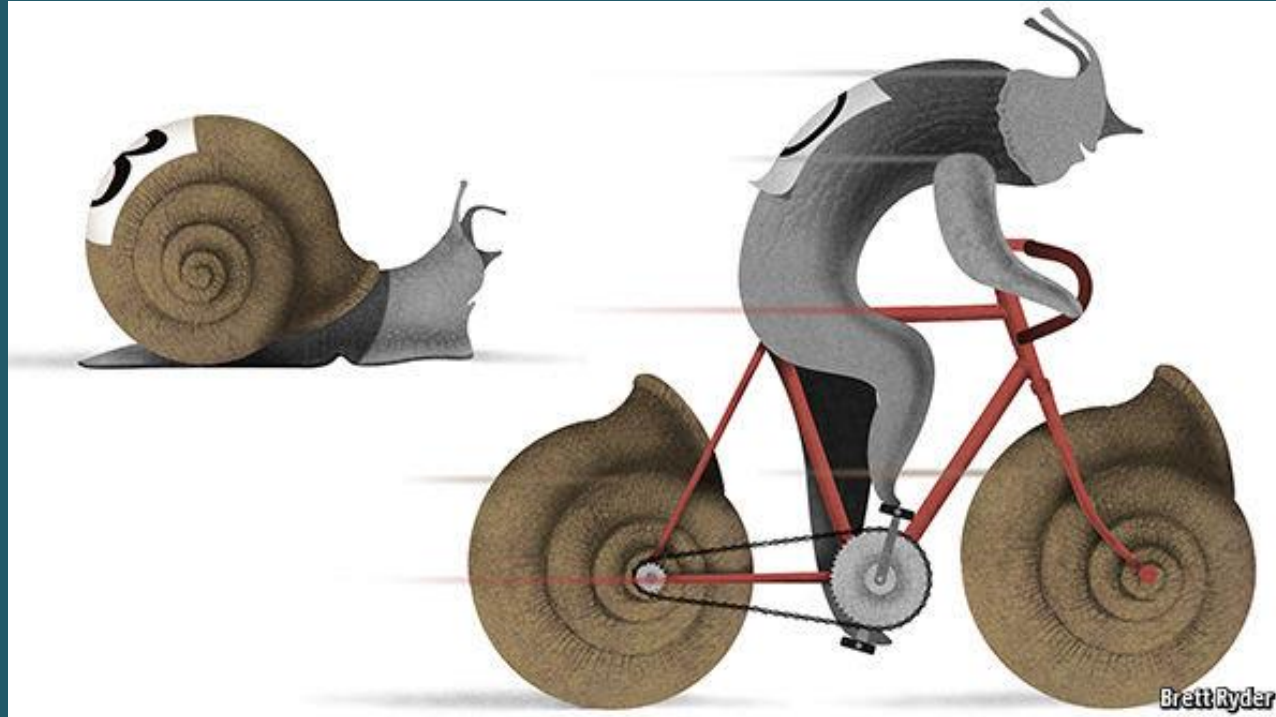


JECO 2018, LYON



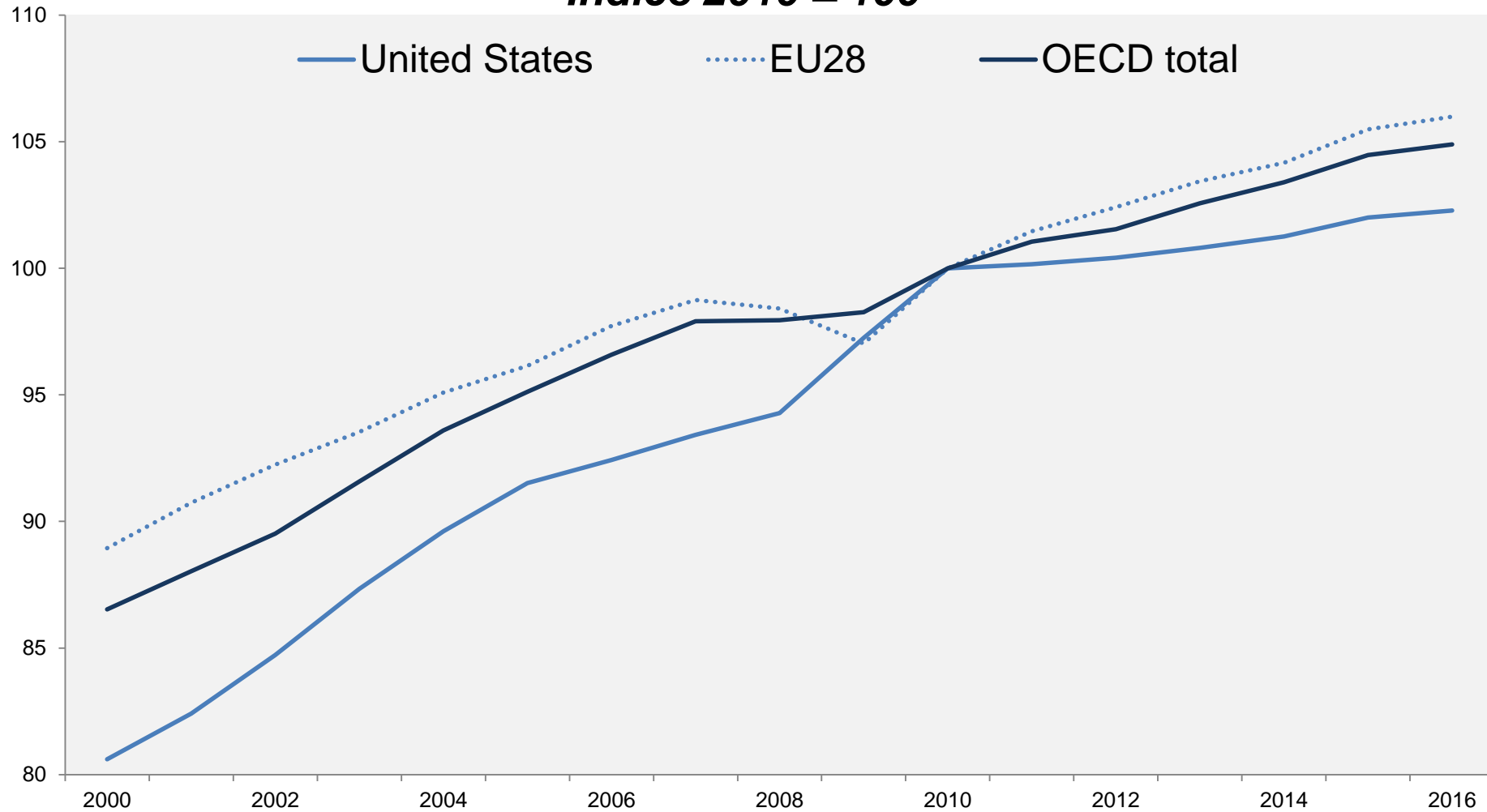
LES INÉGALITÉS ENTRE FIRMES

Giuseppe Nicoletti, OCDE

La productivité agrégée décélère



Croissance du PIB réel par heure travaillée, 2000-2016
Indice 2010 = 100



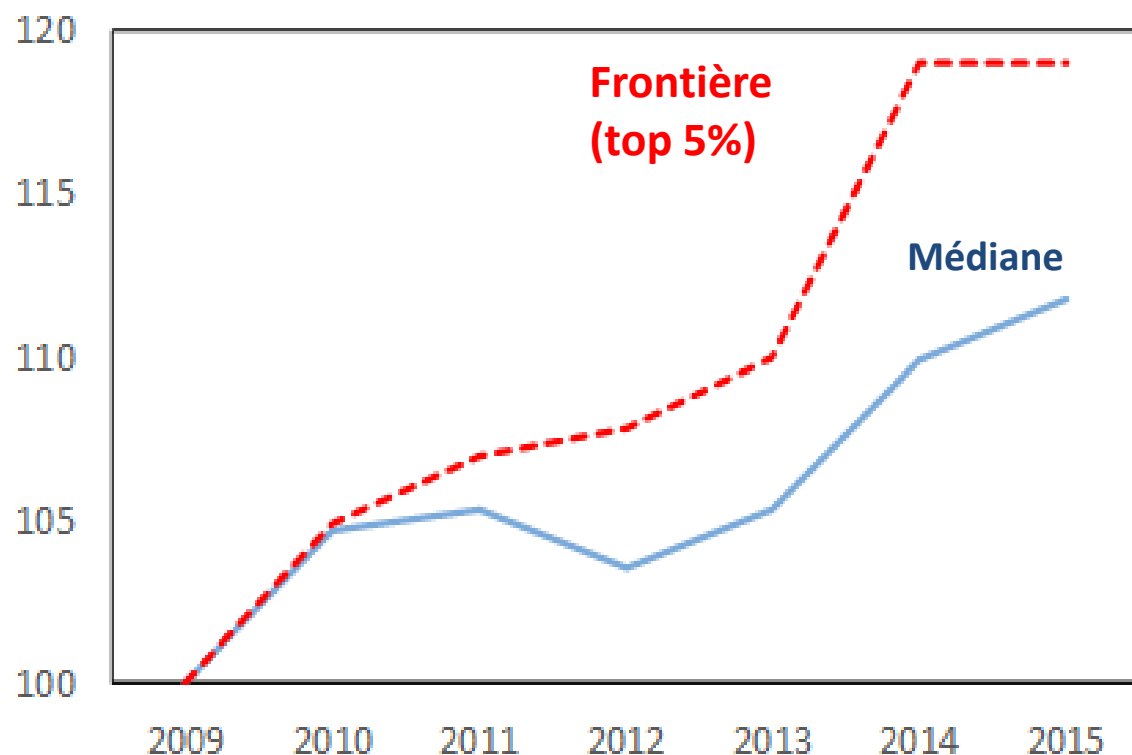
Source: OECD, Productivity database, Octobre 2018.

Les différences de productivité entre firmes s'accroissent

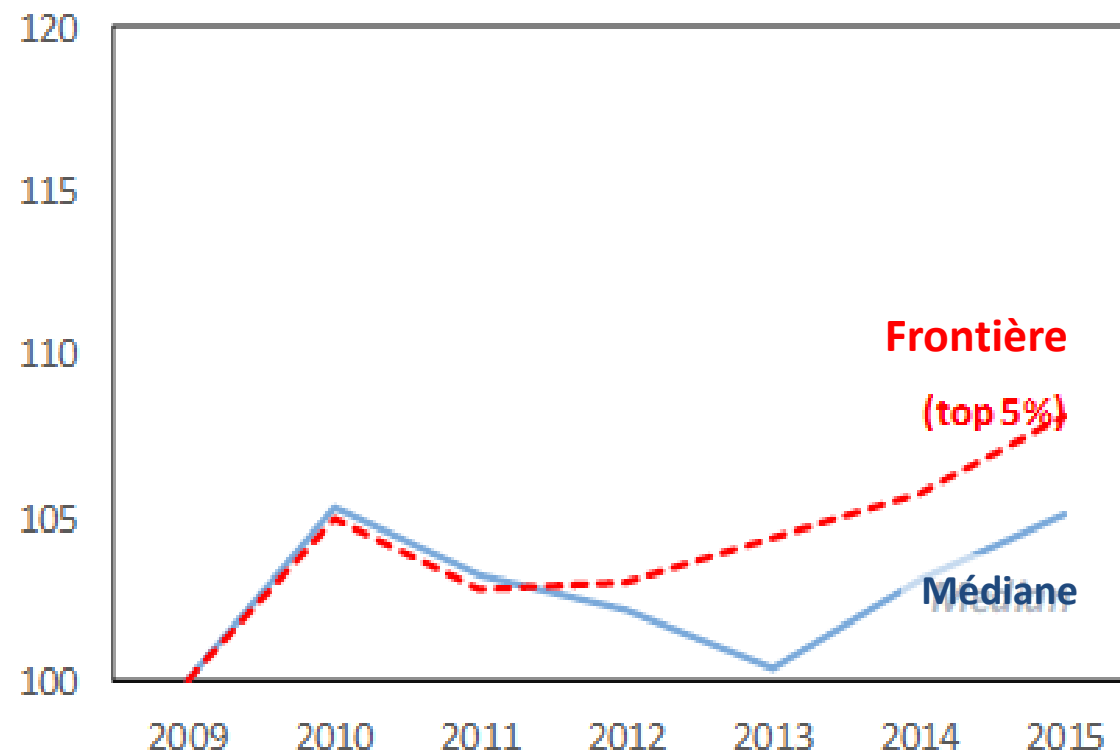


Croissance de la productivité des firmes à haut et médian niveau de productivité dans l'OCDE, 2009-15
Indice 2009=100

Secteurs hautement digitalisés

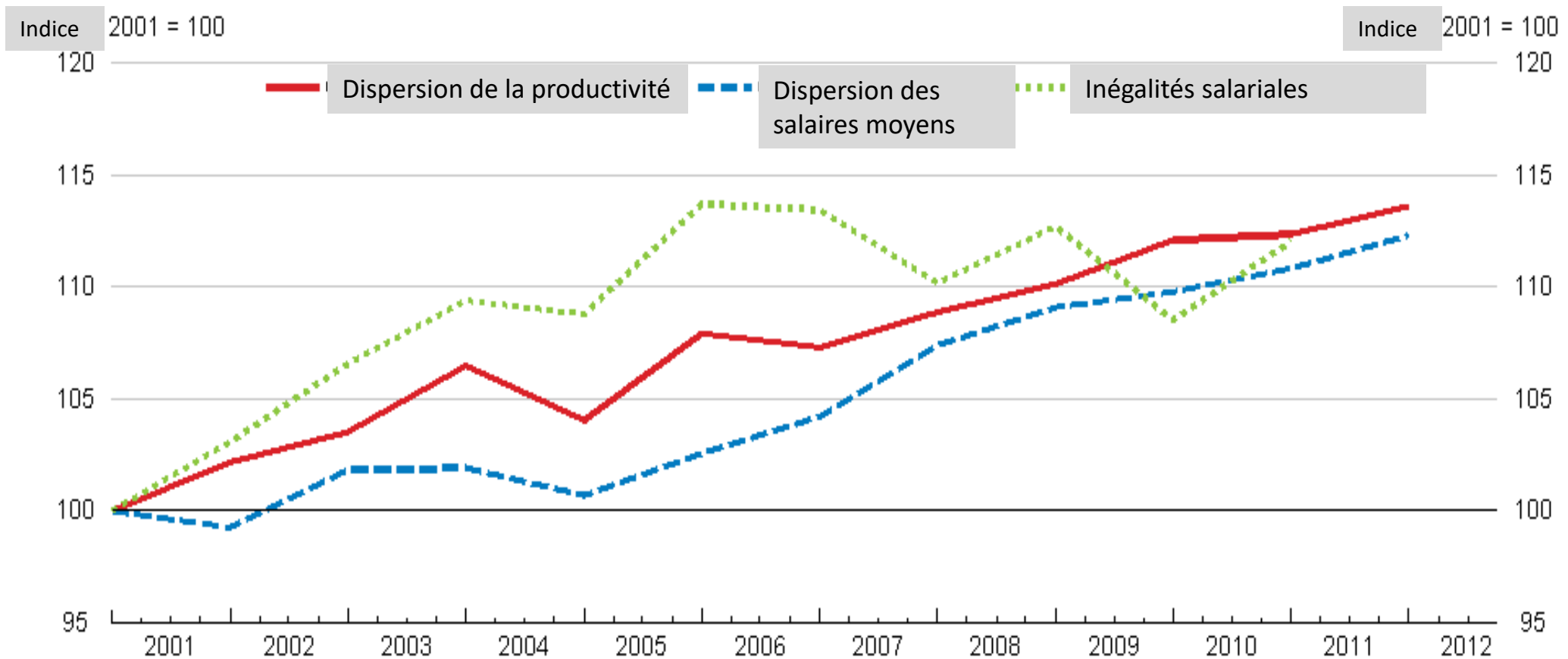


Secteurs faiblement digitalisés



La dispersion de la productivité se traduit en inégalités salariales...

Évolution comparée de la dispersion de la productivité et des salaires entre firmes et des inégalités salariales

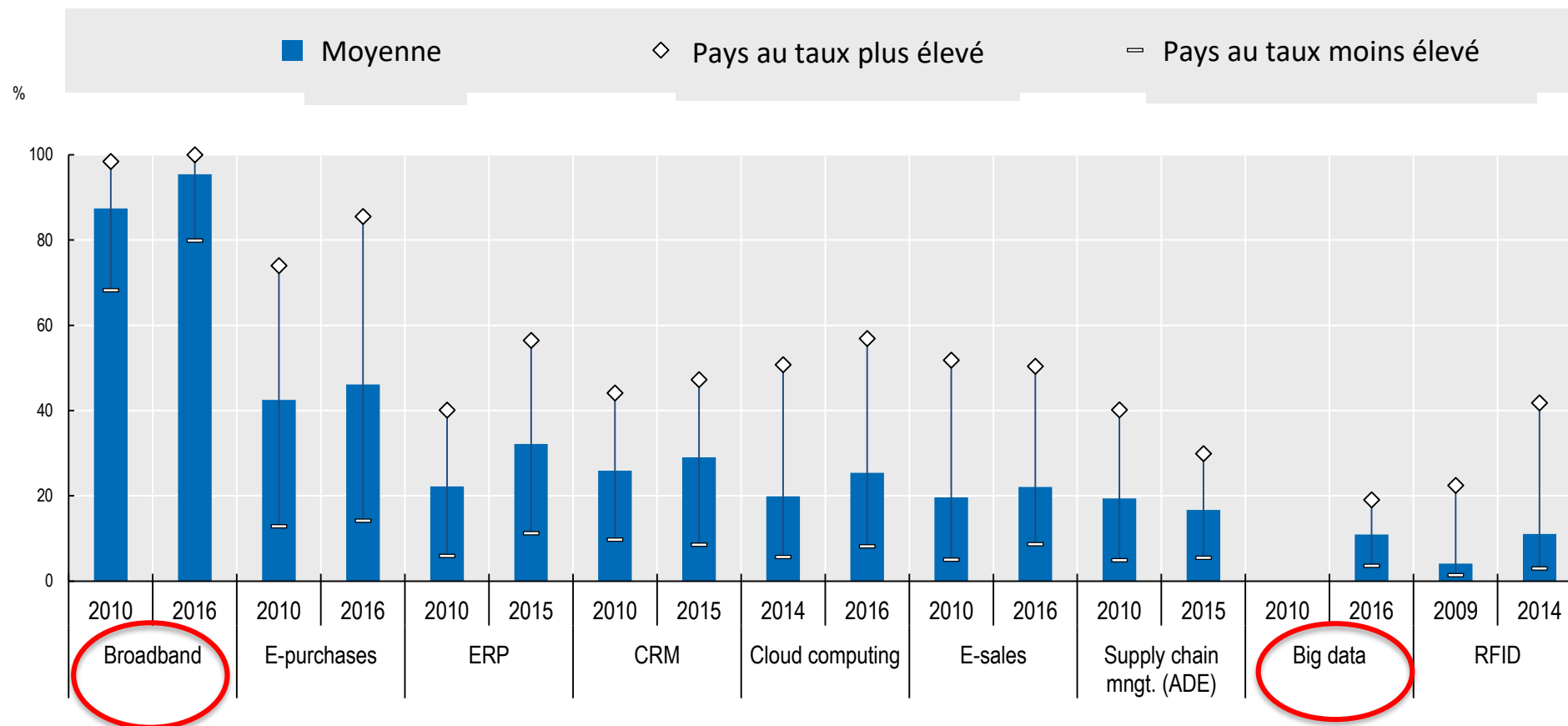


Les technologies digitales sont moins répandues qu'on le pense...



Diffusion de certaines technologies digitales dans les pays de l'OCDE, 2010 et 2016

Taux d'adoption par les entreprises à travers les pays



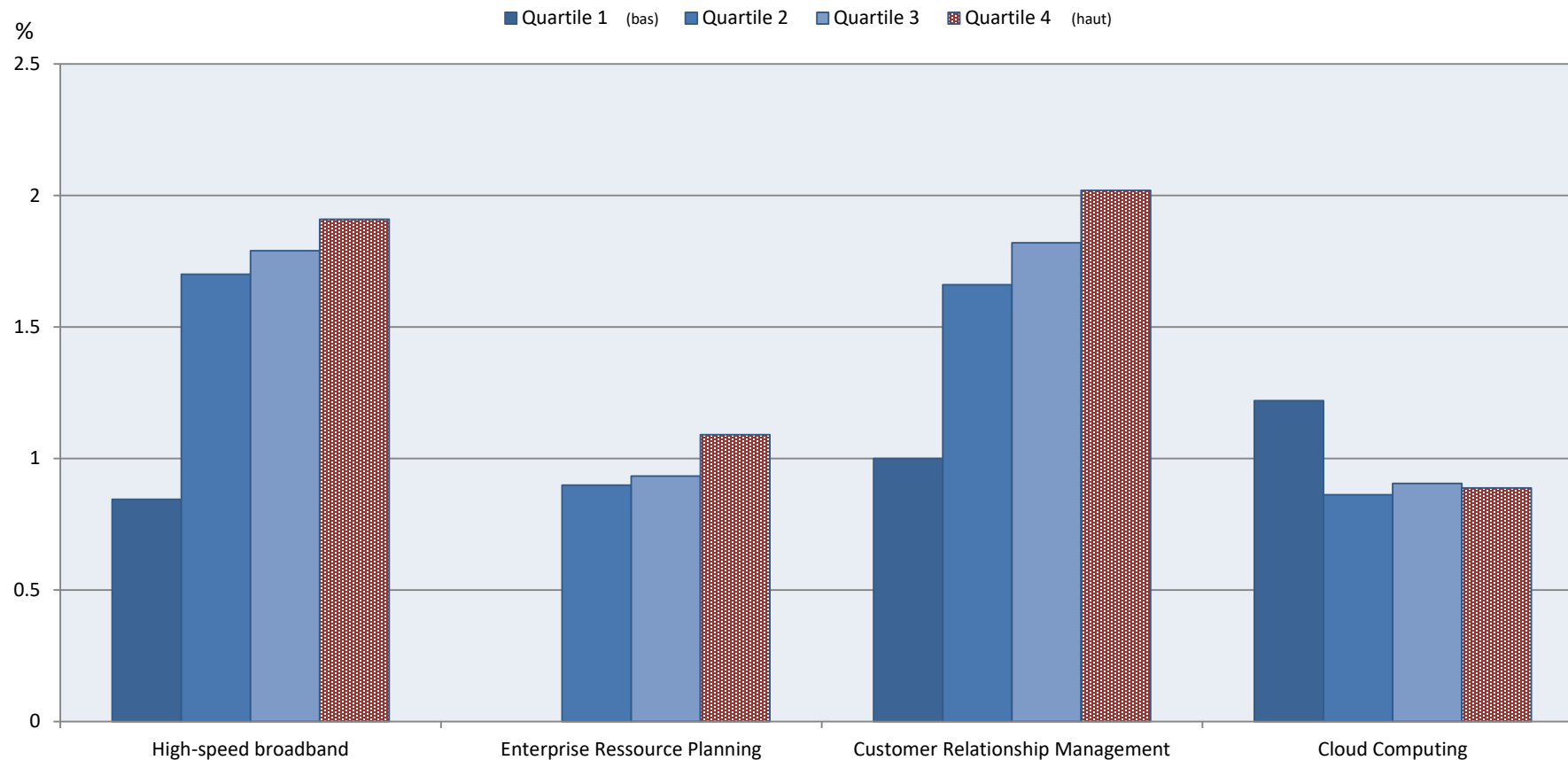
Source: [OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017](#),

StatLink: <http://dx.doi.org/10.1787/888933619600>

La digitalisation contribue à la dispersion de la productivité...



Gains de croissance de la PGF induits par une augmentation de 10 points du taux d'adoption des technologies digitales dans chaque secteur *Par quartile de productivité*



Source: Gal et al. (2018) , Digitalisation and productivity: In search of the Holy Grail

Croissance de la PGF due à une hausse de 10 points de l'adoption en fonction de la disponibilité de différents types de compétences

Par niveau de carence en compétences

