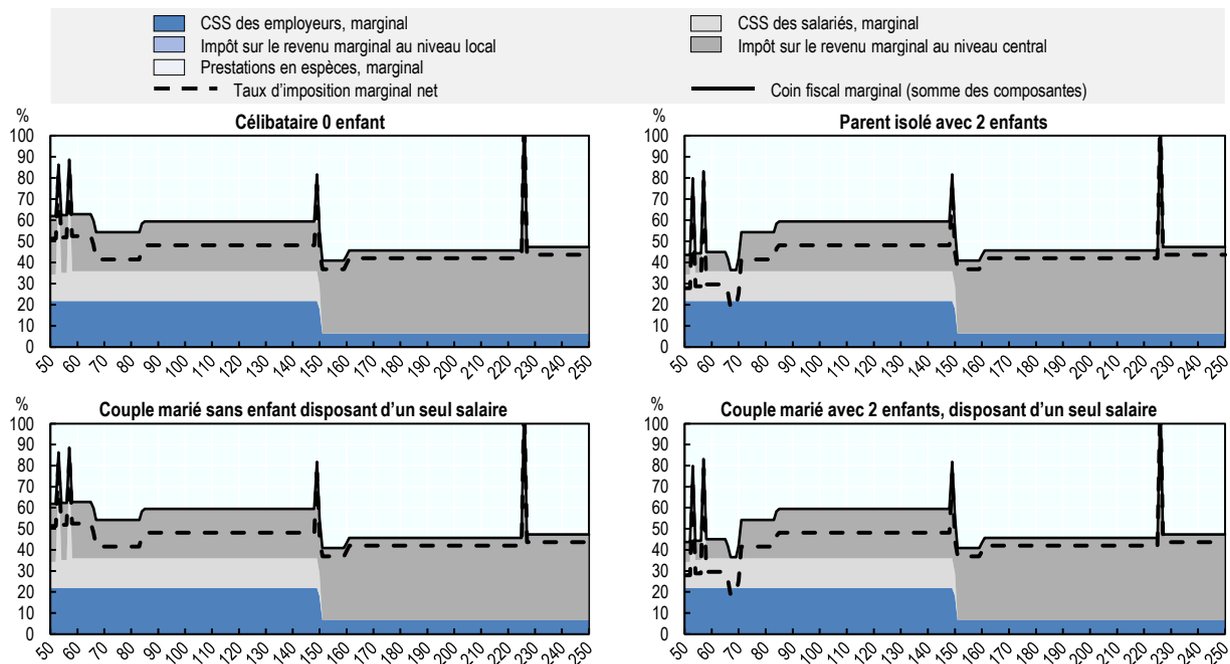
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/zgxach>

## Belgique 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

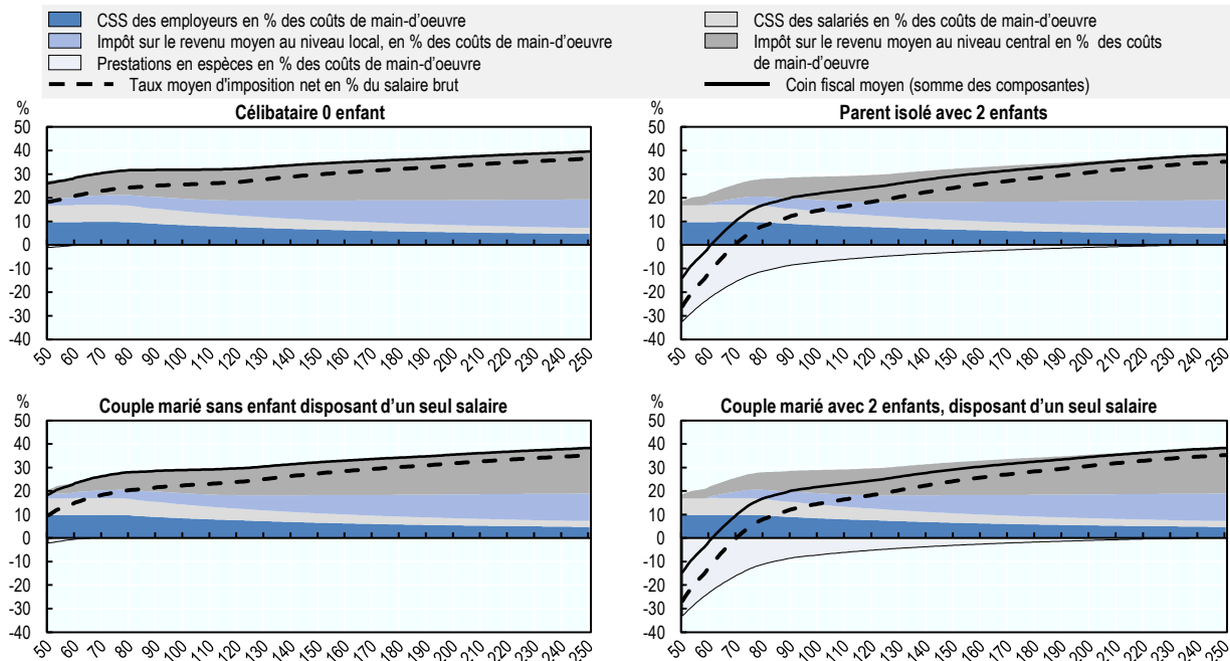
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/6m5wke>

## Canada 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

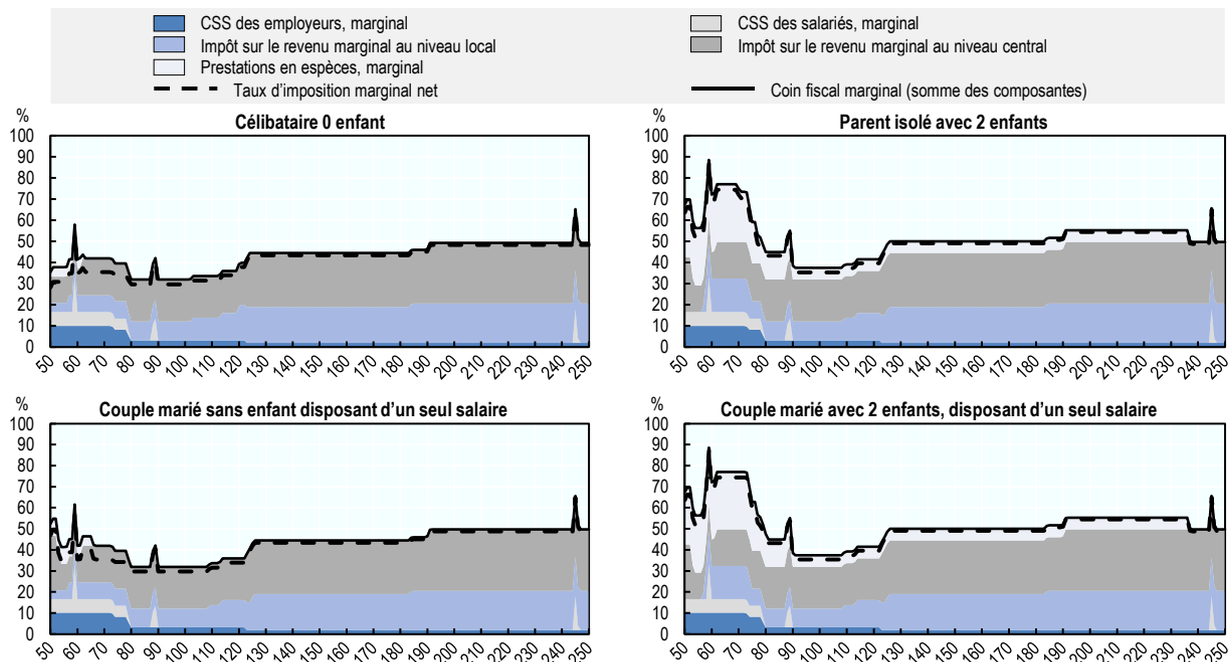
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/q12m0z>

## Canada 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

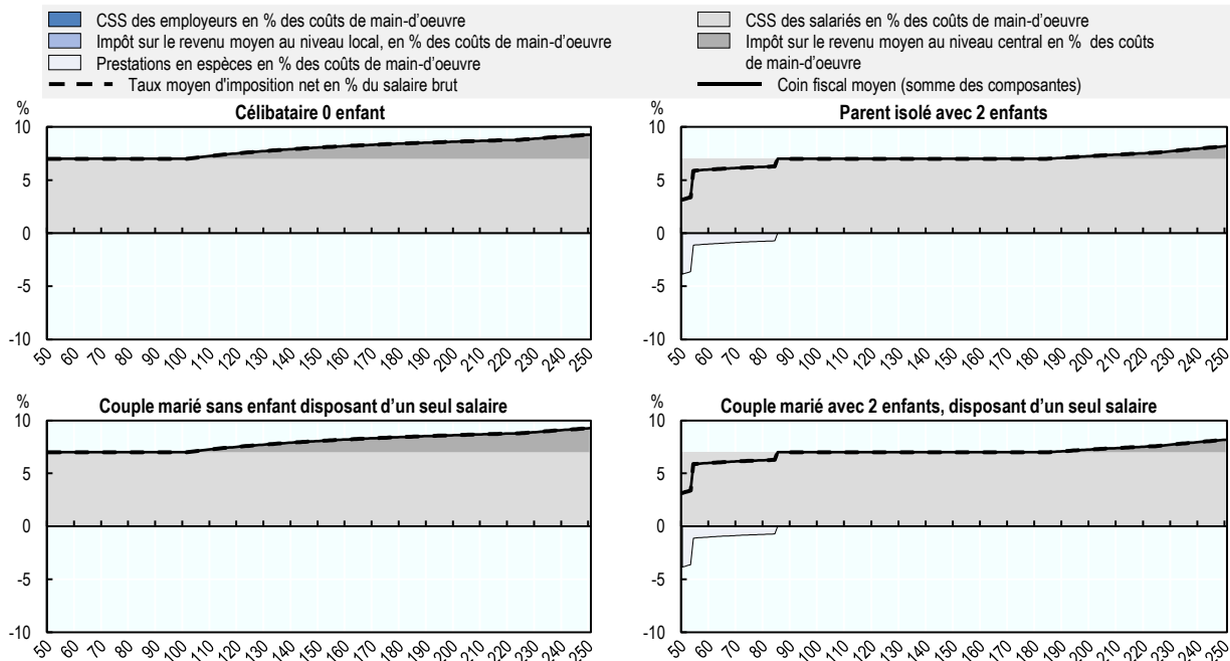
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/d2btfz>

## Chili 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

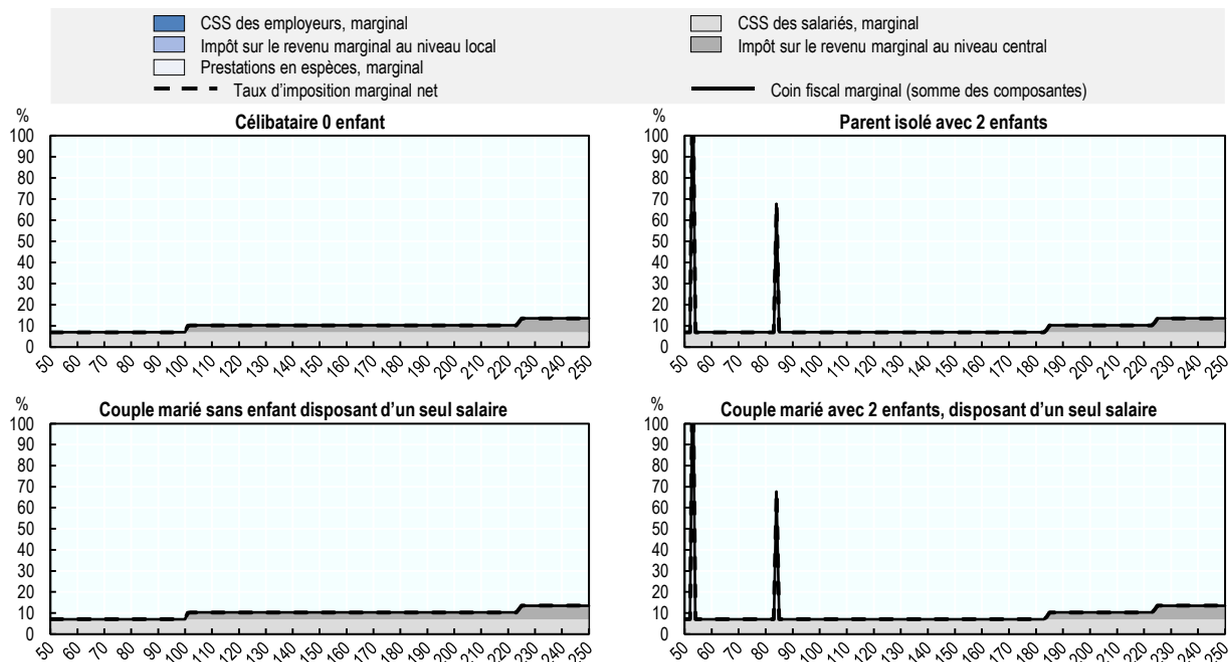
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/x8gfi4>

## Chili 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

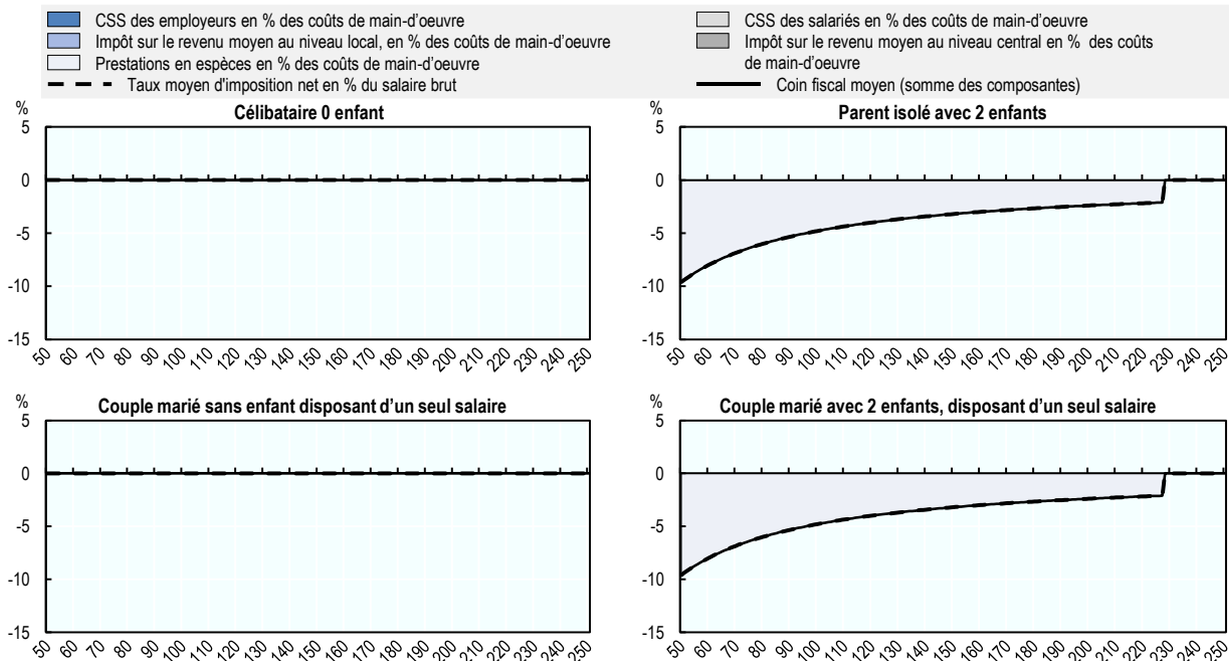
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/8ivdzx>

## Colombie 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

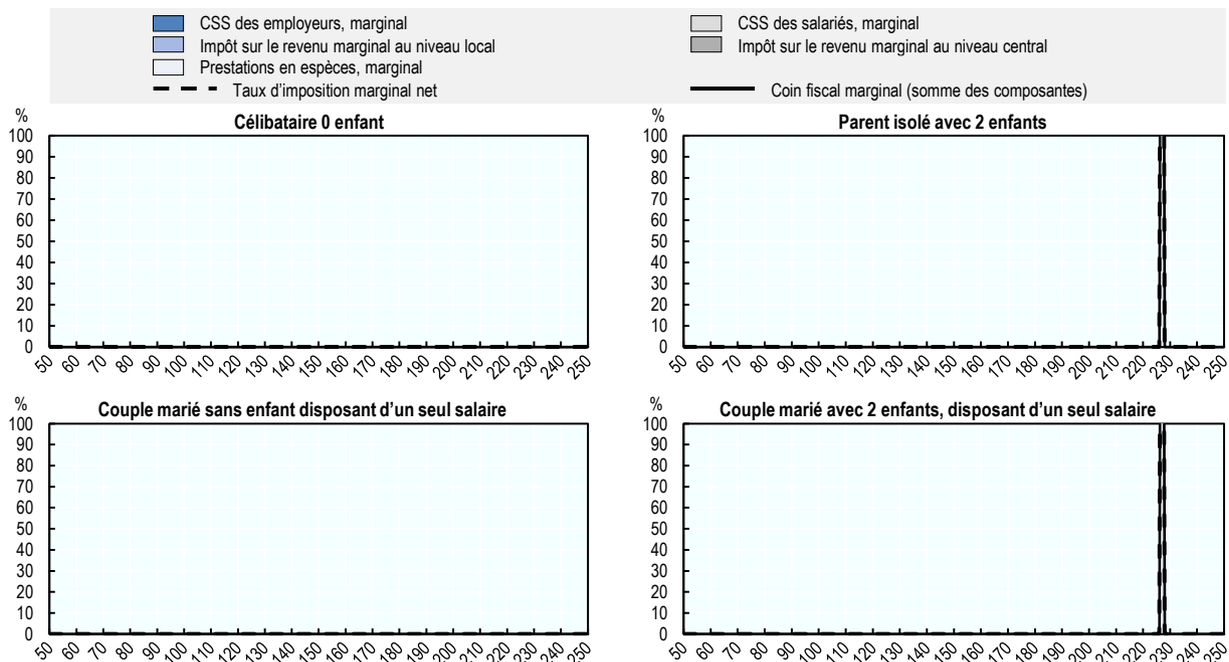
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/2v4yzn>

## Colombie 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

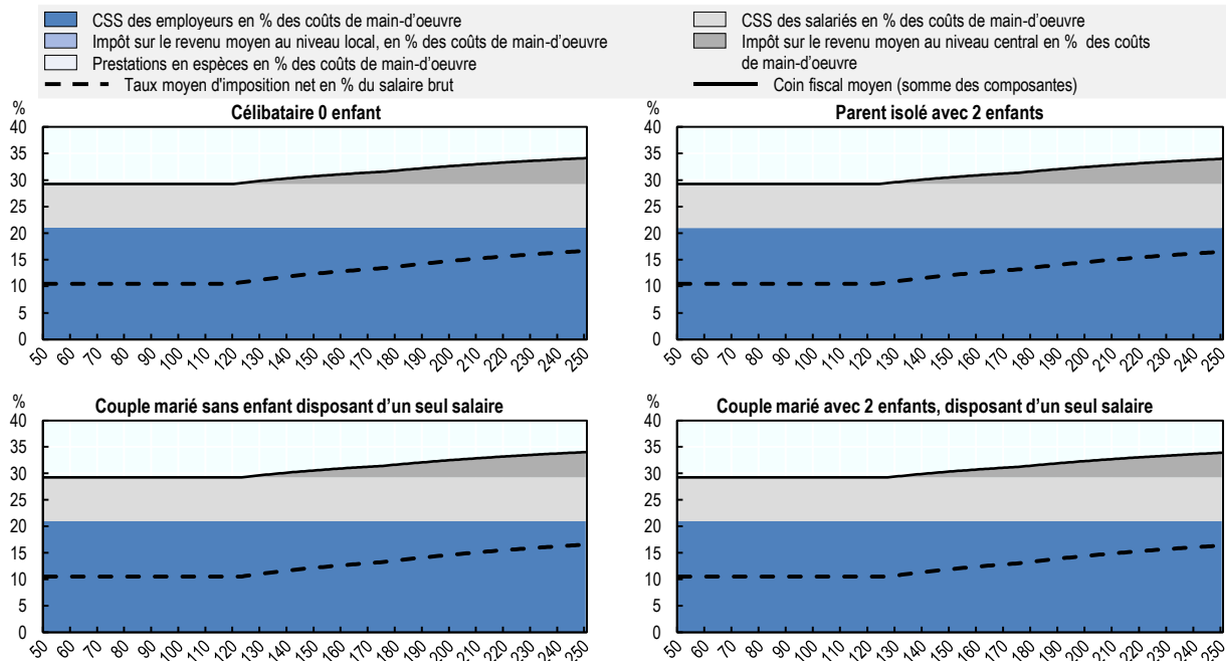
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/b10pha>

## Costa Rica 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

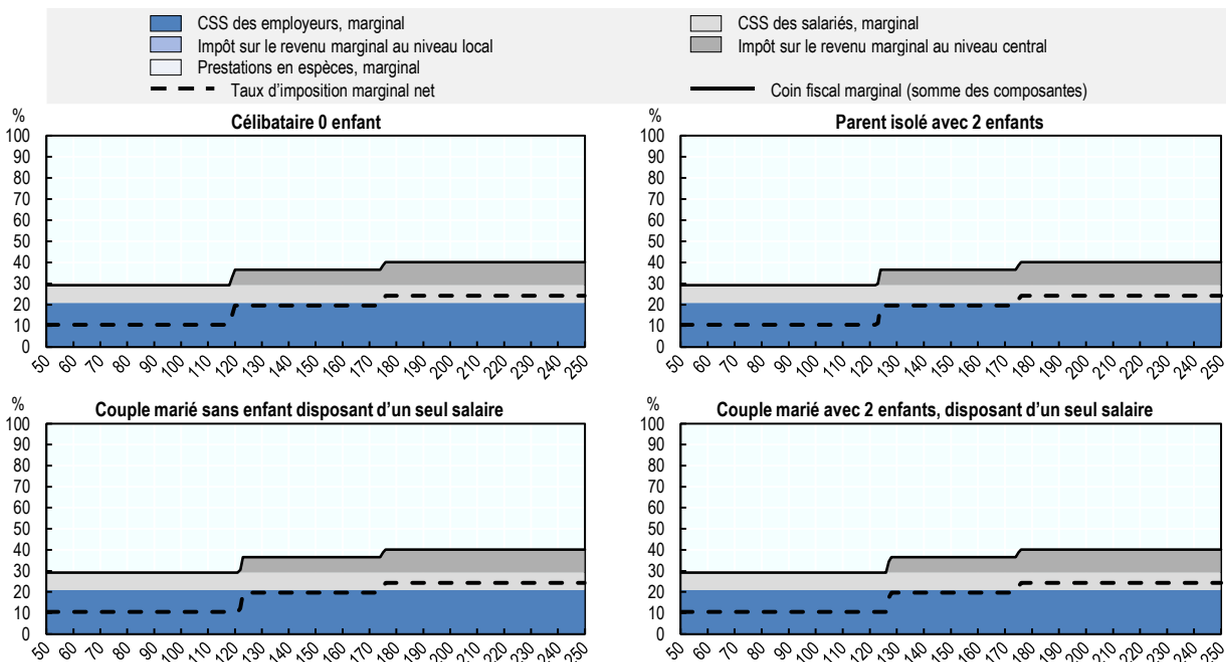
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/8a4p7h>

## Costa Rica 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

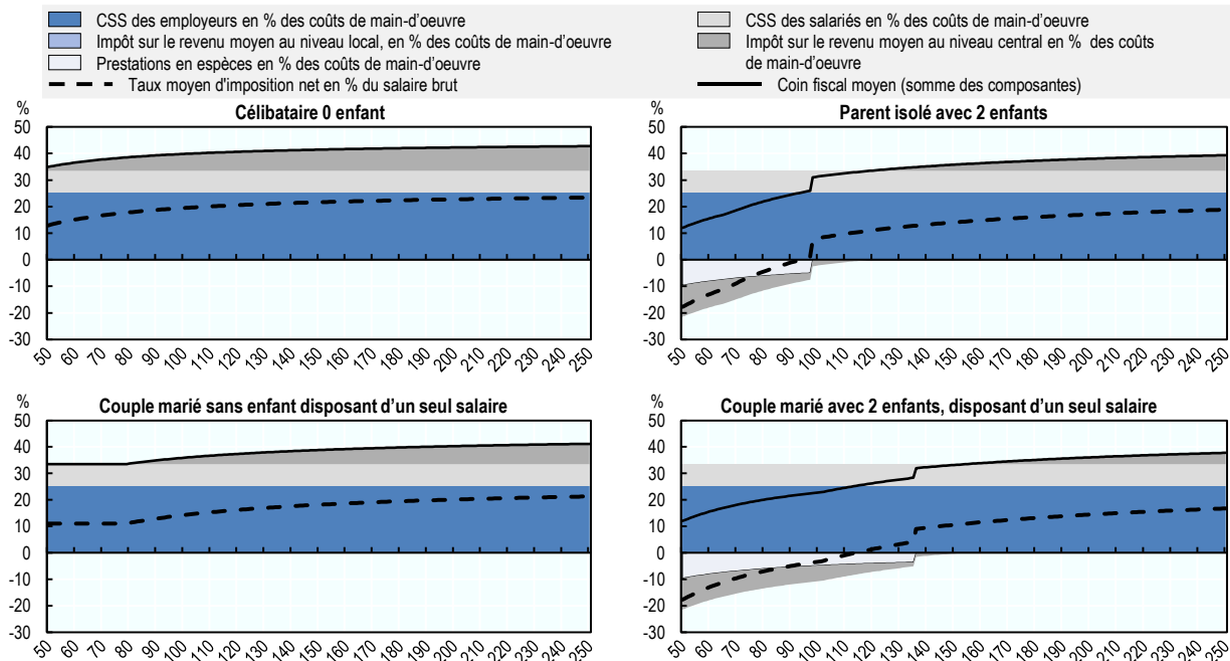
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/3pwwsh5>

## République tchèque 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

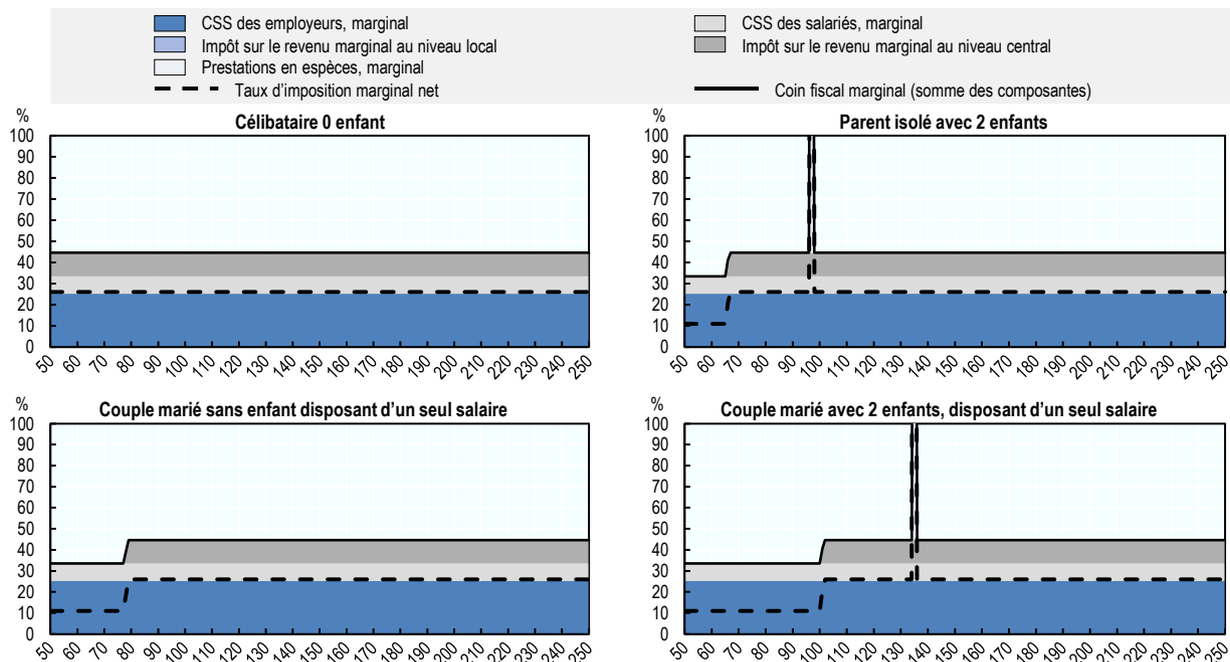
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/cb7jd>

## République tchèque 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

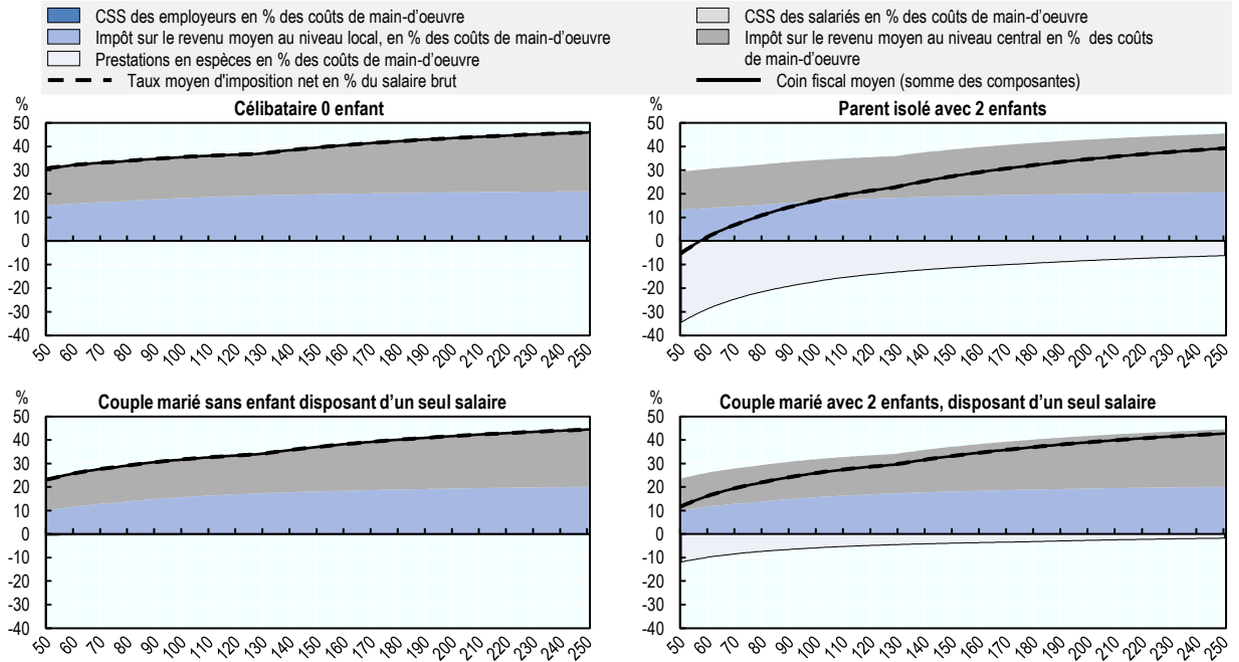
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/bl35k7>

## Danemark 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

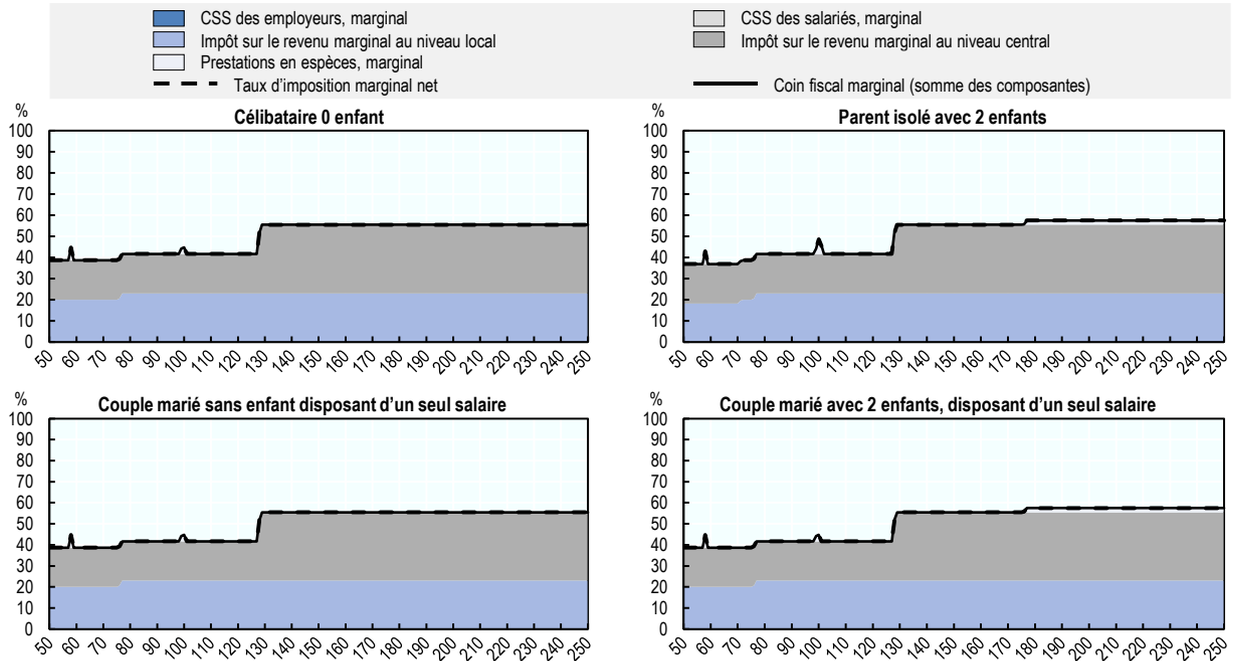
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/s86mux>

## Danemark 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

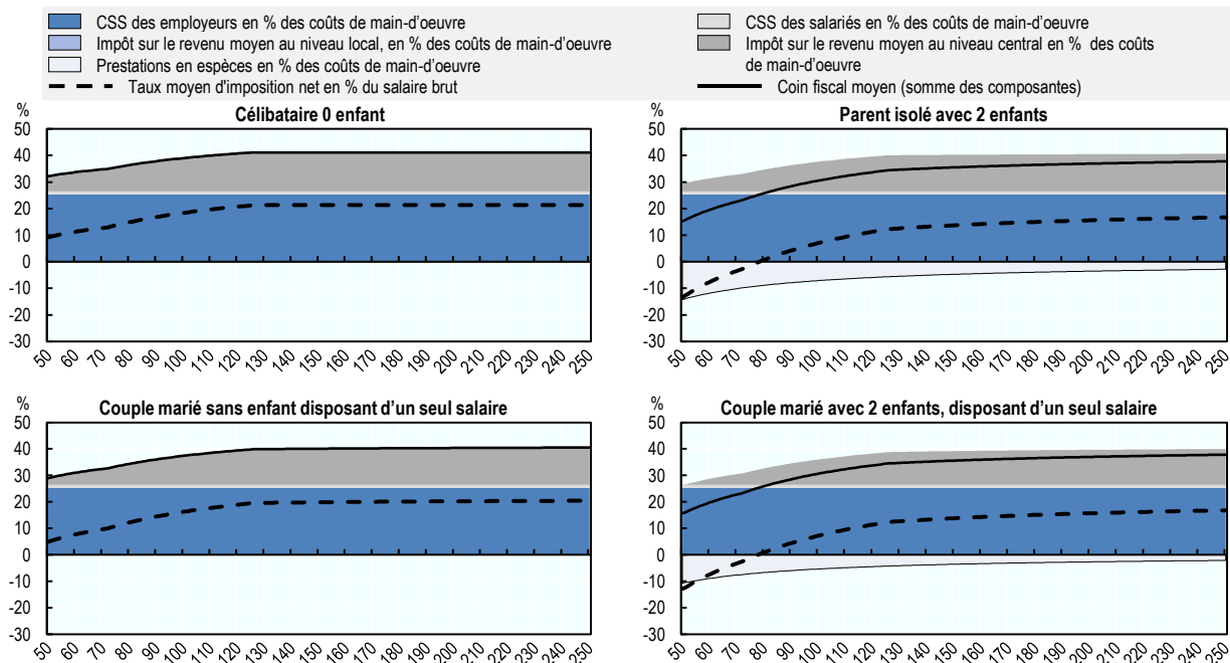
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/sp5xbl>

## Estonie 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

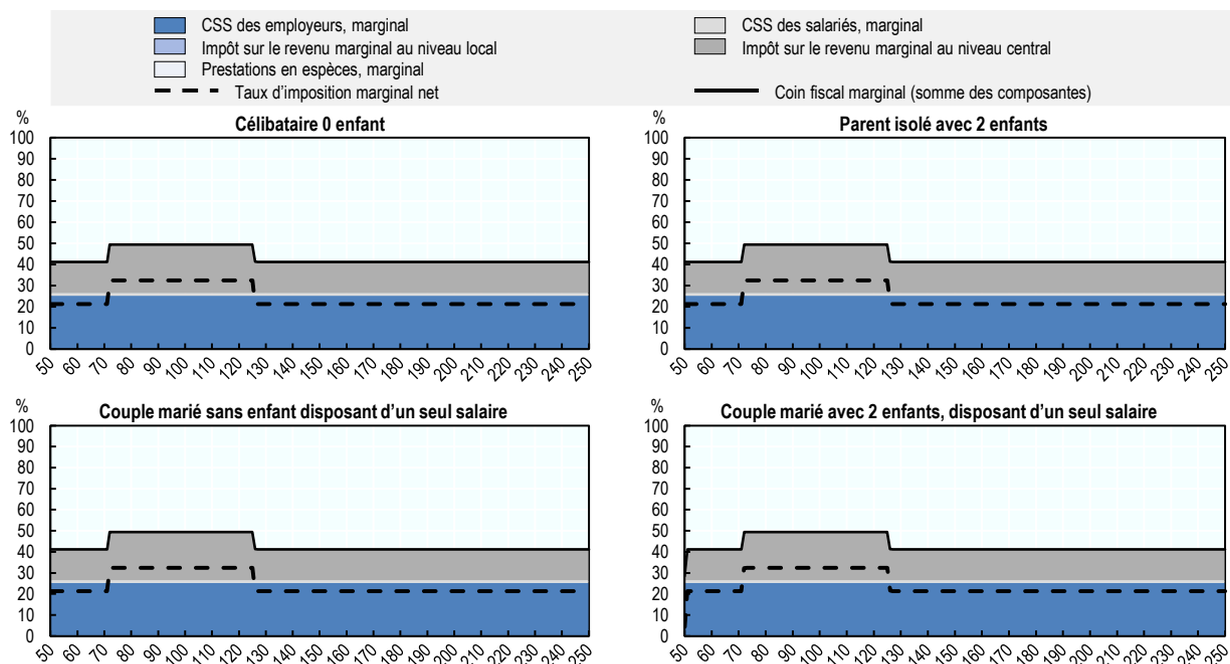
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/yin1kv>

## Estonie 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

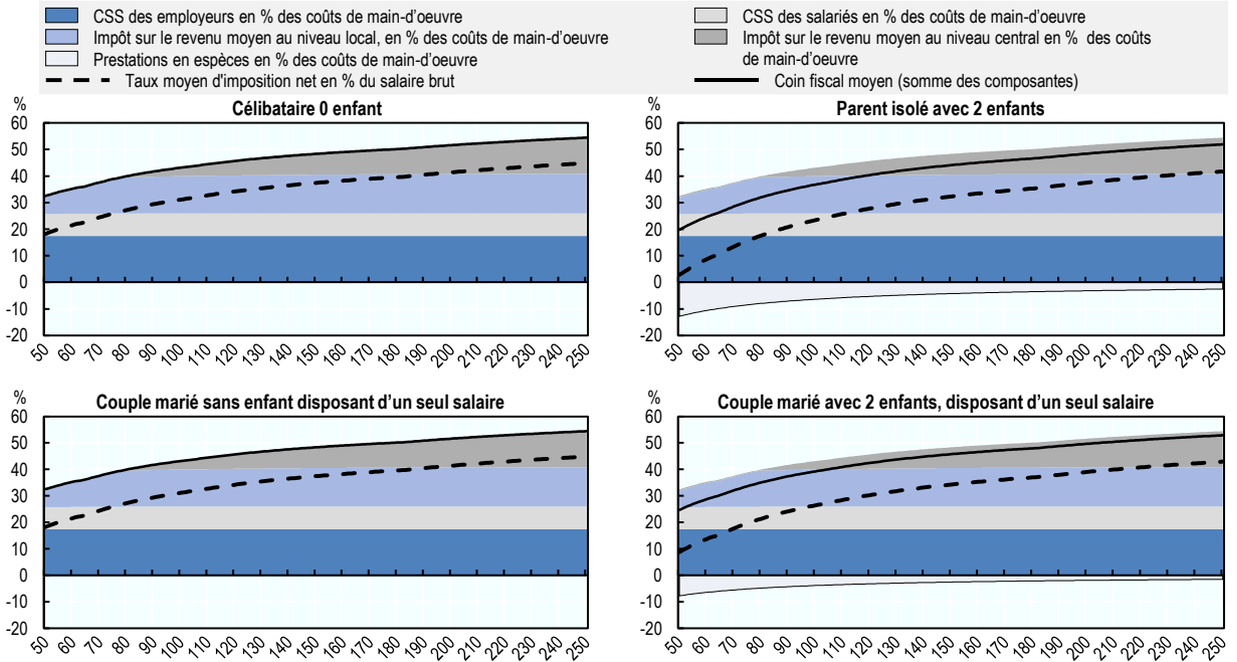
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/9tyd20>

## Finlande 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

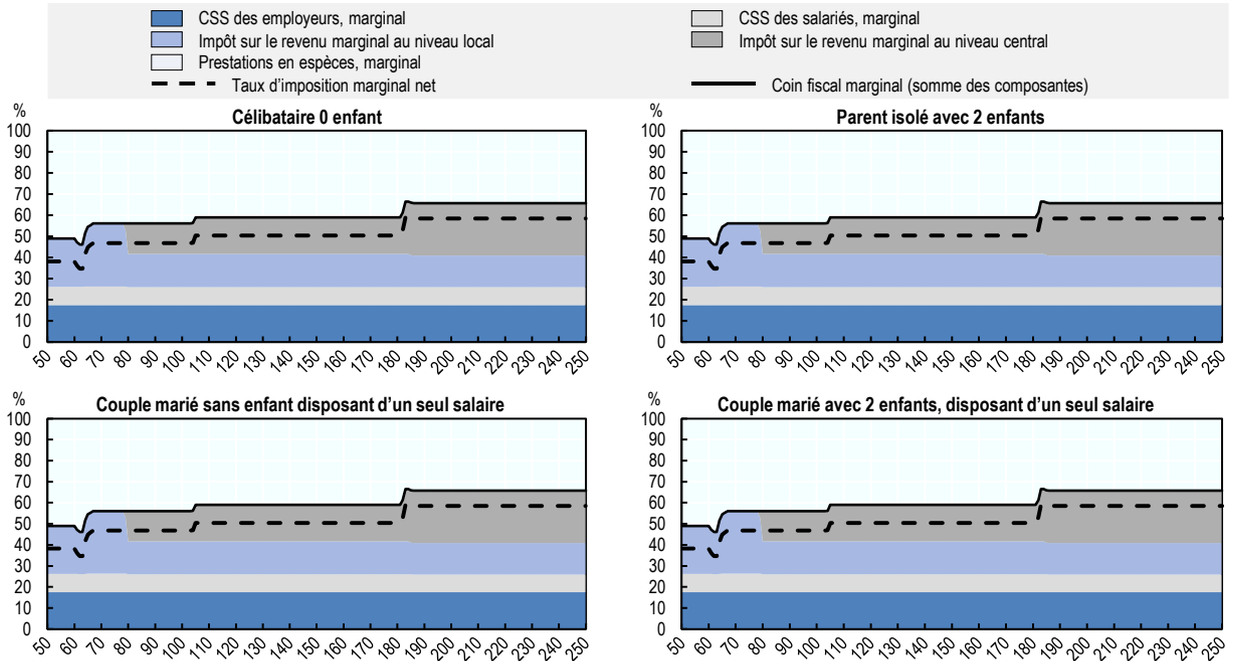
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/pjg9q8>

## Finlande 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

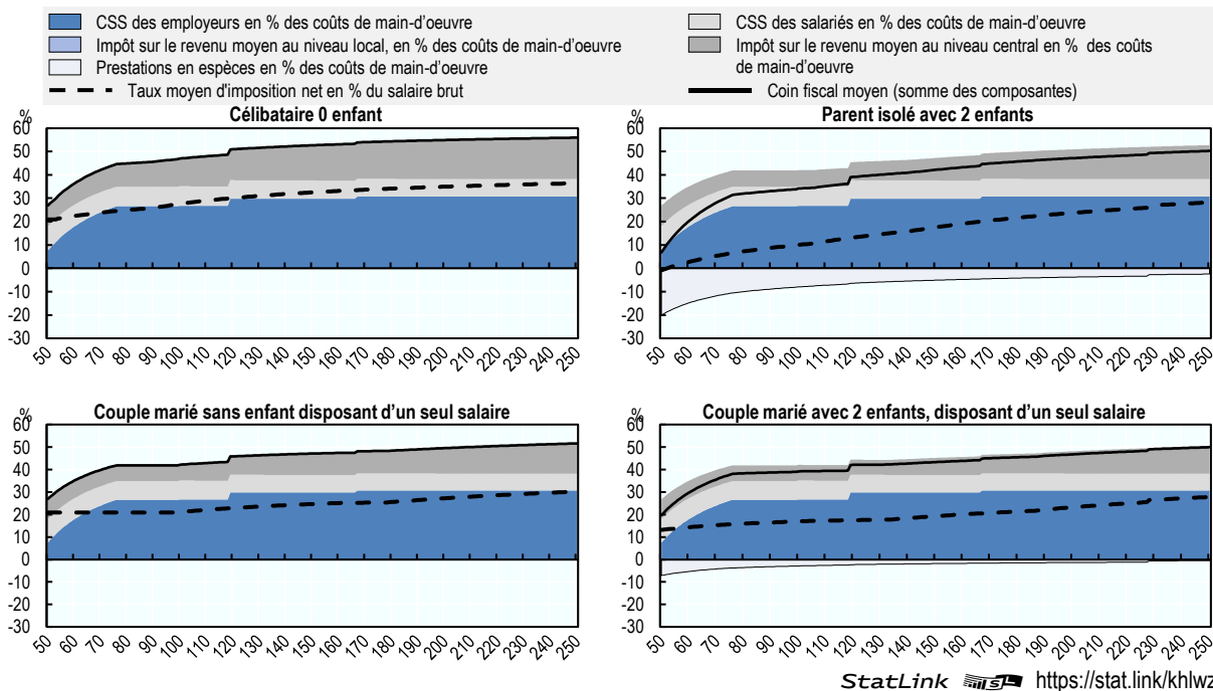
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/jkbond>

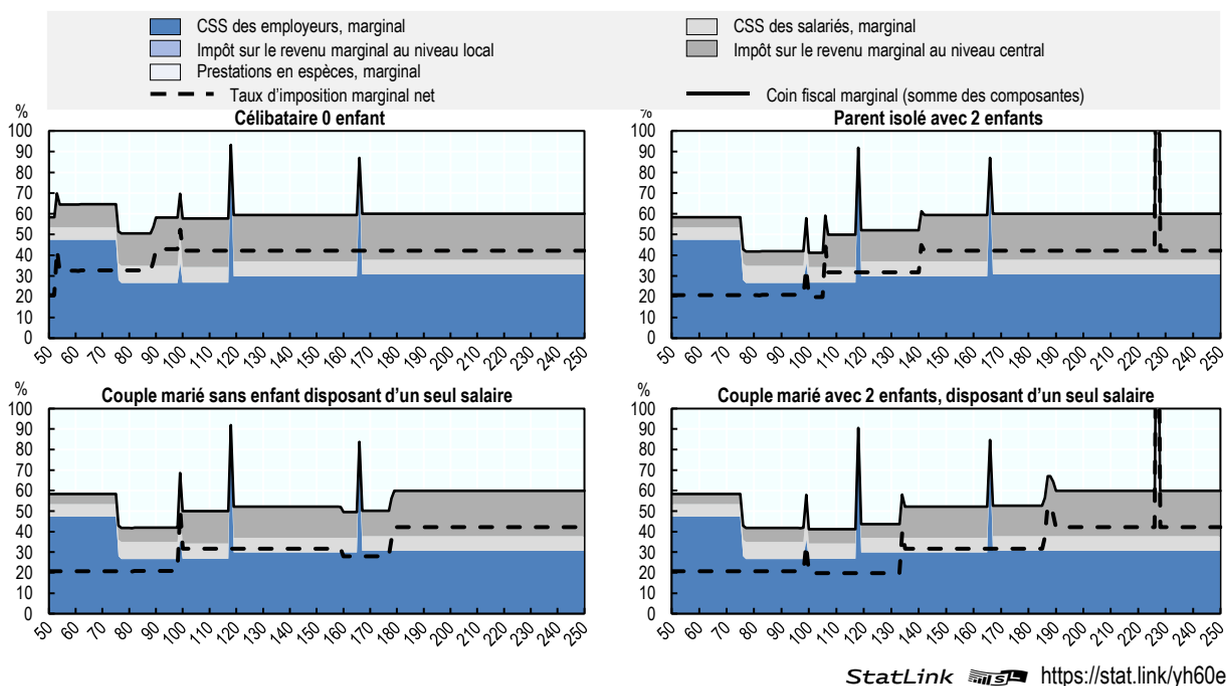
## France 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



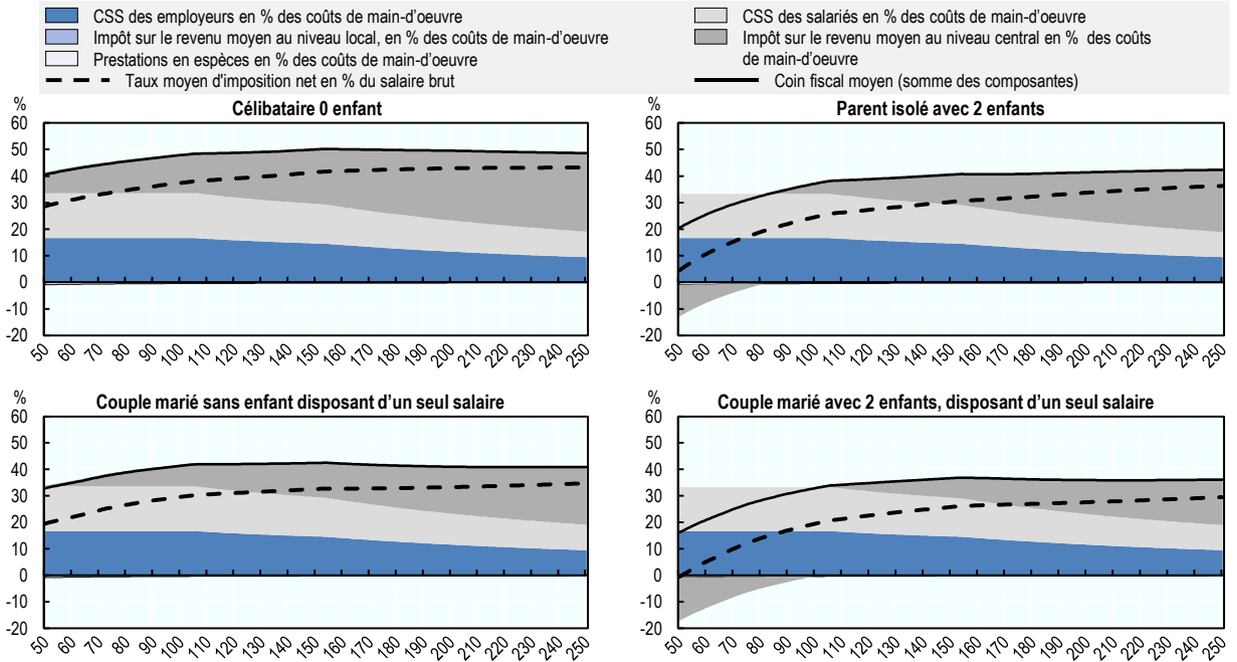
## France 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



## Allemagne 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

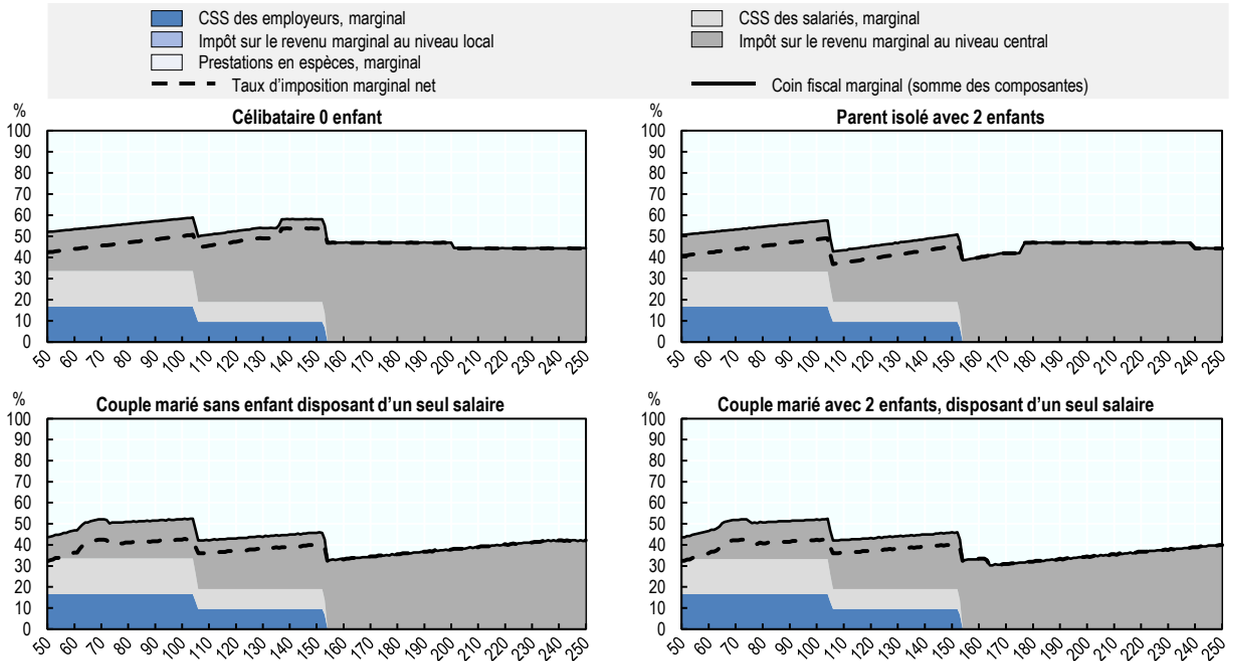
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/balrvd>

## Allemagne 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

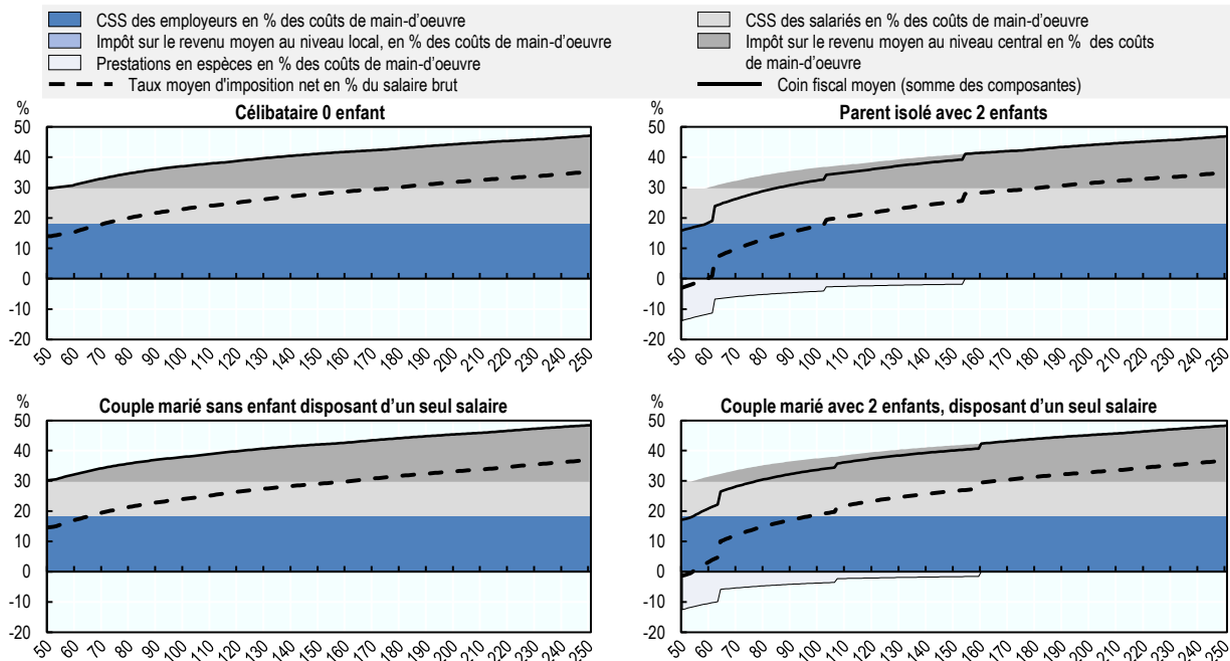
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/mcrgq2>

## Grèce 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

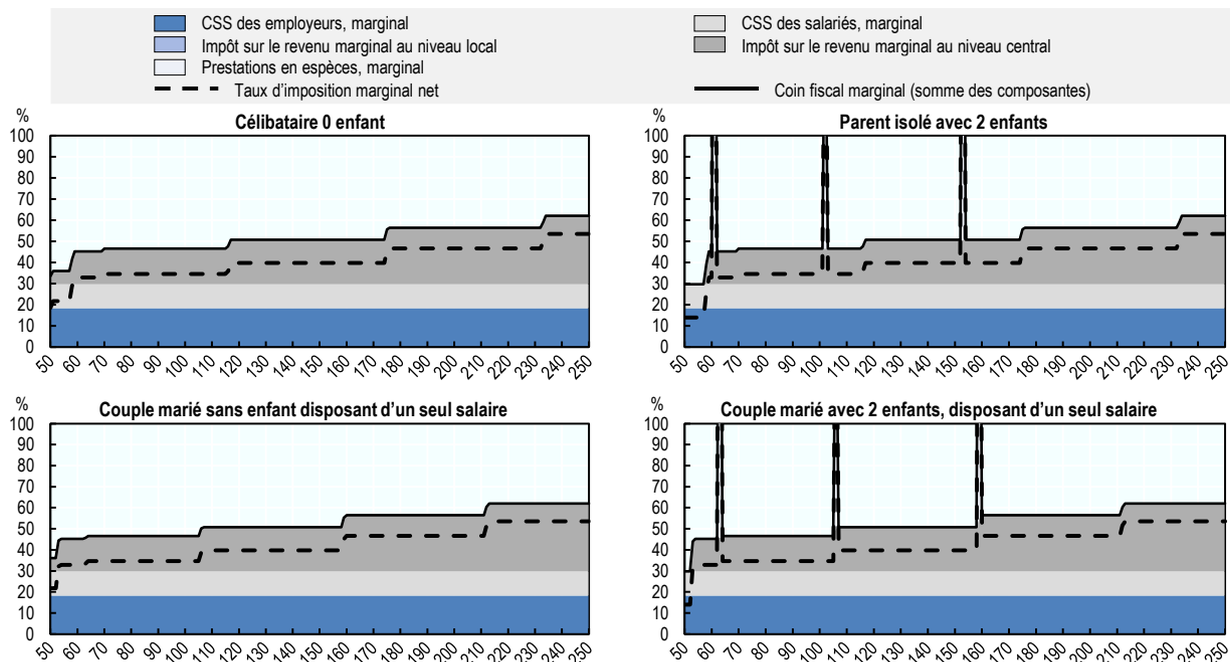
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/ziaqwf>

## Grèce 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

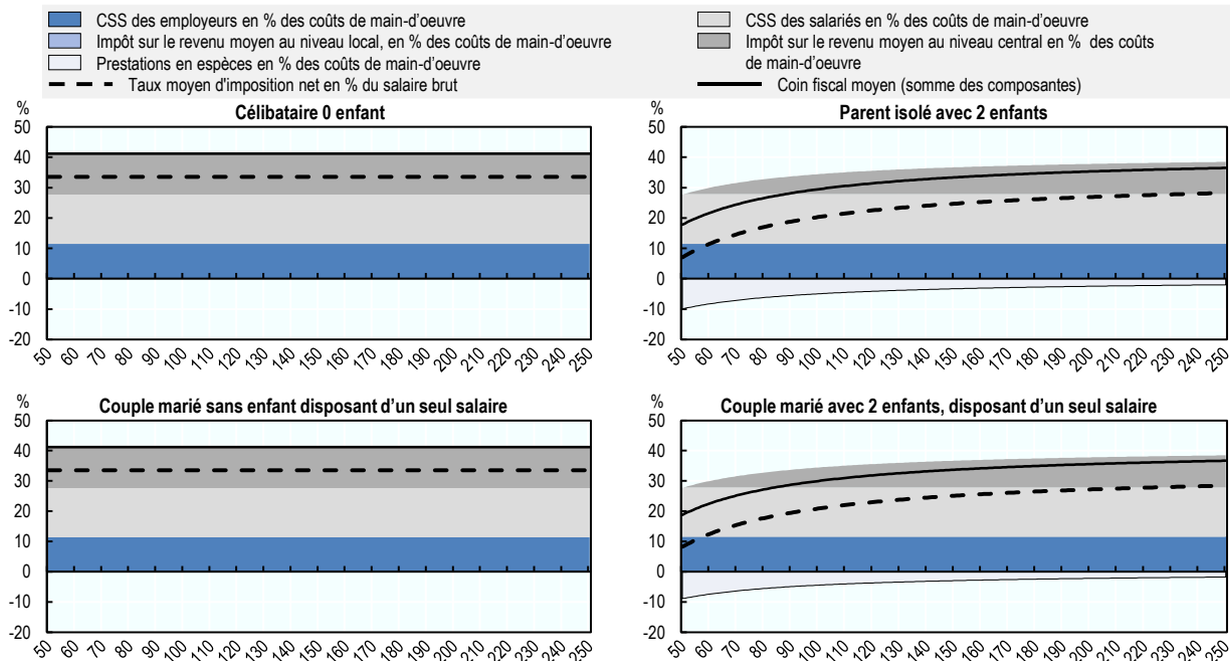
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/l98rqi>

## Hongrie 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

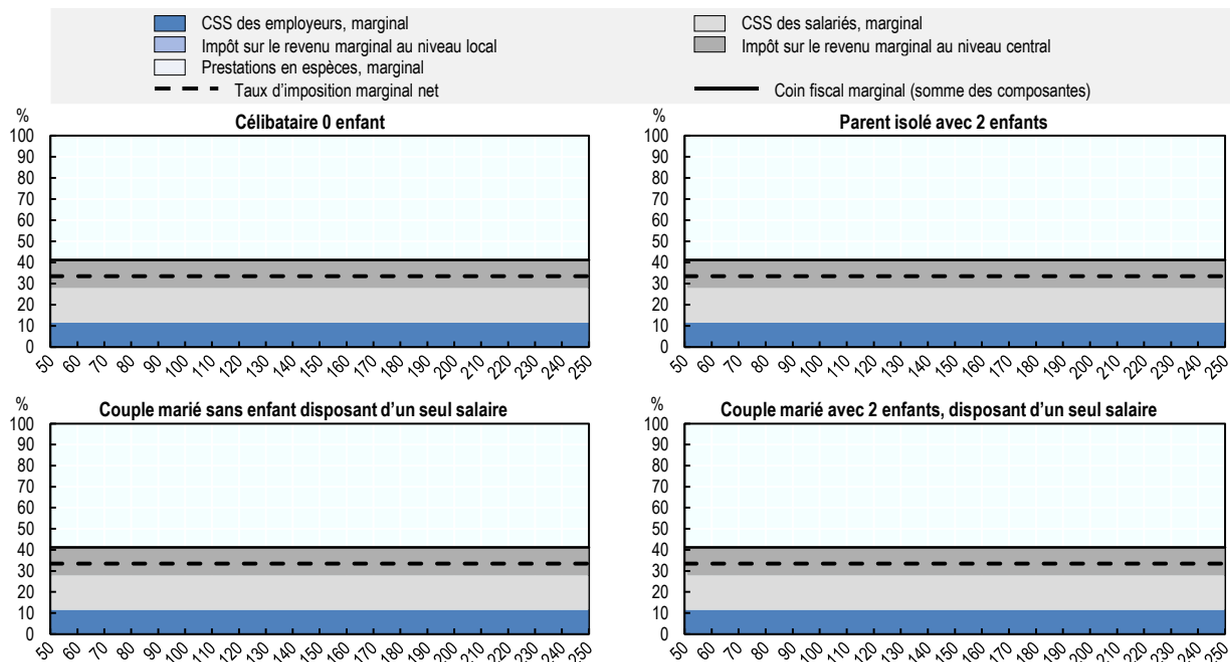
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/a6j9o0>

## Hongrie 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

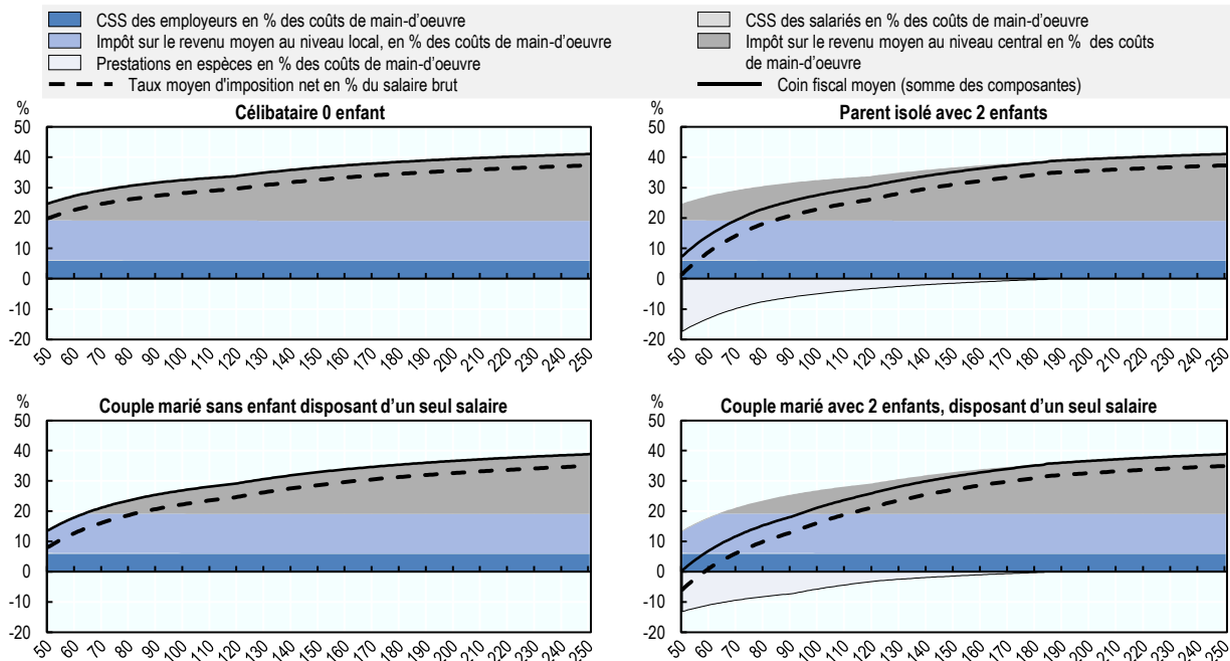
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/2wptix>

## Islande 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

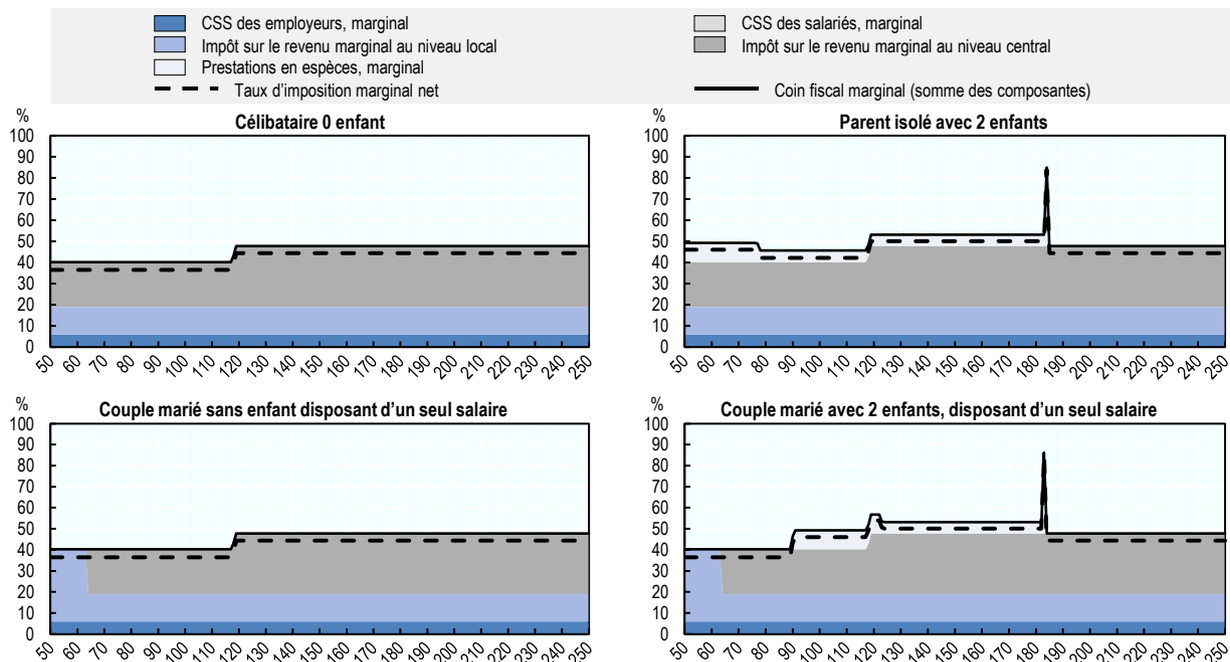
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/6xvphu>

## Islande 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

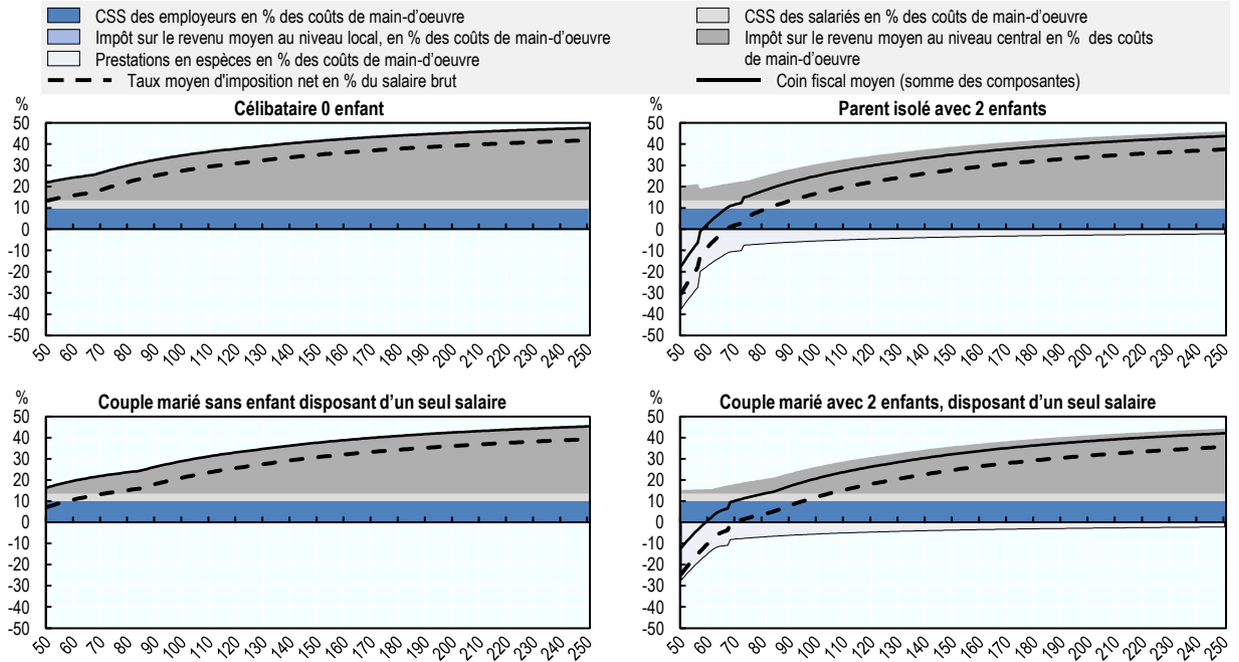
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/u5vqjo>

## Irlande 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

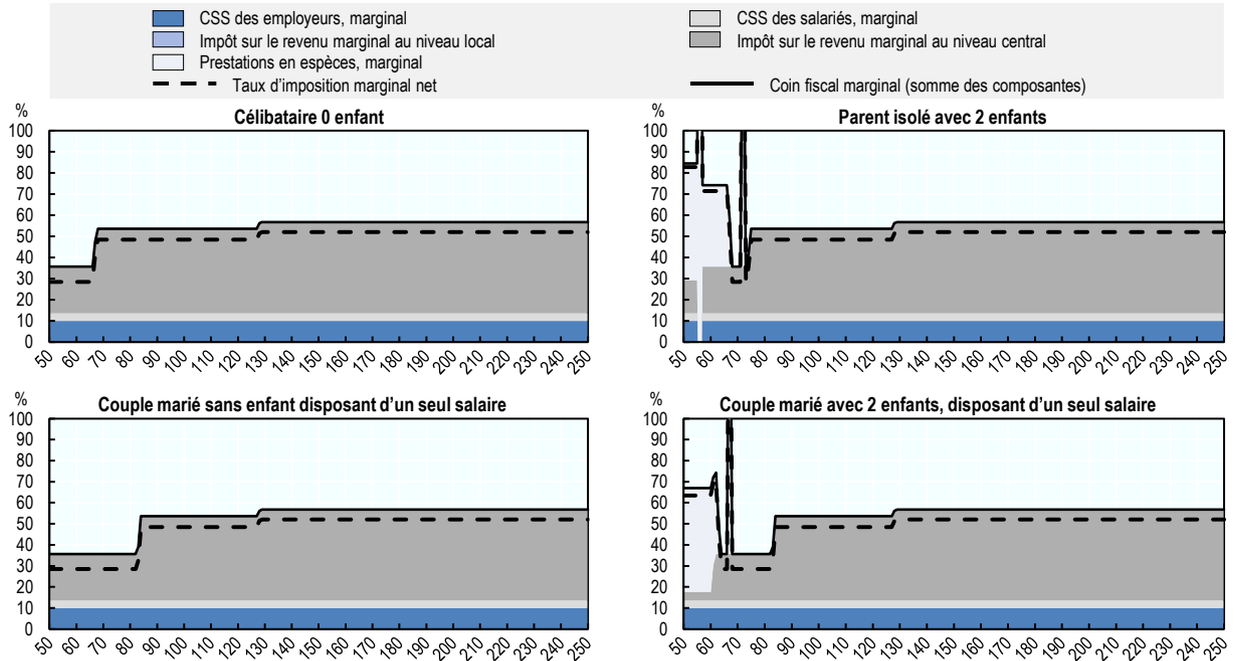
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/o6g3un>

## Irlande 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

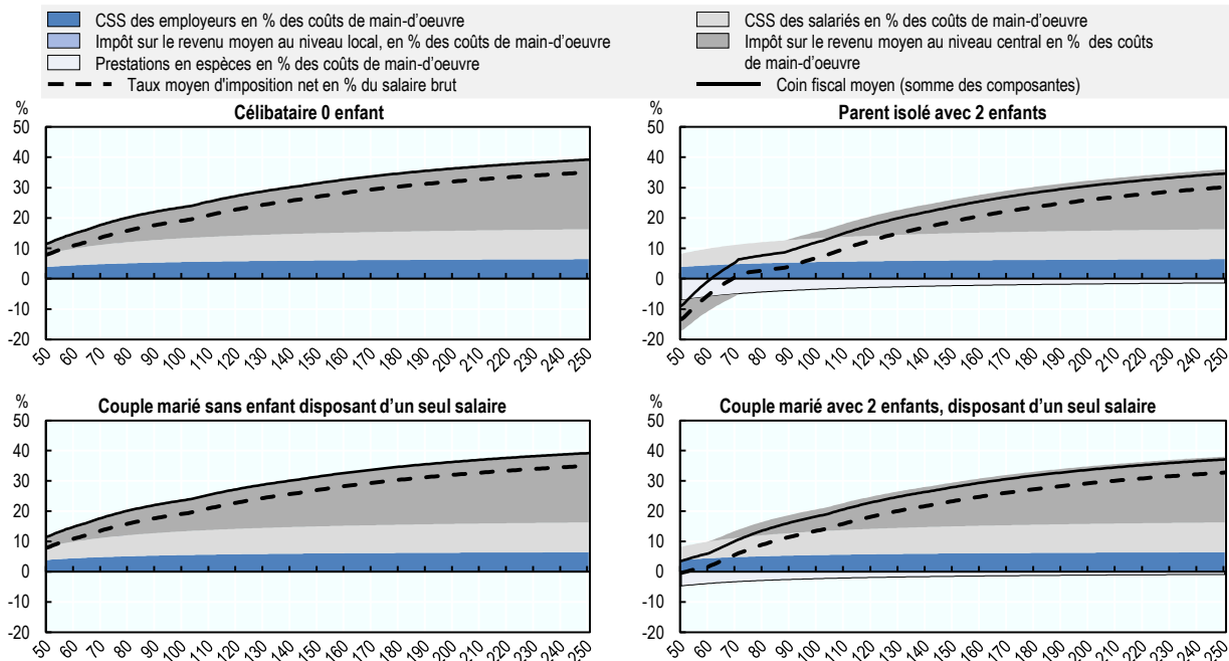
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/k59p28>

## Israël 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

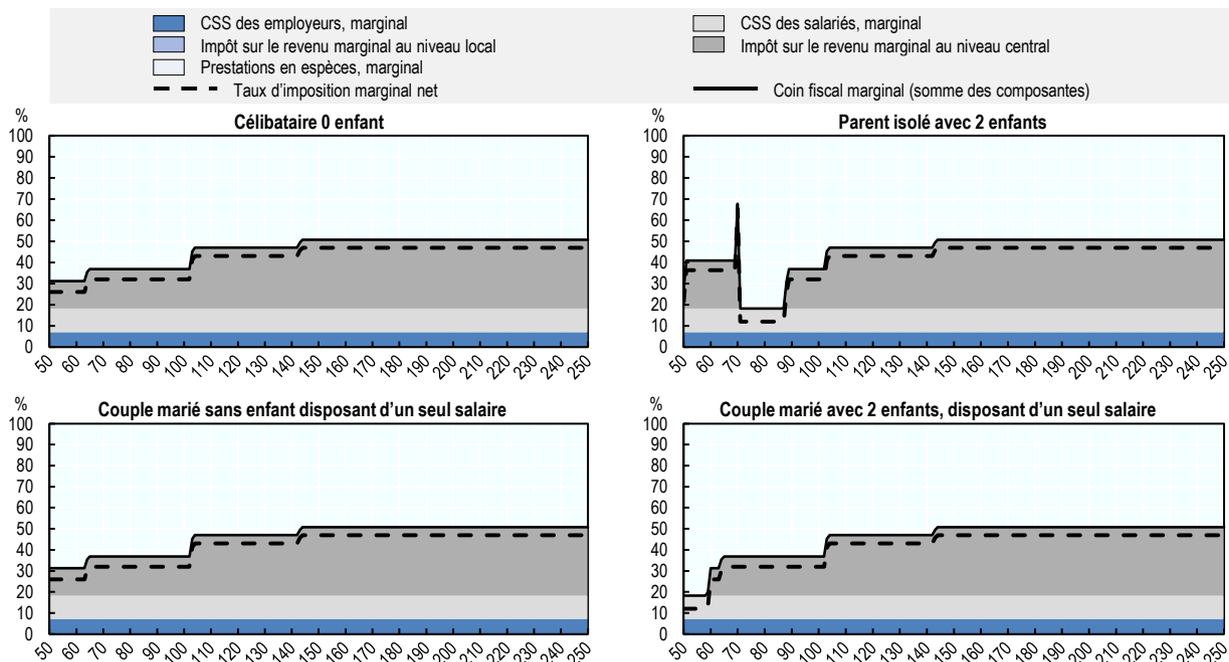
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/je1onr>

## Israël 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

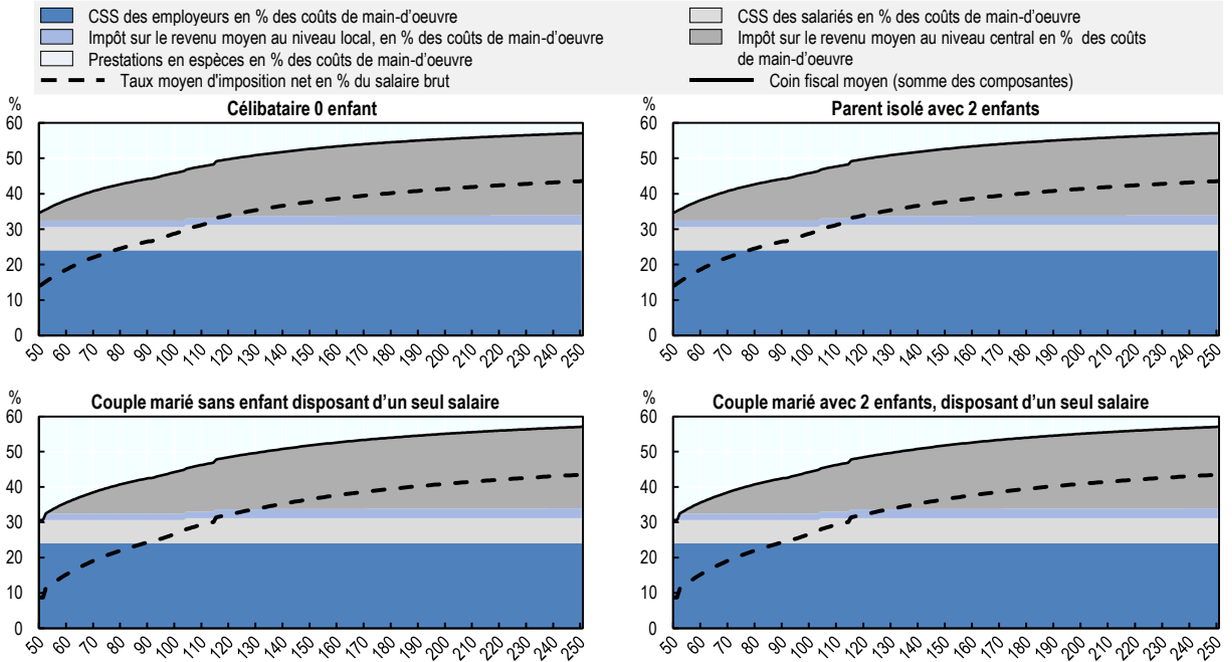
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/9jrb5a>

## Italie 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

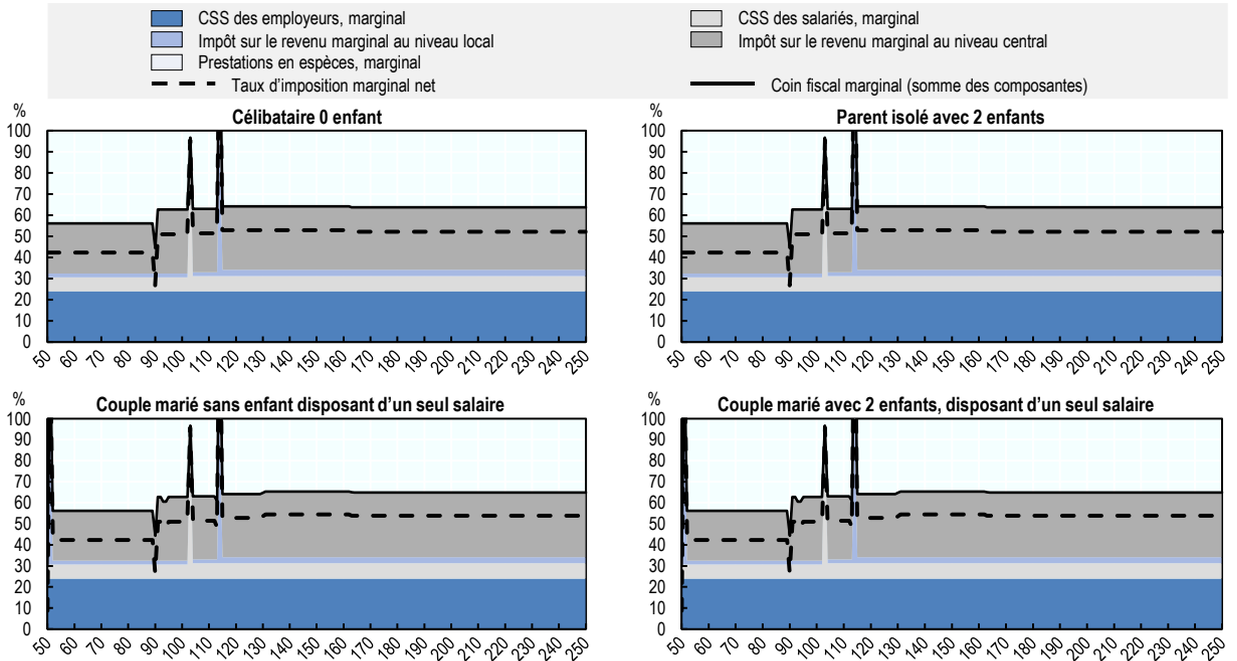
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/49h7i3>

## Italie 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

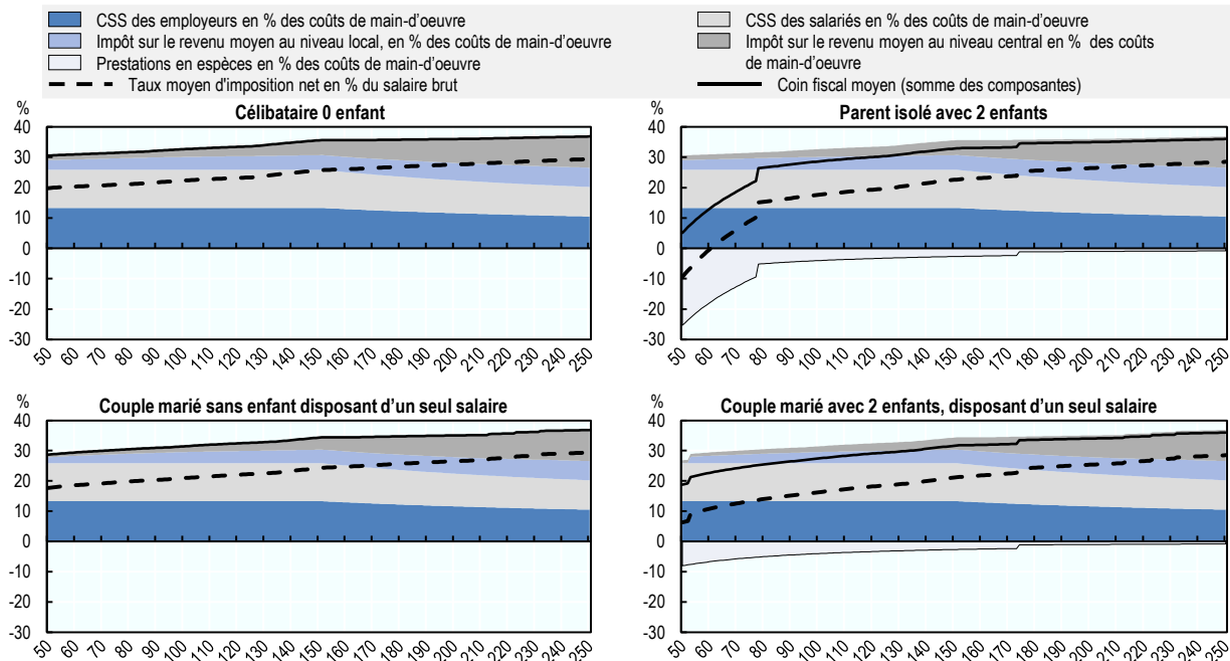
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/oth7n5>

## Japon 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

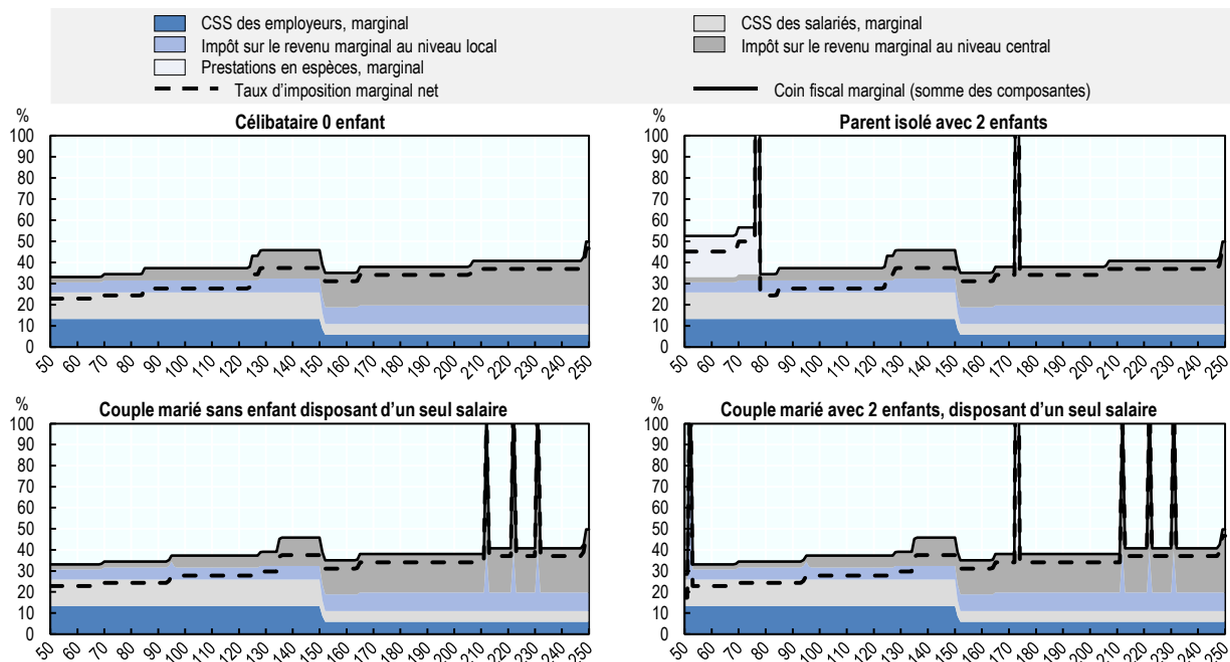
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/4qco93>

## Japon 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

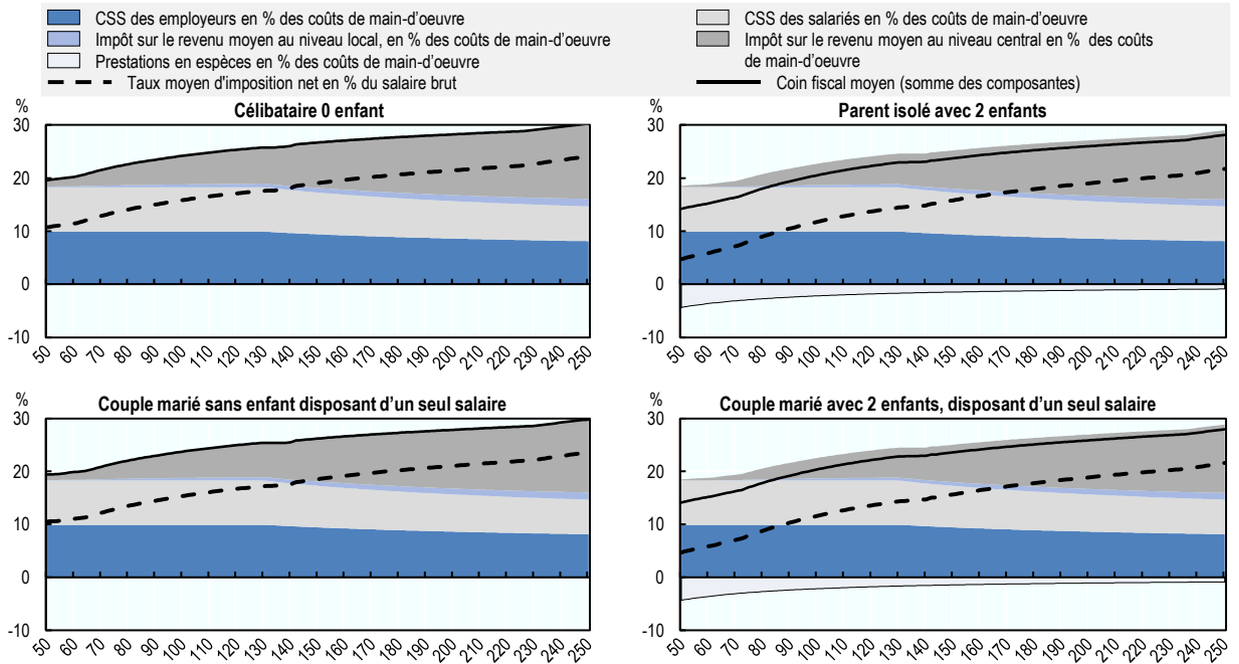
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/c1nw5j>

## Corée 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

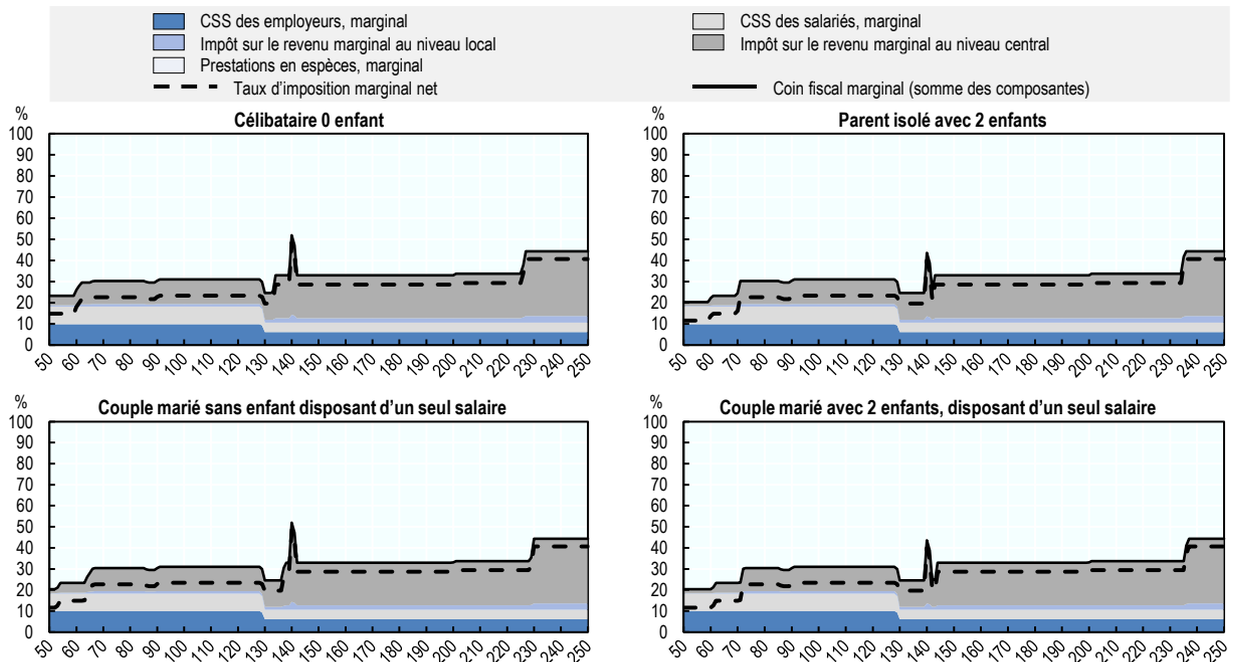
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/o2ny73>

## Corée 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

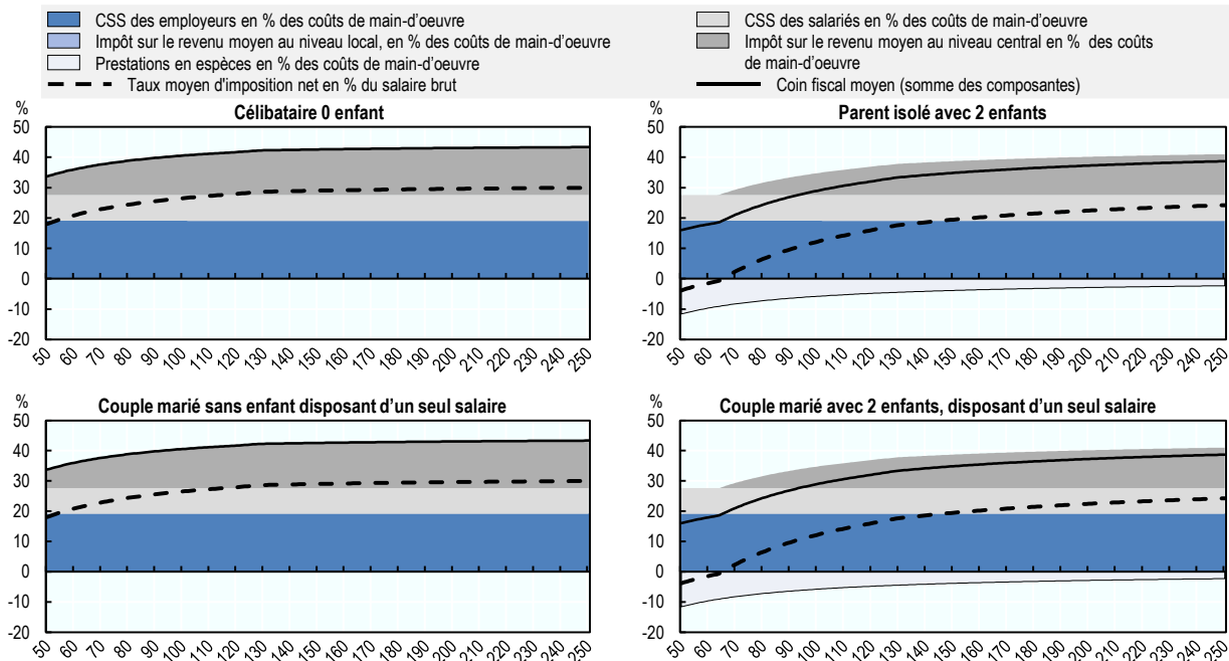
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/u496jc>

## Lettonie 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

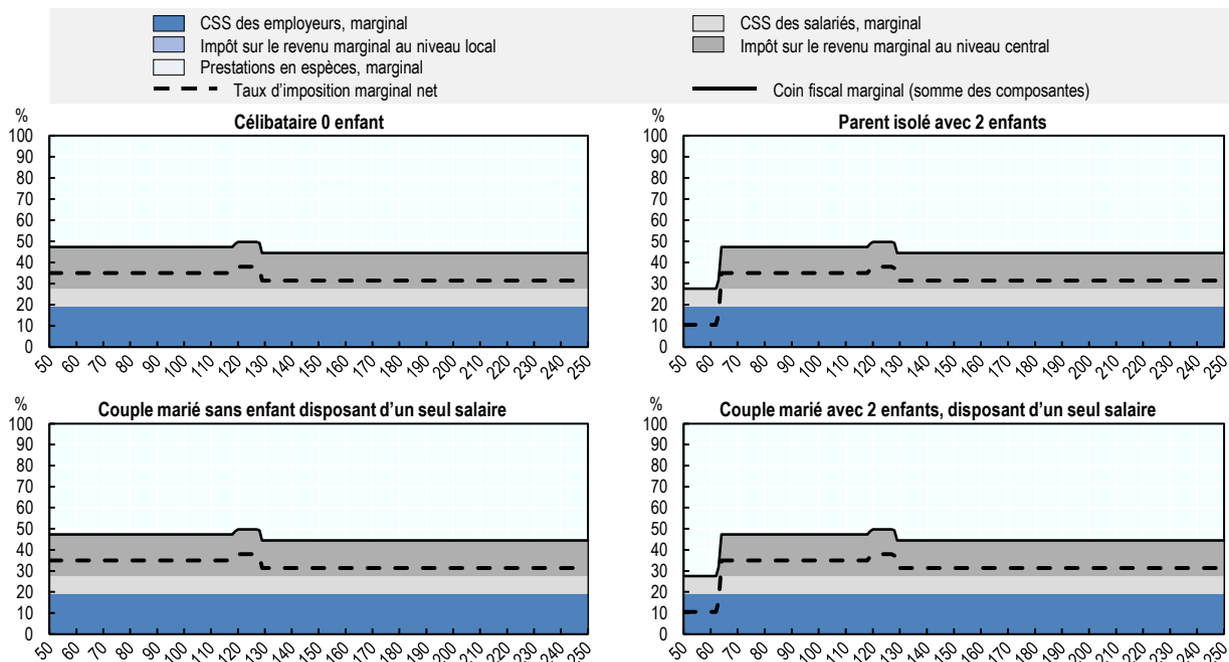
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/hspuke>

## Lettonie 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

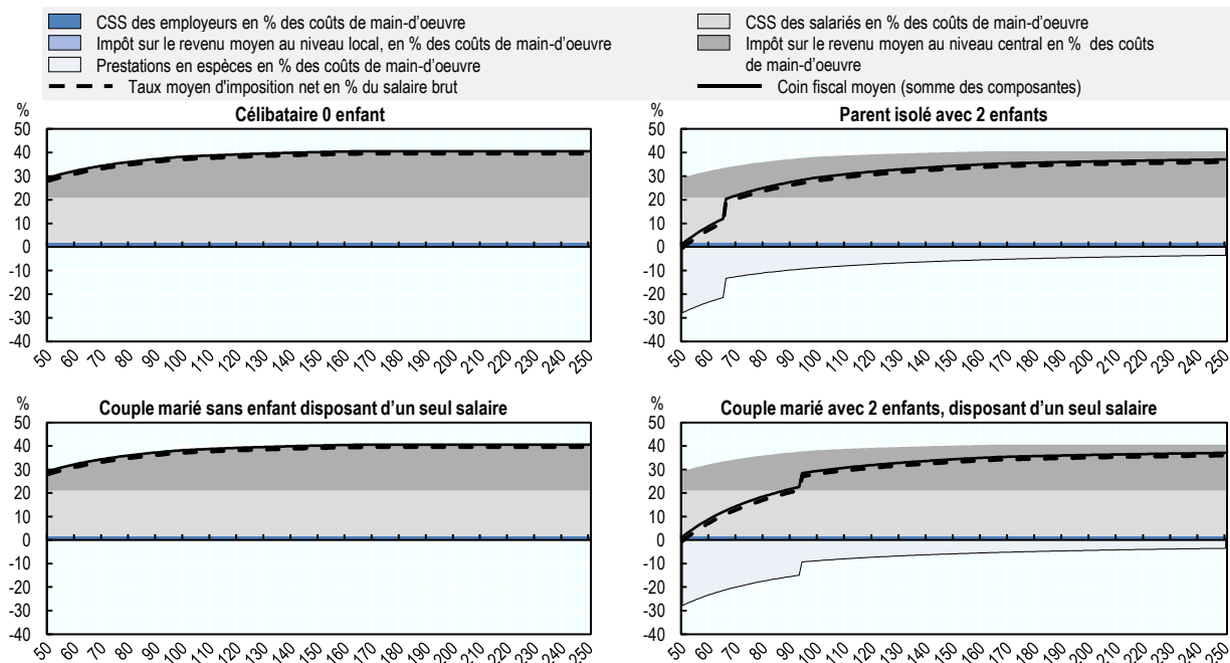
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/01nlv7>

## Lituanie 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

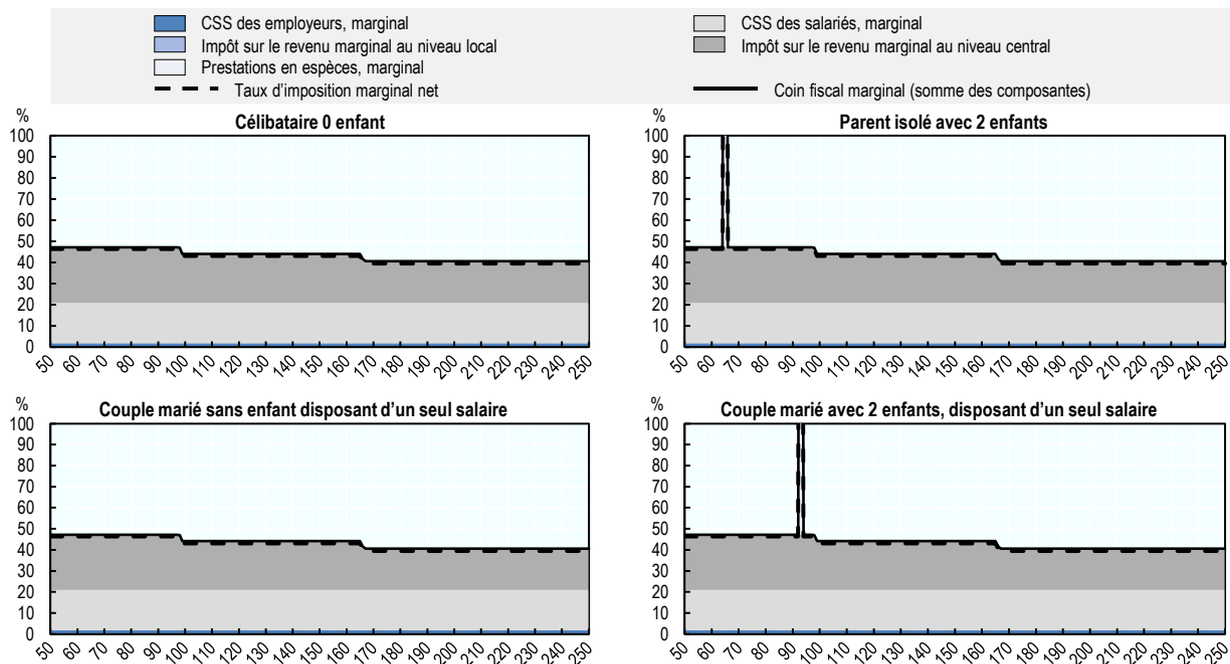
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/fyl6mp>

## Lituanie 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

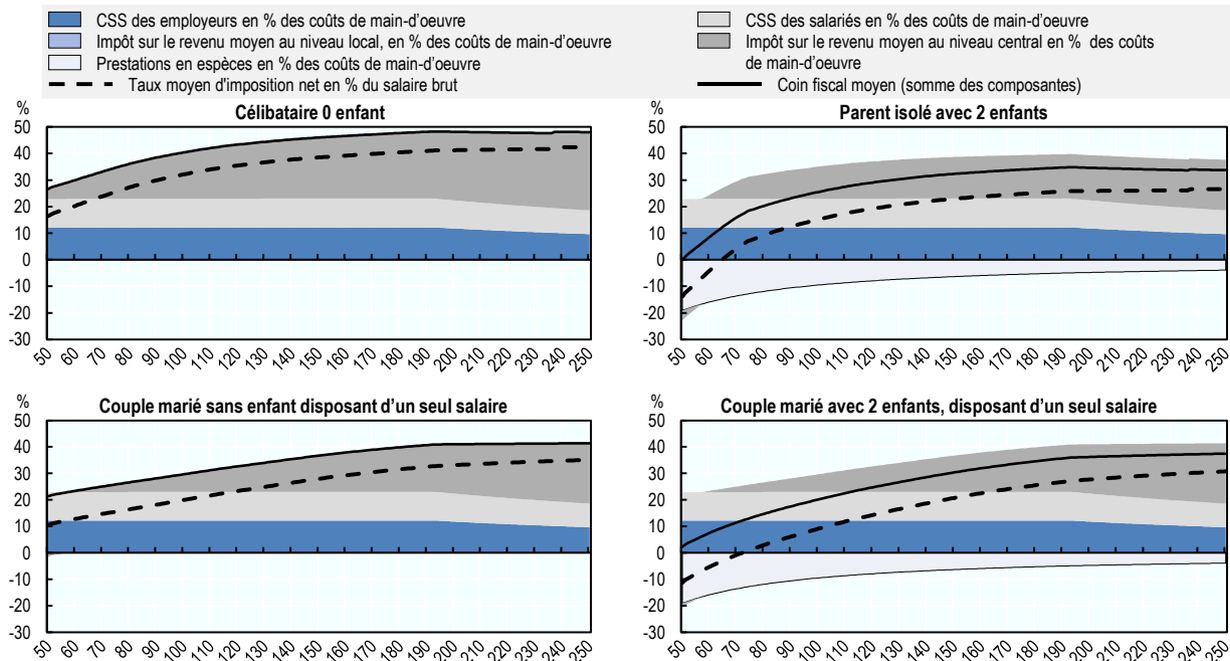
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/7396nc>

## Luxembourg 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

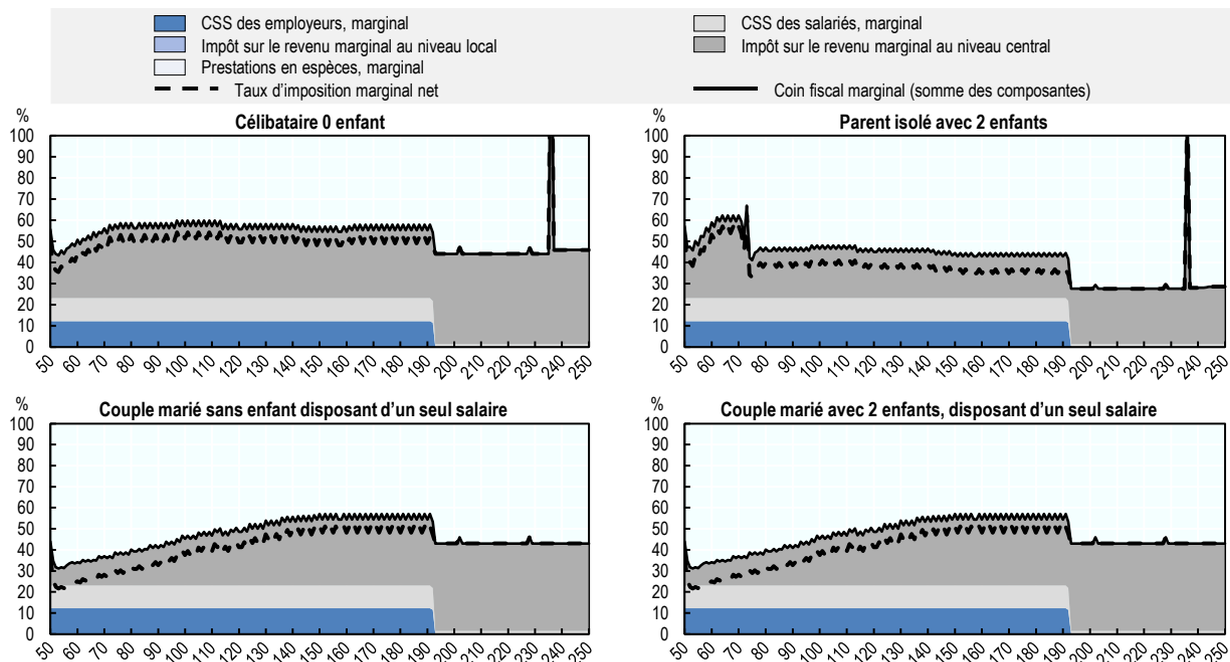
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/q4d2of>

## Luxembourg 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

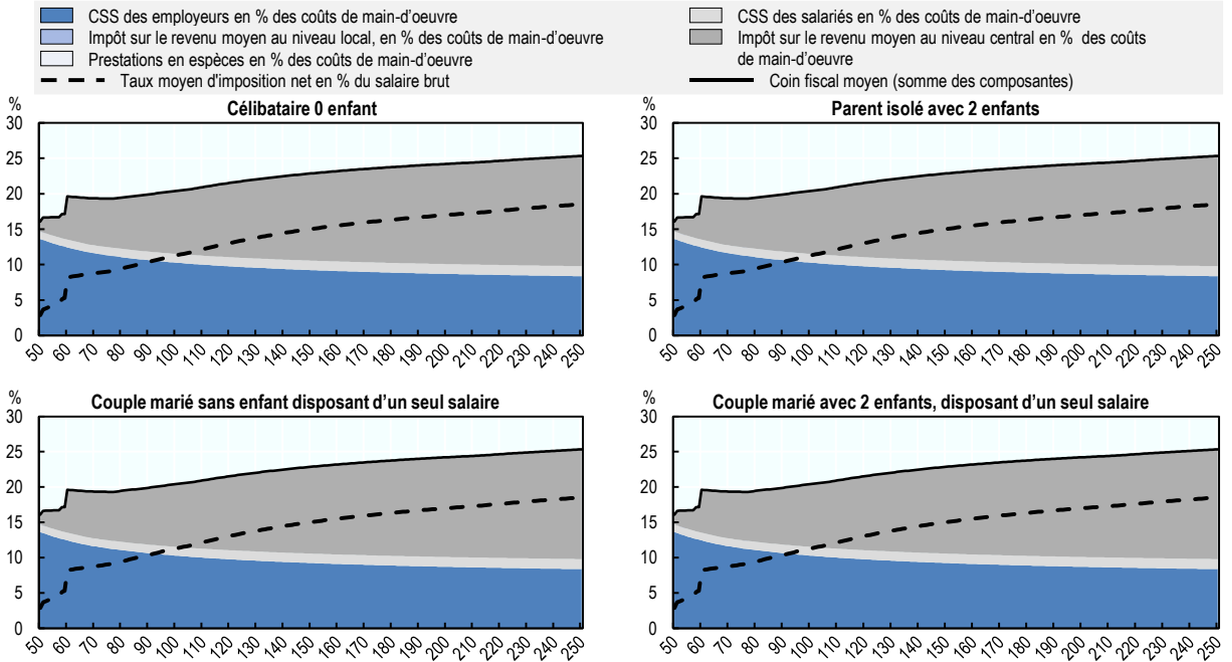
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/9vb24e>

## Mexique 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

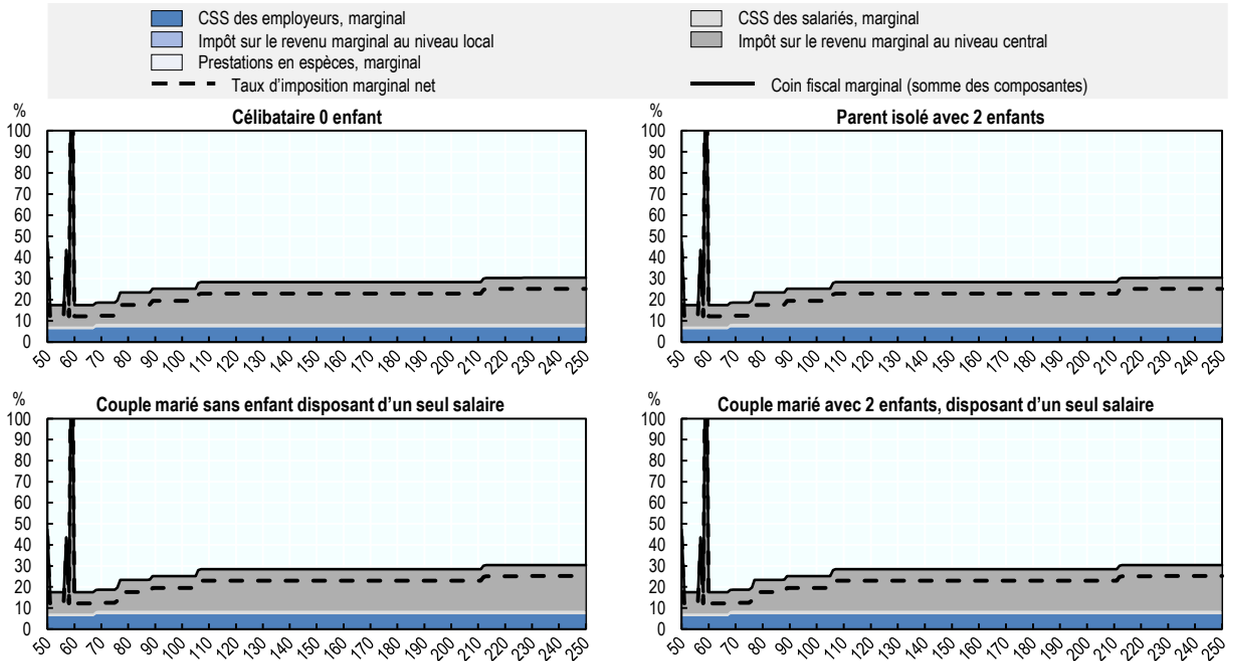
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/o5ewr0>

## Mexique 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

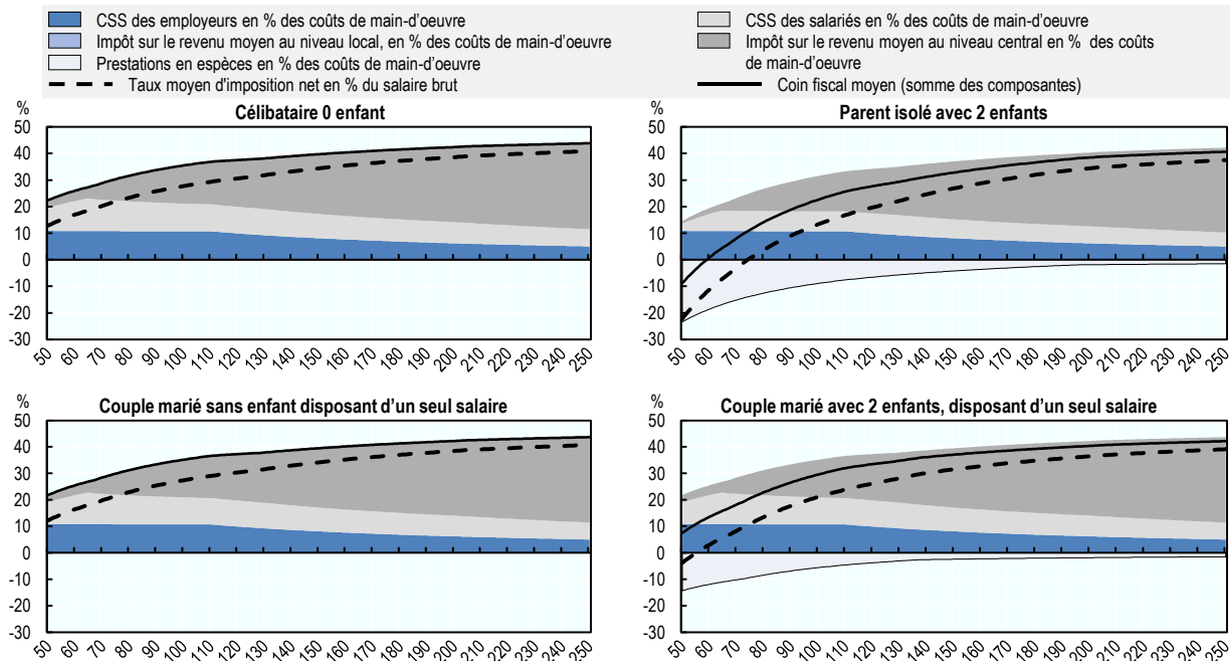
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/vrde60>

## Pays-Bas 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

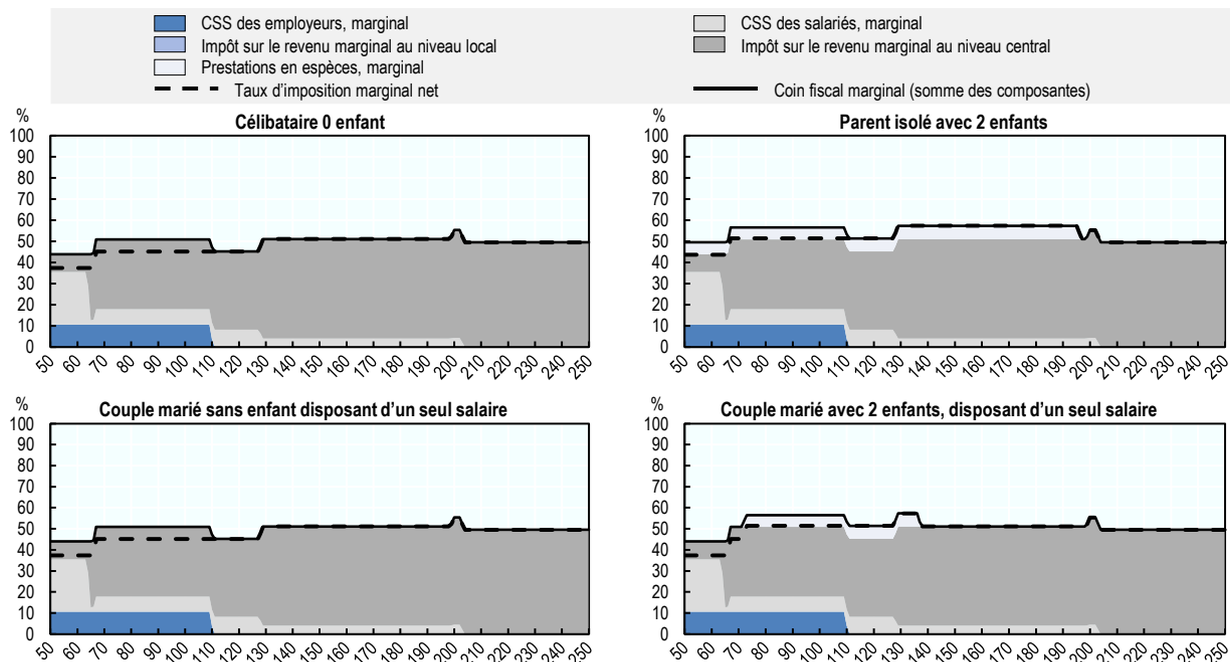
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/g5tci7>

## Pays-Bas 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

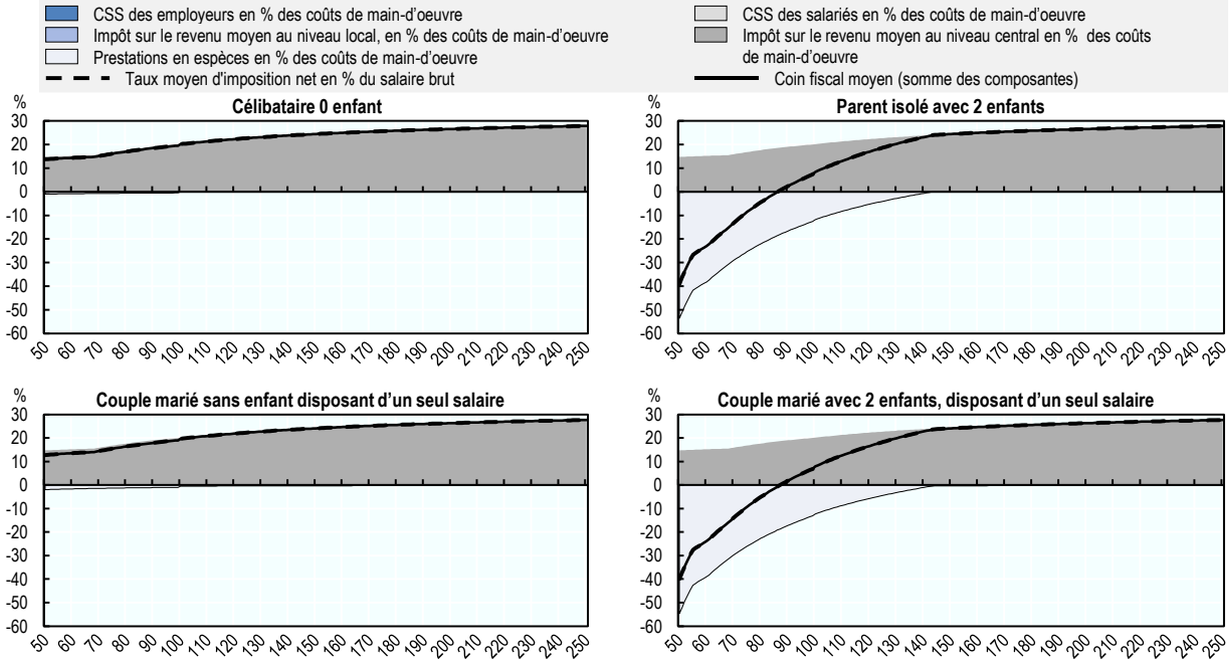
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/6f85i4>

## Nouvelle-Zélande 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

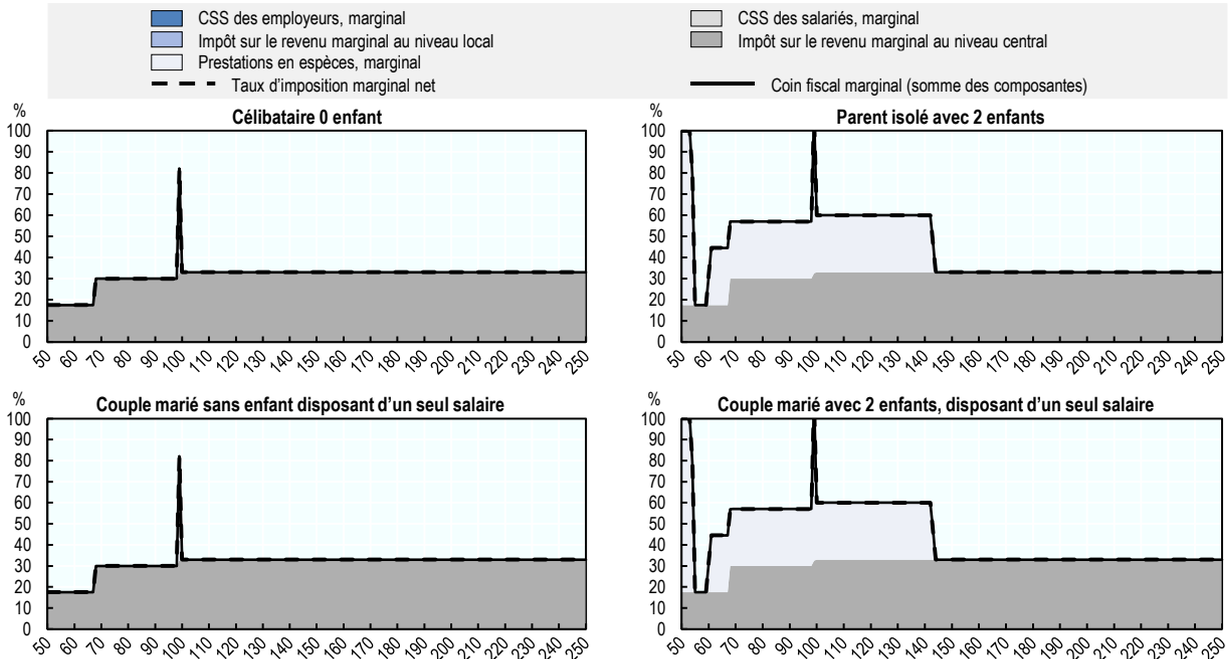
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/15cet4>

## Nouvelle-Zélande 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

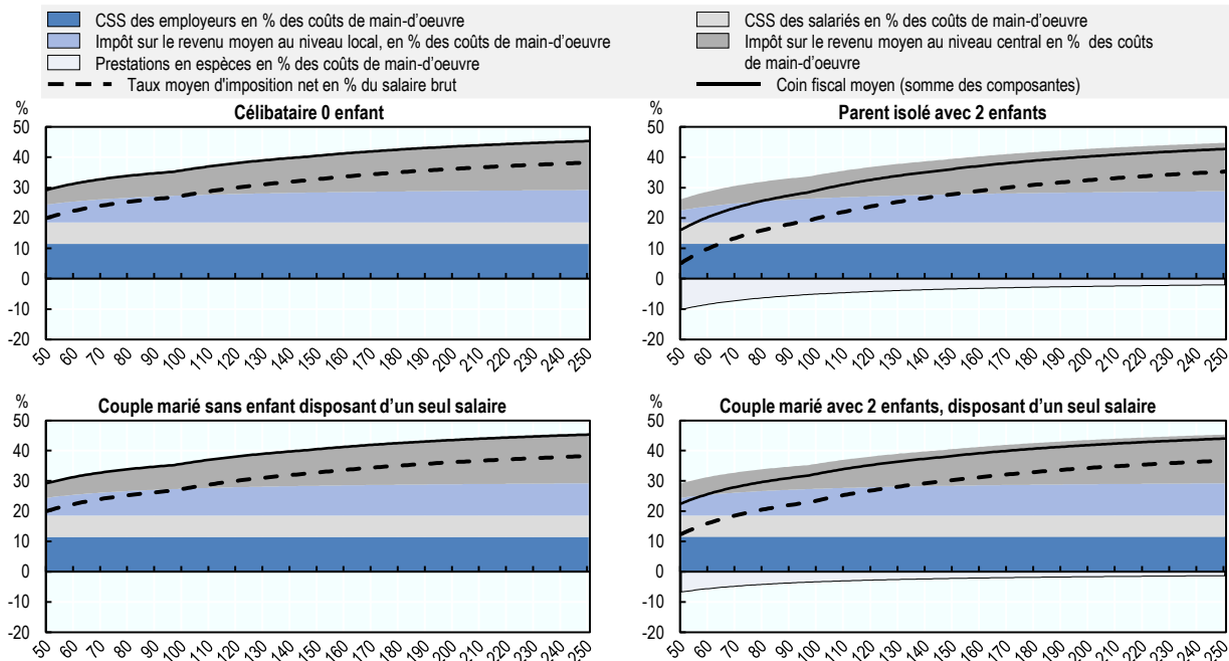
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/djx2s0>

## Norvège 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

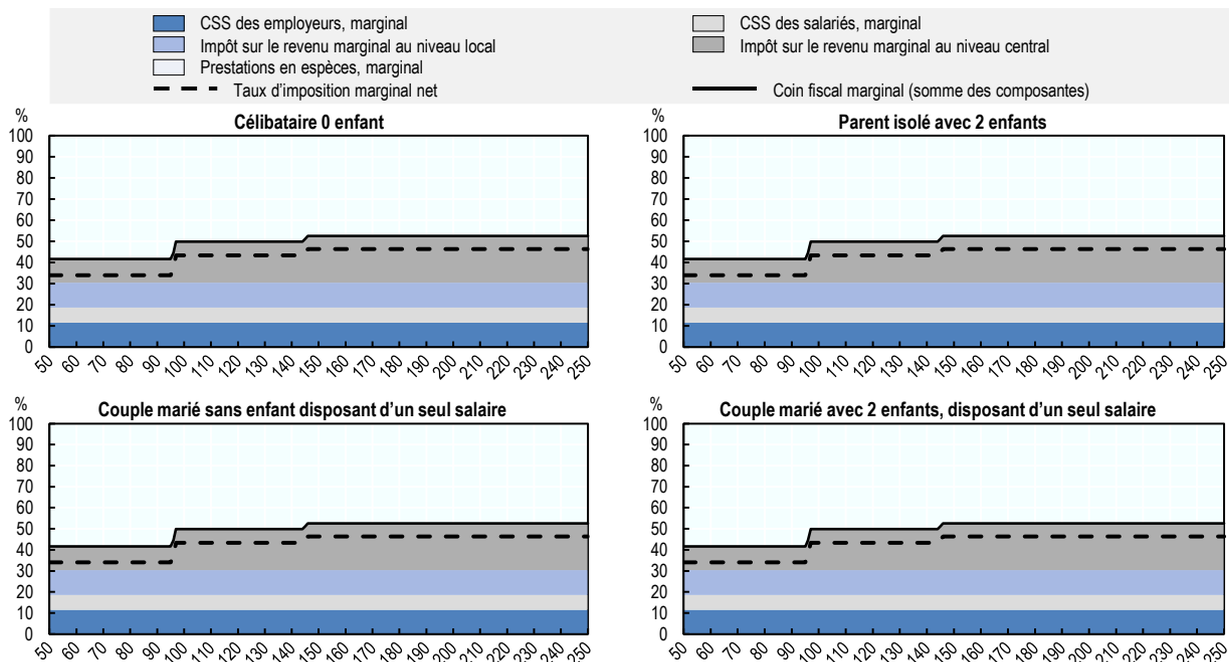
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/dkm0ps>

## Norvège 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

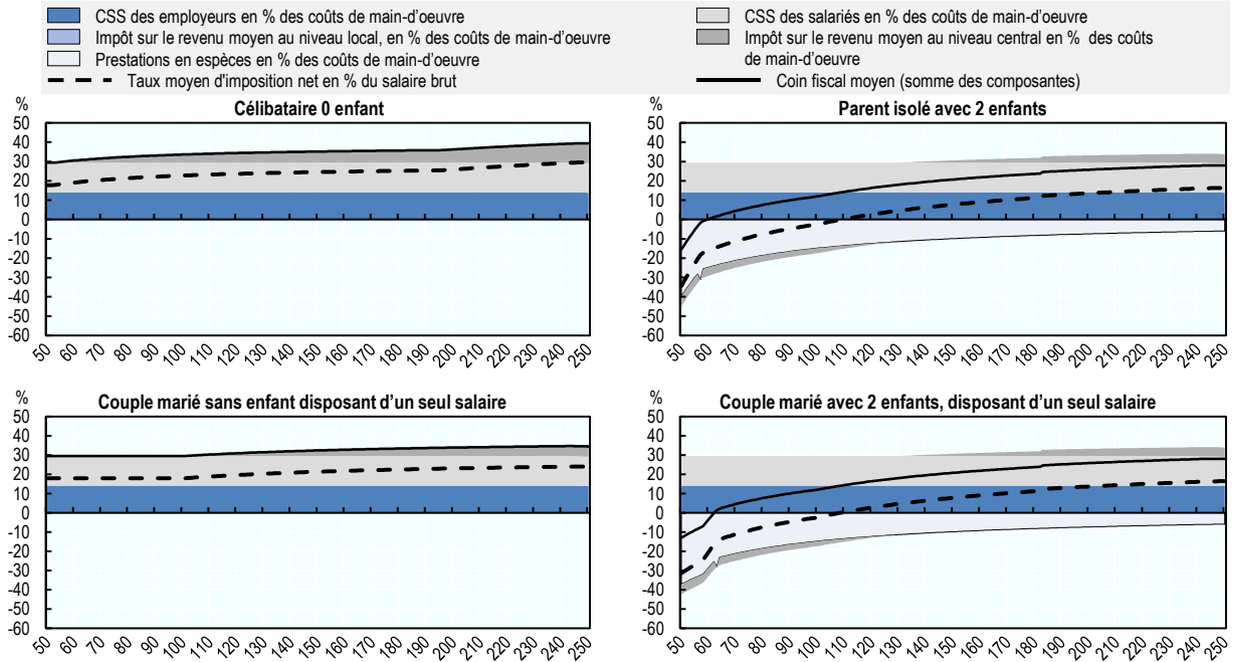
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/boydvm>

## Pologne 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

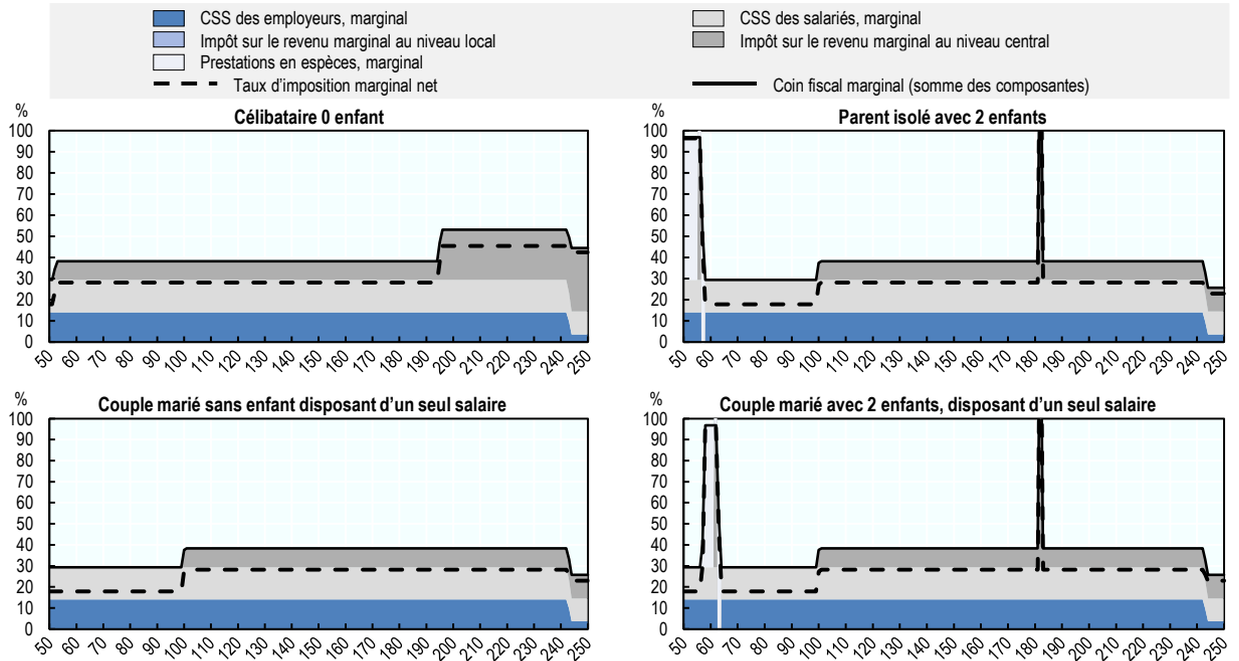
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/yuj3qx>

## Pologne 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

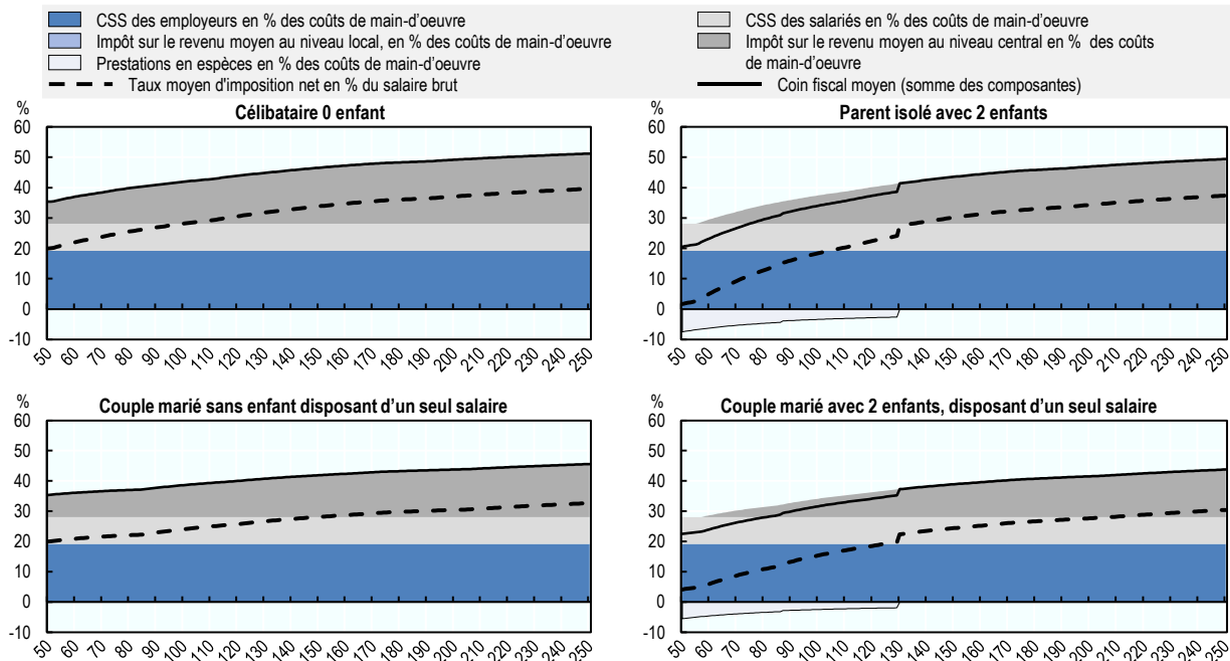
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/k4g85y>

## Portugal 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

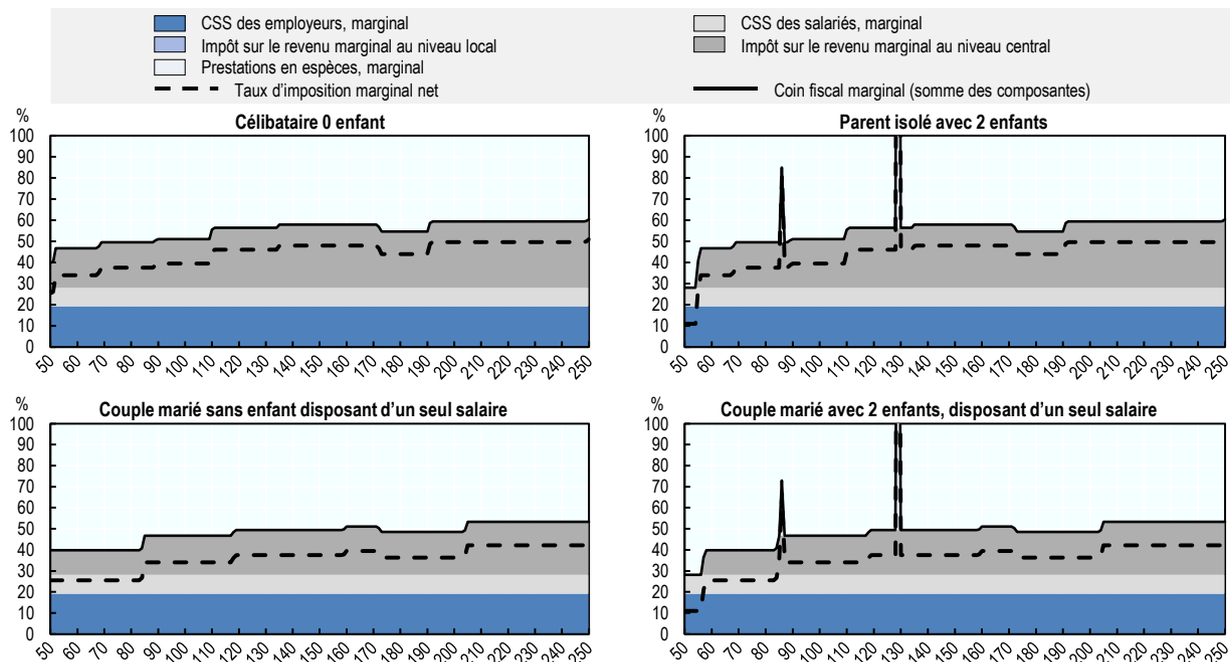
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/ejxhtv>

## Portugal 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

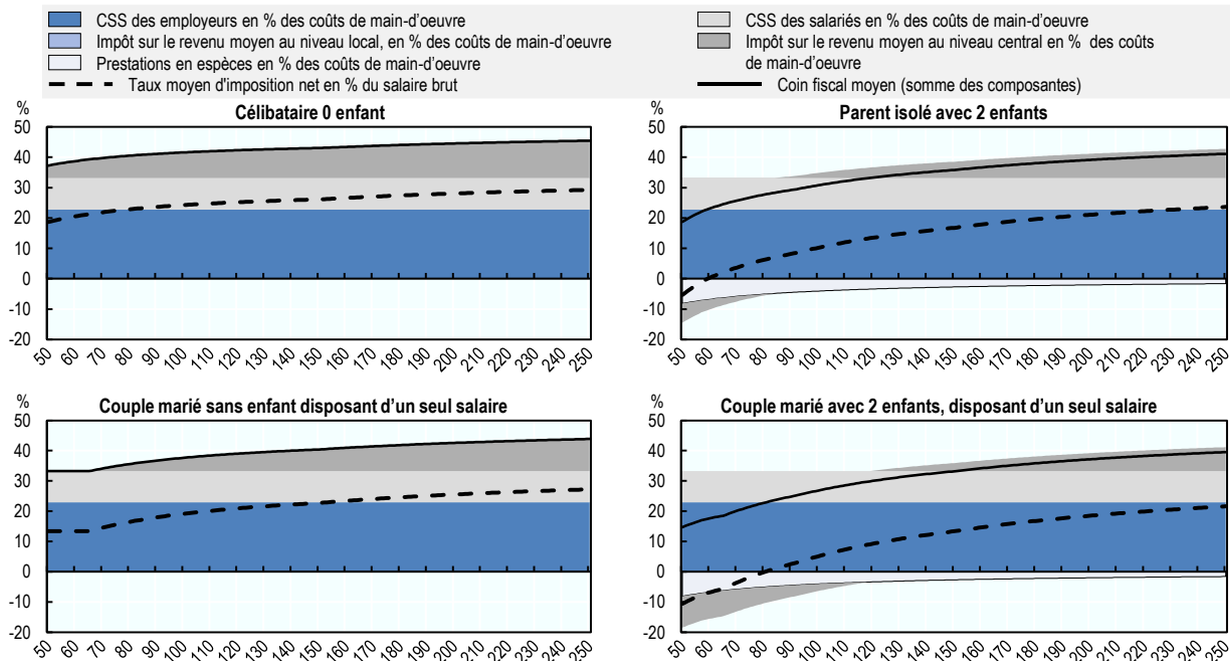
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/7f4m6p>

## République slovaque 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

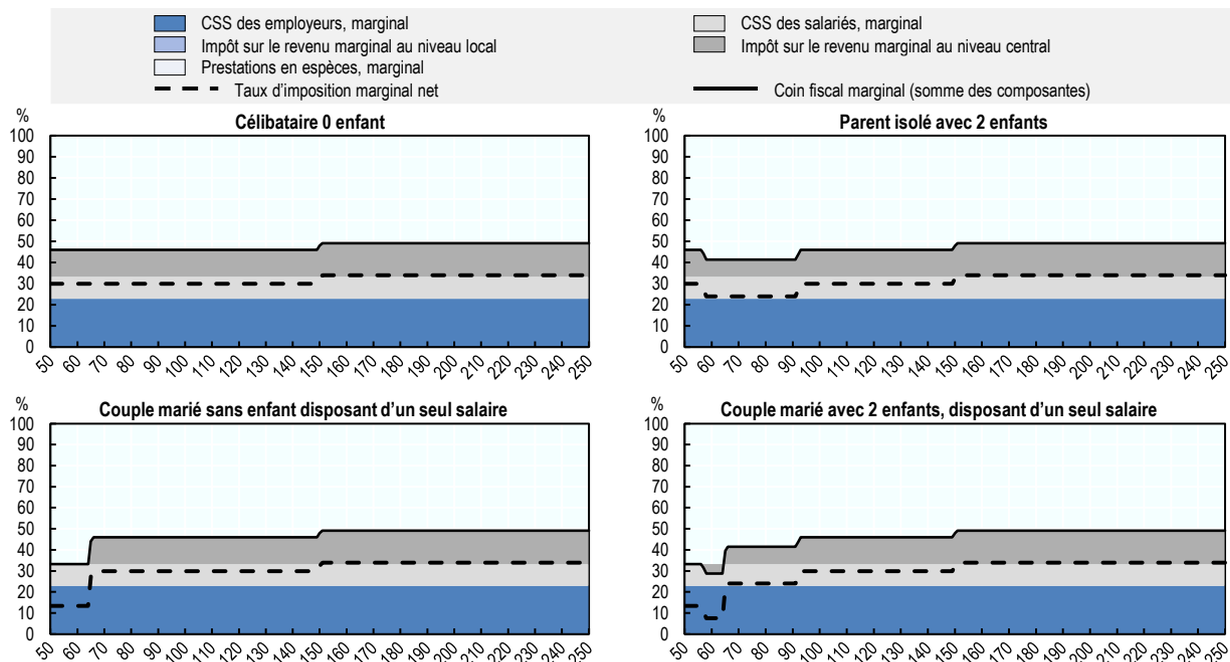
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/du215t>

## République slovaque 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

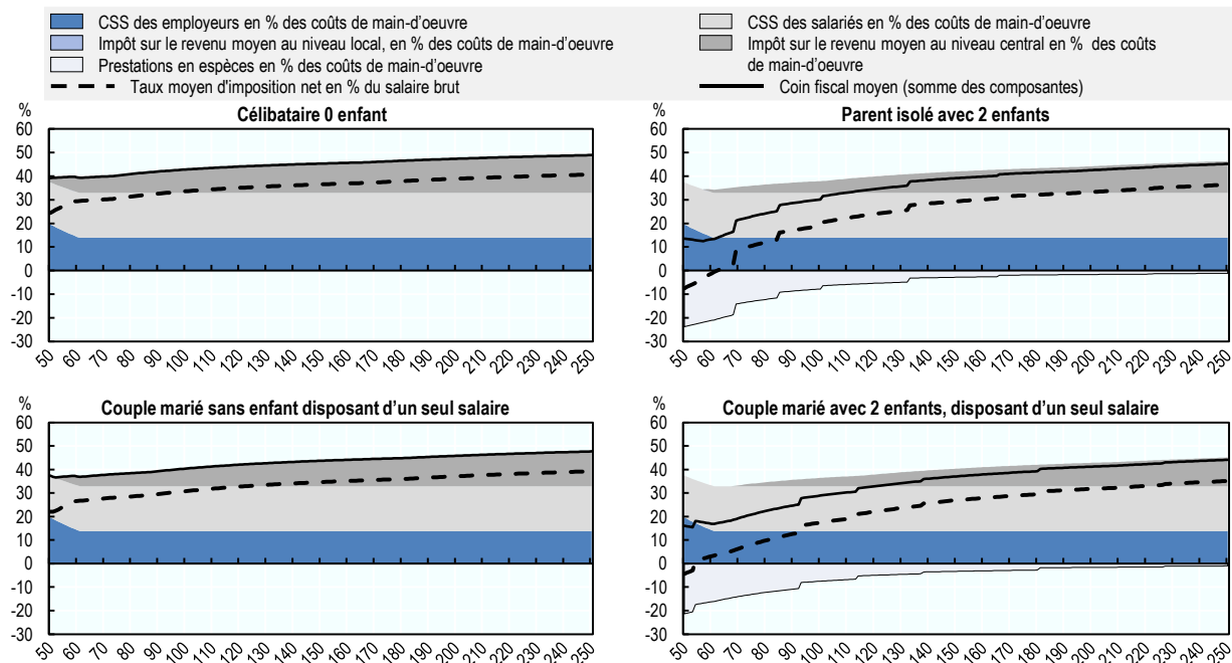
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/ywhds9>

## Slovénie 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

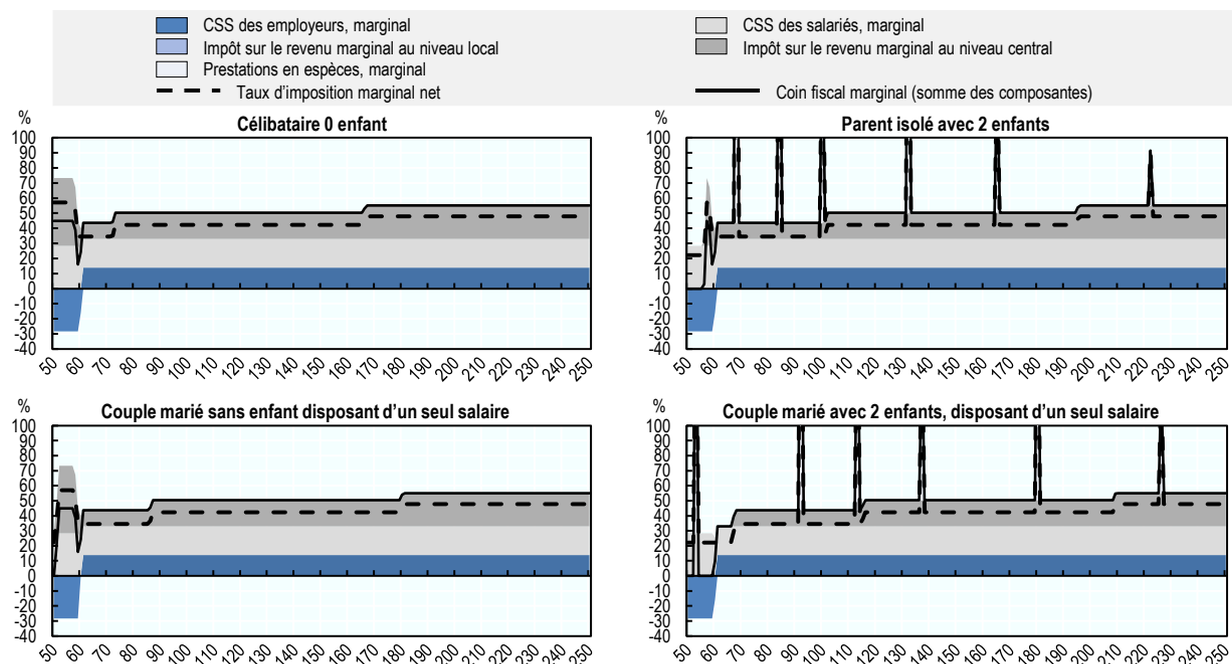
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/o1axgb>

## Slovénie 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

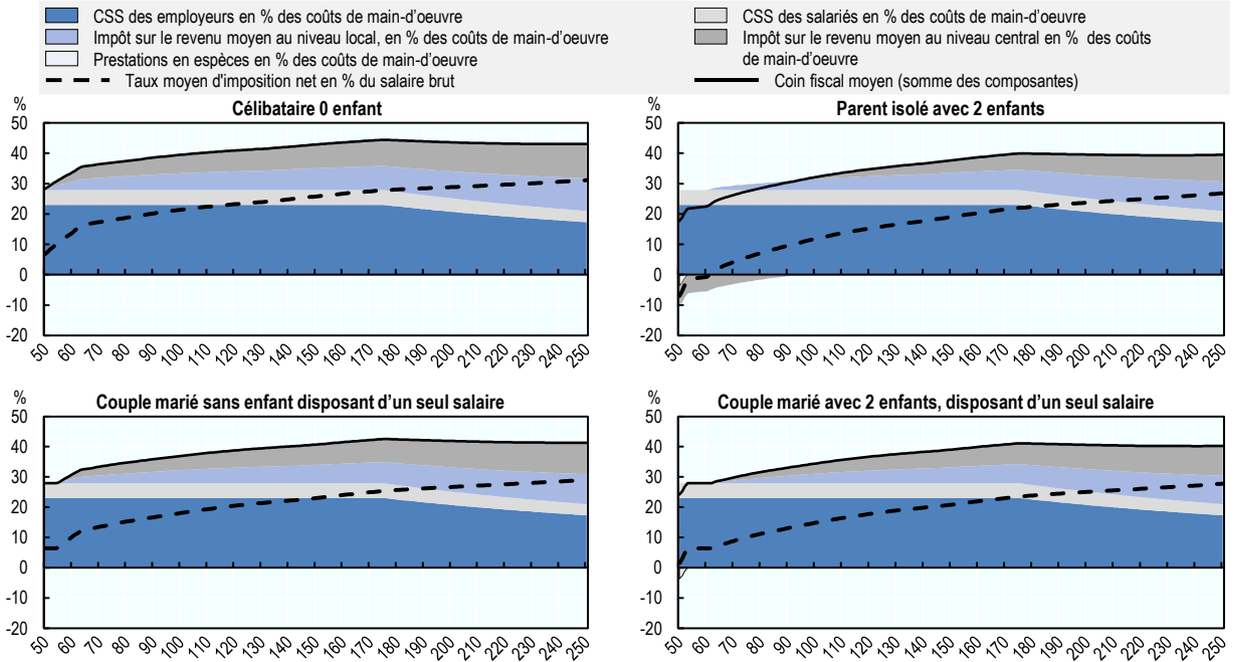
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/ae2pyn>

## Espagne 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

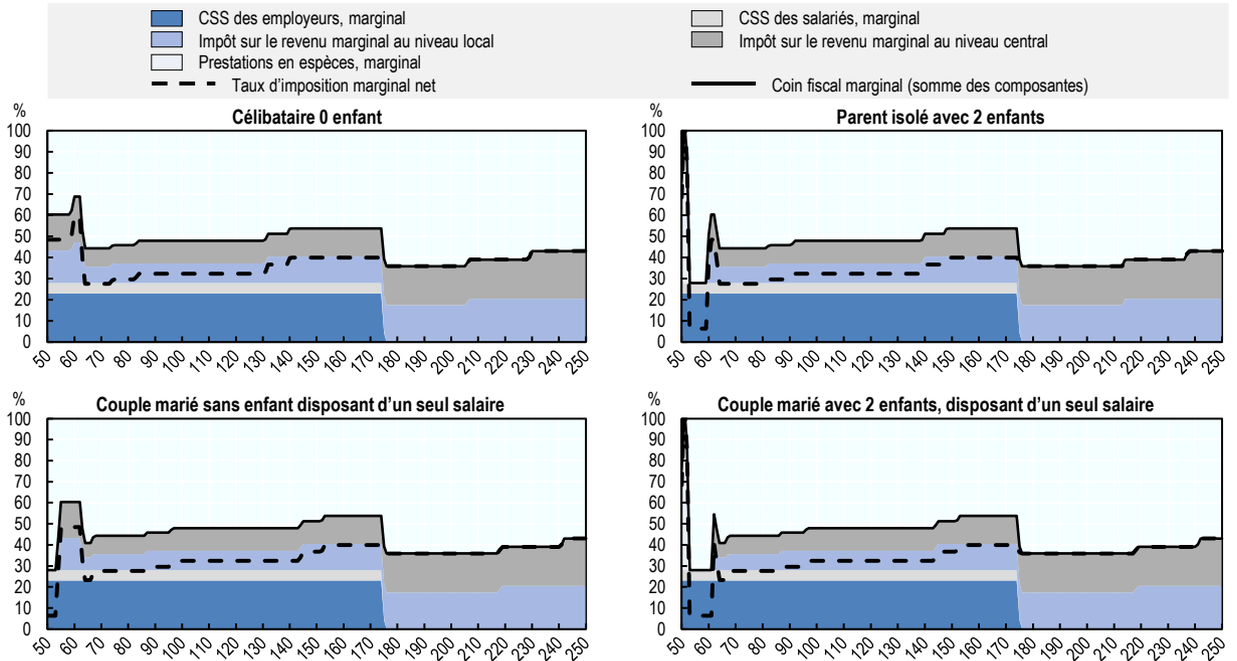
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/qzxdn1>

## Espagne 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

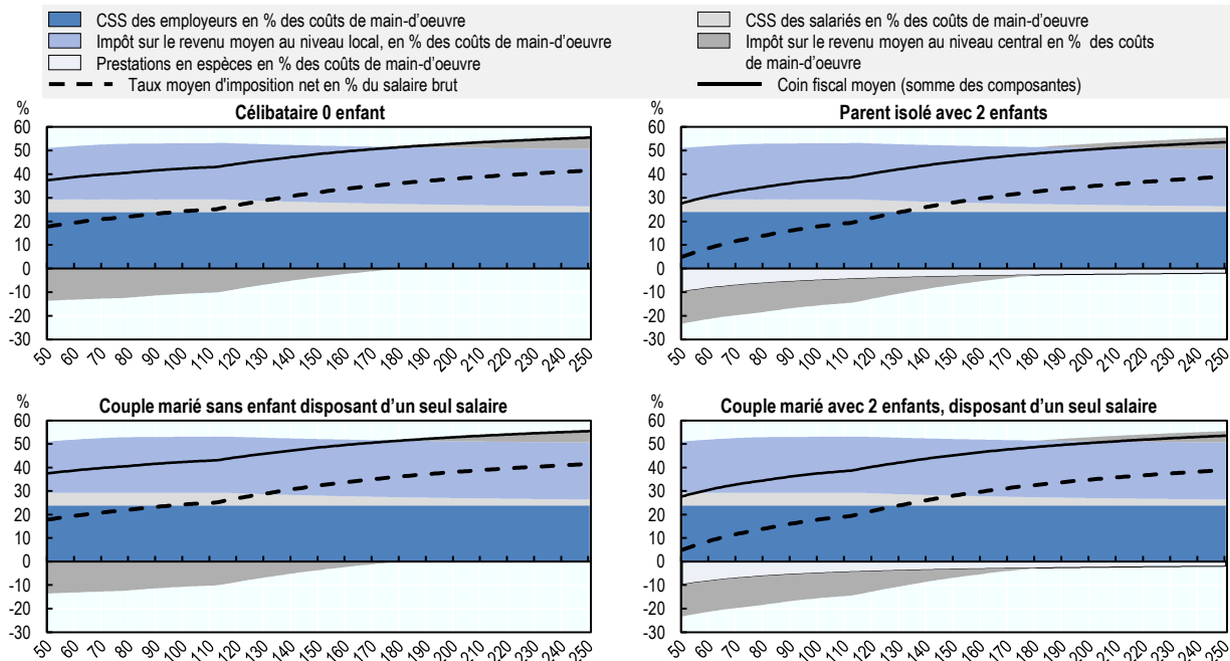
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/4nsc1x>

## Suède 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

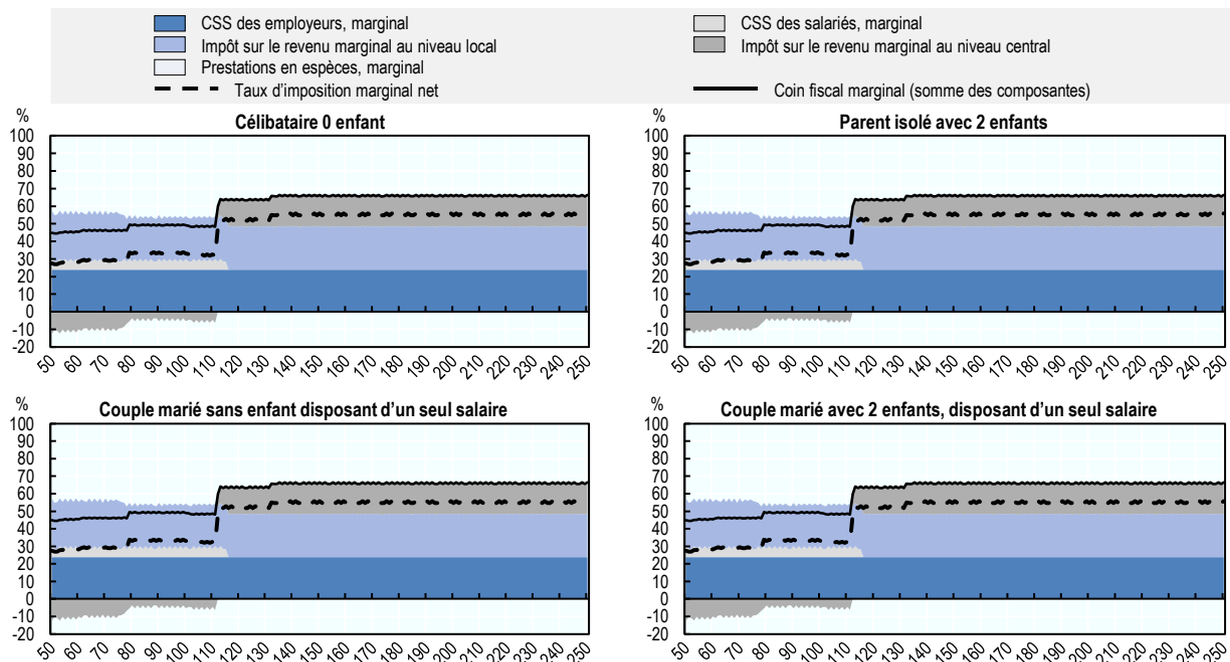
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/dgn6to>

## Suède 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

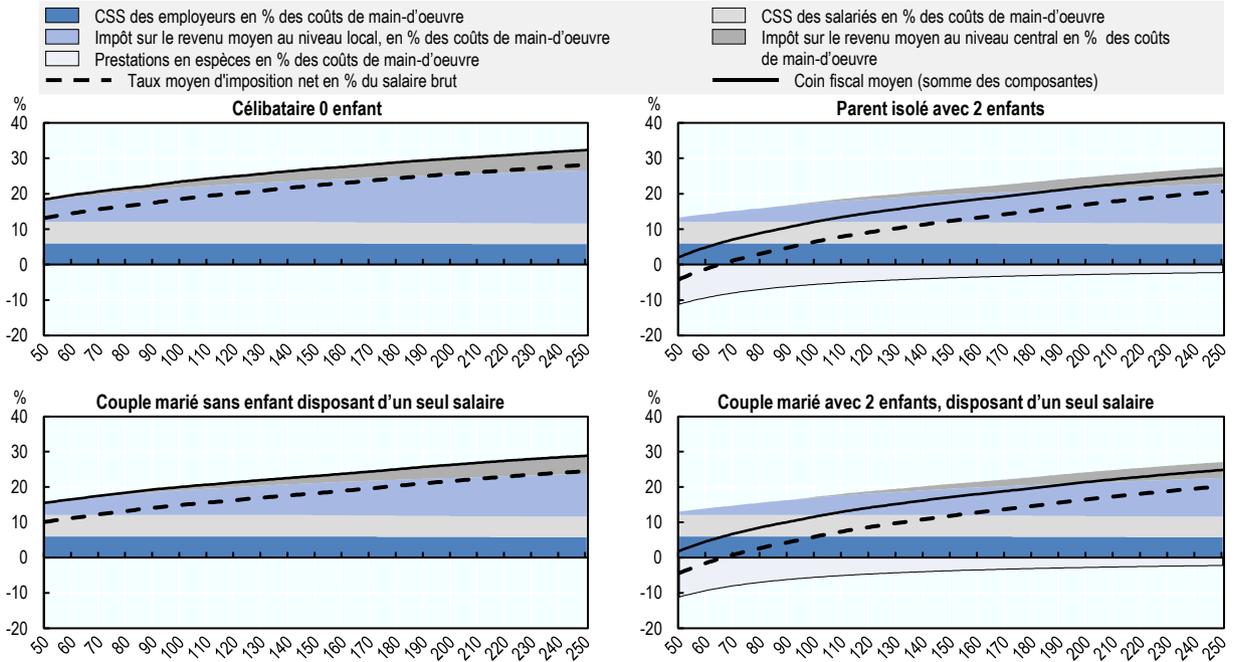
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/qjvnpz>

## Suisse 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

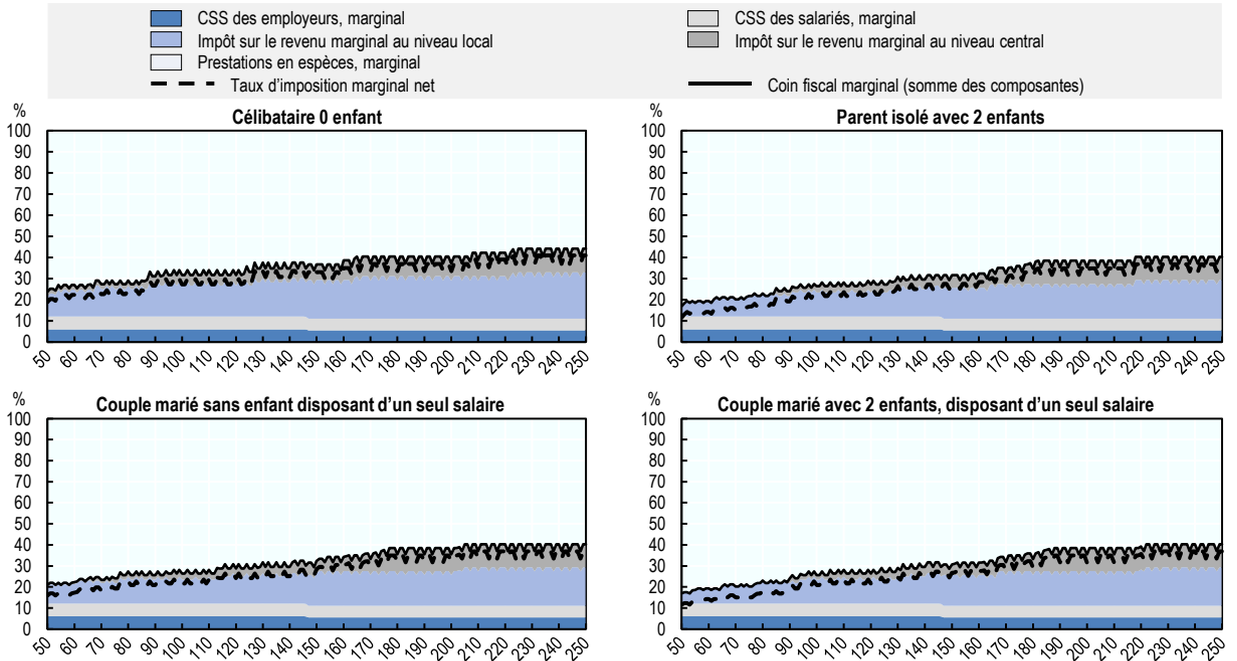
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/rdgjb>

## Suisse 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

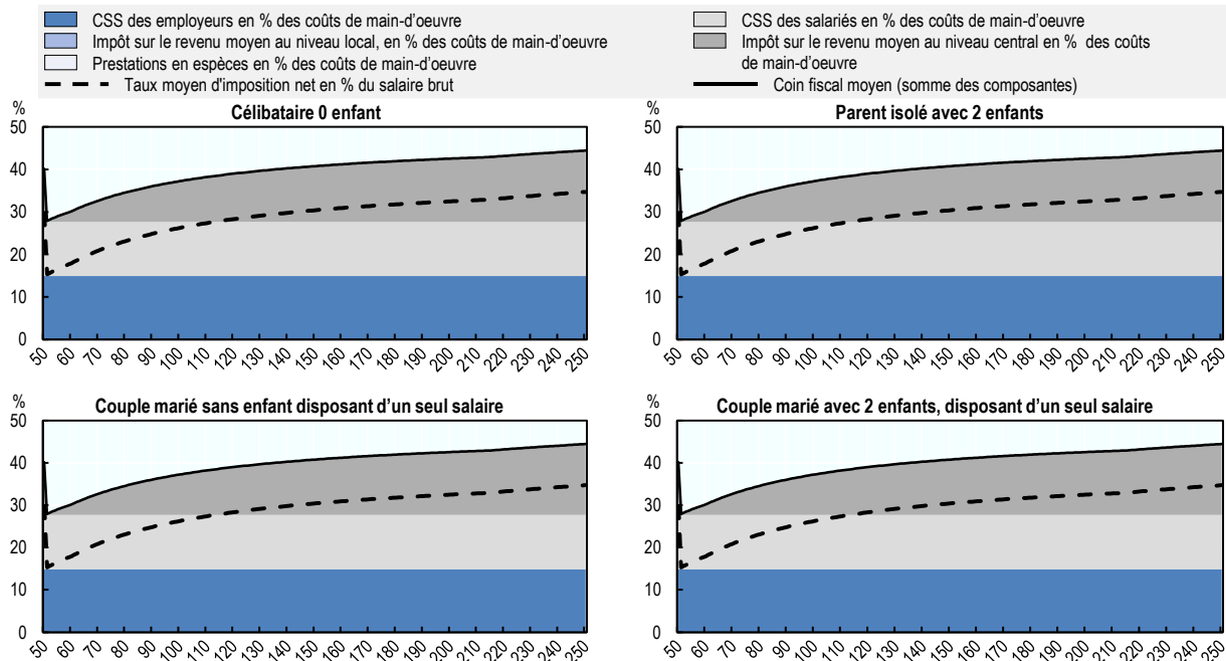
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/wsi4ud>

## Türkiye 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

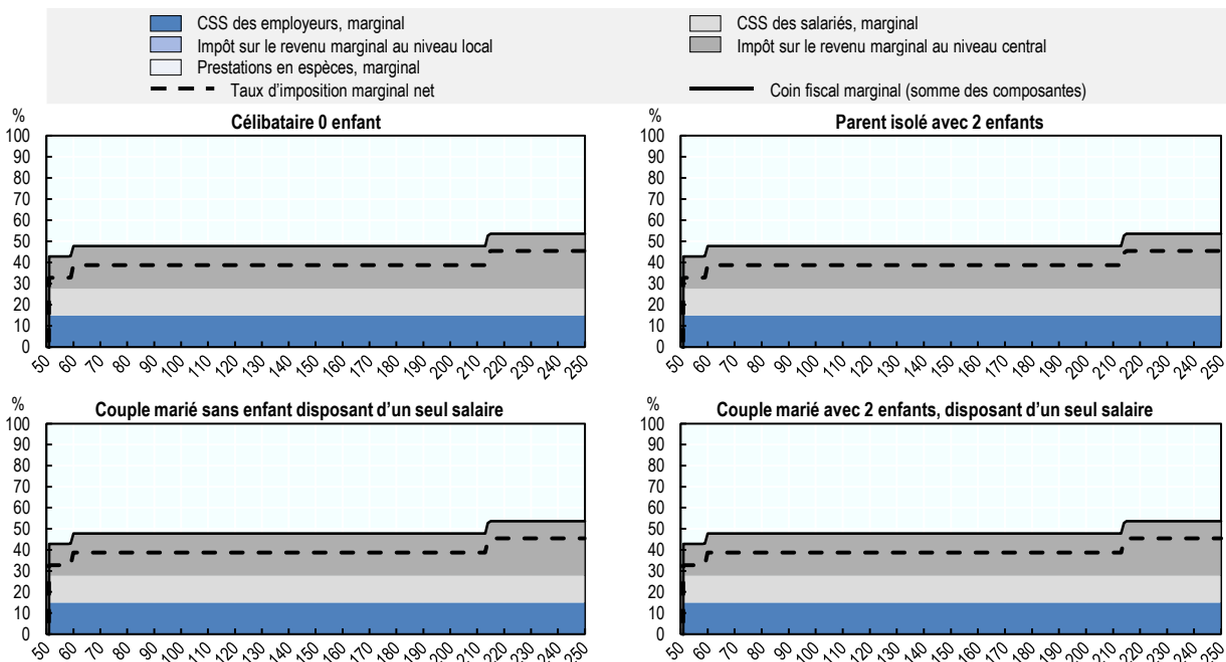
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/yvk5bs>

## Türkiye 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

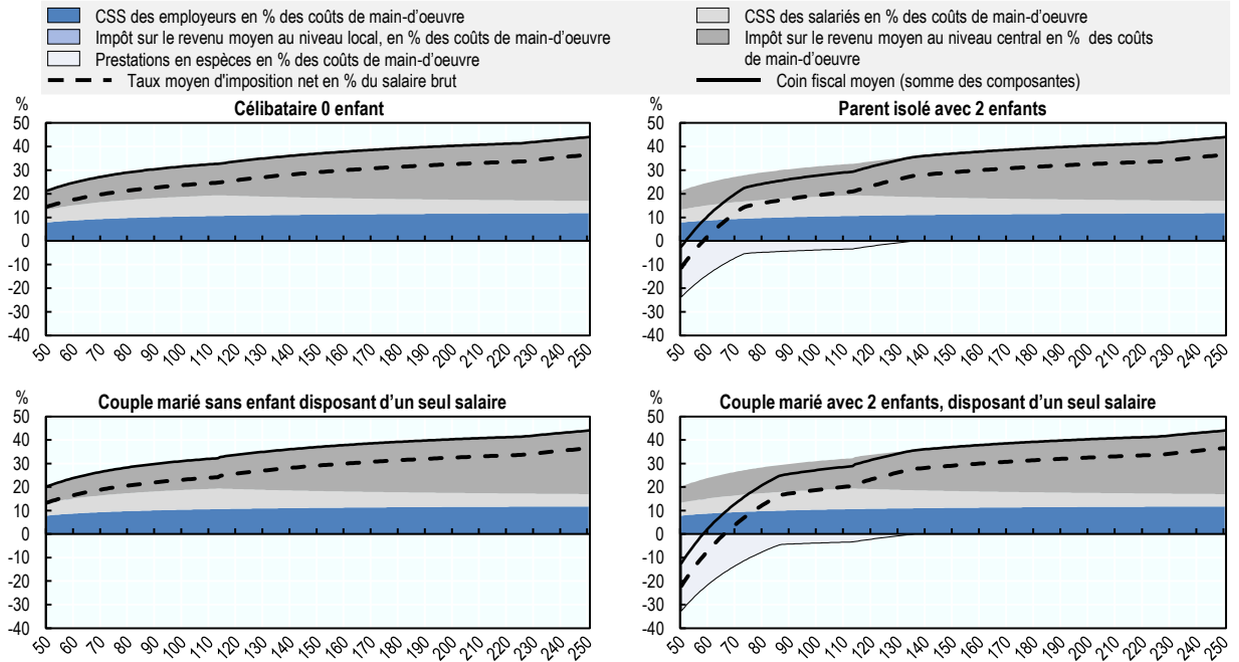
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink <https://stat.link/cdqnbz>

## Royaume-Uni 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

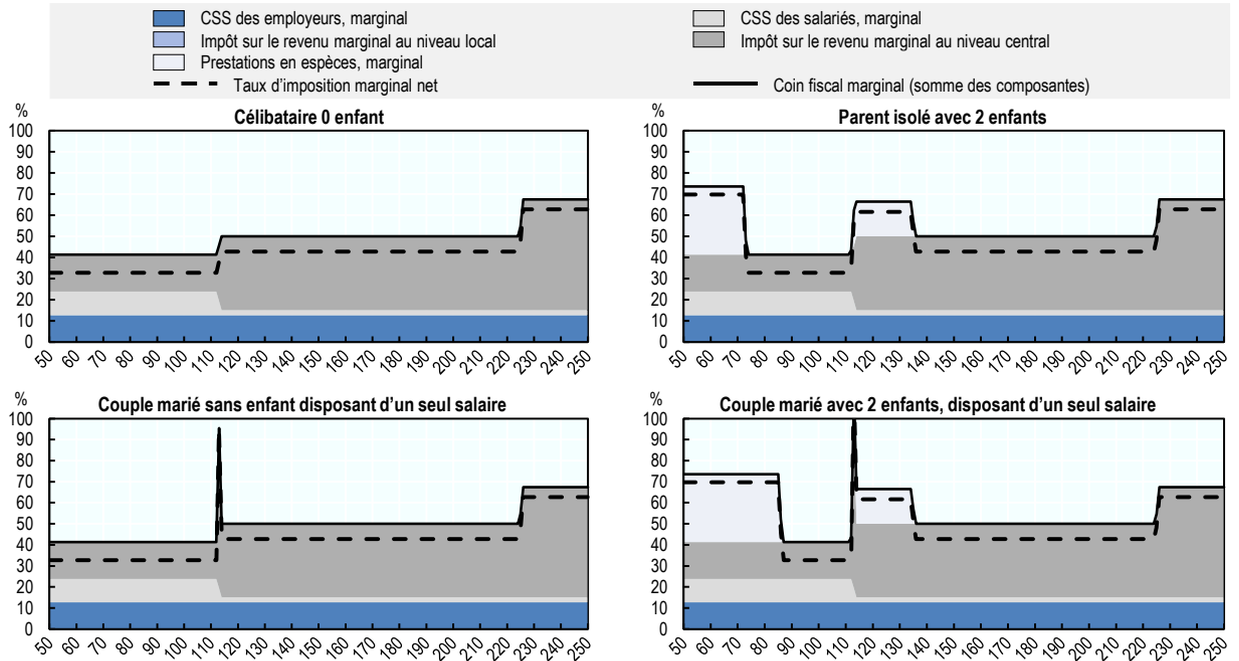
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/tjg7r5>

## Royaume-Uni 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

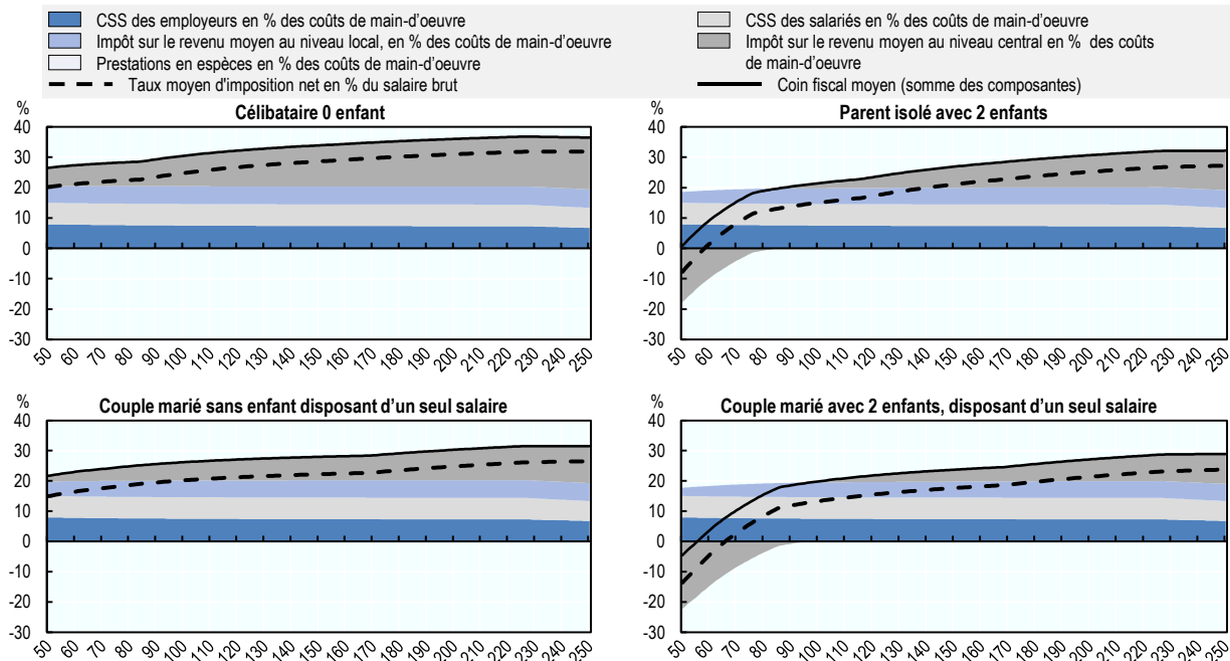
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/ylh50zm>

## États-Unis 2022 : décomposition du coin fiscal moyen

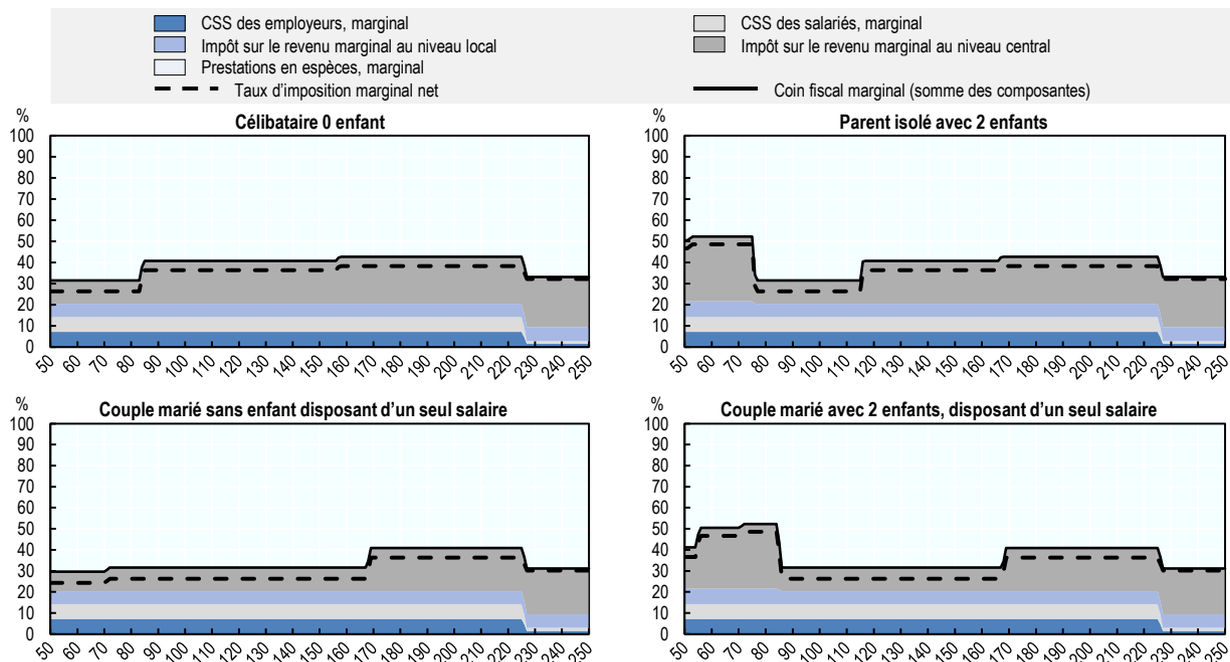
en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



StatLink  <https://stat.link/nvr79m>

## États-Unis 2022 : décomposition du coin fiscal marginal

en fonction du salaire brut exprimé en % du salaire moyen



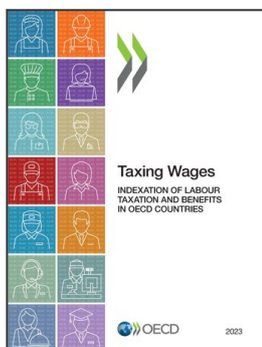
StatLink  <https://stat.link/l dj2th>

## Notes

<sup>1</sup> Les coins fiscaux marginaux figurant dans les graphiques sont calculés d'une manière légèrement différente de celle adoptée pour les taux d'imposition marginaux figurant dans le reste de la publication *Les Impôts sur les salaires*. Dans cette publication, les taux marginaux sont généralement calculés en majorant les salaires bruts d'une unité monétaire (excepté pour le conjoint d'un couple marié disposant d'un seul salaire dont les gains augmentent de 67 % du salaire moyen). Cependant la démarche fondée sur l'ajout d'une unité monétaire exige que l'on calcule les taux marginaux pour chaque unité monétaire à l'intérieur de la tranche de revenu représentée dans les graphiques ; à défaut, il ne serait pas correct de relier les différents points de données dans la mesure où on ne disposerait pas des données pour les niveaux de revenu situés entre les différents points. Pour réduire le nombre de calculs à effectuer, les taux marginaux qui sont présentés dans les graphiques sont calculés en majorant les salaires bruts d'un point de pourcentage, au lieu d'une unité monétaire, si bien que chaque ligne du graphique se compose de 200 points de données.

<sup>2</sup> Même si cela n'apparaît pas sur les graphiques, les impôts sur le revenu prélevés par les administrations centrales sont négatifs jusqu'à 58 % du SM pour les parents isolés et les couples avec ou sans enfants.

<sup>3</sup> En Colombie, le régime général de sécurité sociale pour les soins de santé est financé par des fonds publics et privés. Le système de retraite est un hybride de deux systèmes différents : un régime de retraite à cotisations définies et entièrement capitalisé, et un régime par répartition. Chacune de ces contributions est obligatoire et plus de 50 % du total des contributions sont versés à des fonds privés. Elles sont par conséquent considérées comme des paiements obligatoires non fiscaux (PONF) (pour de plus amples informations à ce sujet, se reporter à la Partie II du Rapport). En outre, tous les paiements au titre des risques liés à l'emploi sont versés à des fonds privés et sont également considérés comme des PONF. Les PONF existent aussi dans d'autres pays (voir <https://www.oecd.org/tax/tax-policy/tax-database/>).



Extrait de :

## Taxing Wages 2023

Indexation of Labour Taxation and Benefits in OECD Countries

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/8c99fa4d-en>

### Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2023), « Illustration graphique des taux effectifs d'imposition en 2022 », dans *Taxing Wages 2023 : Indexation of Labour Taxation and Benefits in OECD Countries*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/5529b4b3-fr>

Ce document, ainsi que les données et cartes qu'il peut comprendre, sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région. Des extraits de publications sont susceptibles de faire l'objet d'avertissements supplémentaires, qui sont inclus dans la version complète de la publication, disponible sous le lien fourni à cet effet.

L'utilisation de ce contenu, qu'il soit numérique ou imprimé, est régie par les conditions d'utilisation suivantes :

<http://www.oecd.org/fr/conditionsdutilisation>.