



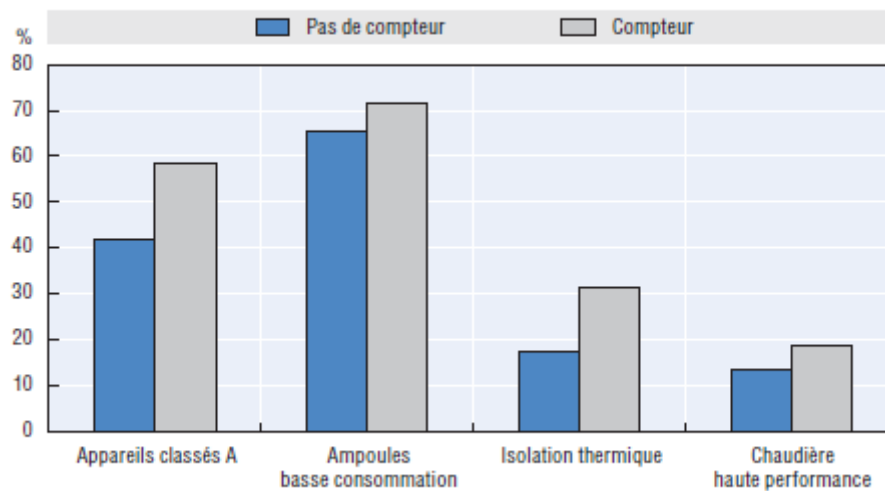
Consommation d'énergie des ménages: Principaux résultats de l'enquête

La demande croissante d'énergie dans le monde, notamment dans le secteur résidentiel, exerce des pressions de plus en plus fortes sur l'environnement et sera un élément capital pour la réussite des mesures prises pour parer au changement climatique. Ce chapitre étudie les effets des mesures que peuvent prendre les pouvoirs publics pour améliorer l'efficacité énergétique et favoriser le recours aux énergies renouvelables, depuis les incitations économiques – taxes sur l'énergie ou subventions accordées aux investissements dans des panneaux photovoltaïques, par exemple – jusqu'aux labels d'efficacité énergétique et aux campagnes de communication. Les principaux déterminants d'un comportement sobre en énergie ou d'une propension à investir dans des équipements consommant peu d'énergie sont analysés, avec une attention particulière à la tarification de l'énergie. L'importance de la sensibilité environnementale des répondants est prise en compte ainsi que le prix que les ménages sont disposés à payer pour les énergies renouvelables.

À partir d'observations portant sur plus de 10 000 ménages dans dix pays de l'OCDE, plusieurs conclusions sont tirées concernant les questions suivantes :

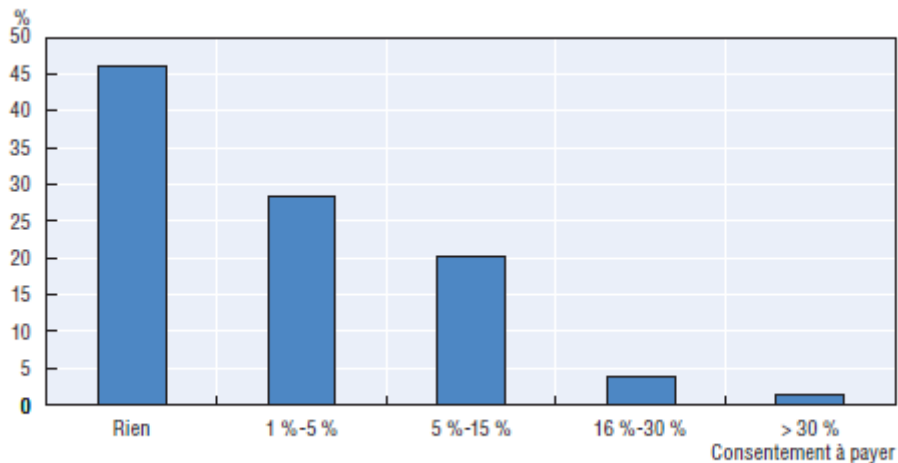
- Principaux facteurs déterminant les comportements économes en énergie à domicile. Les résultats de l'enquête confirment l'impact des incitations économiques sur le comportement des ménages. Les sujets interrogés qui doivent payer l'énergie qu'ils consomment prennent plus volontiers des mesures pour l'économiser, comme éteindre la lumière en quittant une pièce. Le fait de se soucier des problèmes environnementaux semble également avoir un effet positif, ce qui souligne l'importance des outils d'information.
- Principaux facteurs déterminant l'investissement dans des équipements économes. Le fait de disposer d'un compteur augmente aussi la probabilité d'investir dans des équipements économes. L'intérêt exprimé pour les questions d'environnement accroît également la probabilité d'un tel investissement. De surcroît, les résultats de l'enquête indiquent que les propriétaires occupants sont plus enclins que les locataires à investir dans l'isolation thermique et les appareils économes en énergie ainsi que dans les ampoules basse consommation.
- Principaux facteurs motivant la demande d'énergie renouvelable. Les résultats de l'étude révèlent que l'attitude générale envers l'environnement (sensibilité à la cause environnementale, adhésion à une organisation de protection de l'environnement, etc.) a une forte influence sur la demande d'énergie renouvelable. Toutefois, les résultats confirment les conclusions d'études précédentes montrant que les ménages ne sont pas disposés à payer cher pour utiliser des énergies renouvelables. En règle générale, les personnes interrogées déclarent accepter une majoration de moins de 5 % de leur facture. Ce pourcentage varie toutefois considérablement d'un pays à l'autre.

Figure 3.7. Investissement dans des équipements économes en énergie : impact du compteur individuel



Source : Projet de l'OCDE « Comportement des ménages et politique de l'environnement ».

Figure 3.15. Consentement à payer pour les énergies renouvelables



Source : Projet de l'OCDE « Comportement des ménages et politique de l'environnement ».

Ysé Serret-Itzicsohn

OCDE Direction de l'Environnement
 2, rue André Pascal - 75016 Paris, France
 Email: Yse.Serret@oecd.org

Nick Johnstone

OCDE Direction de l'Environnement
 2, rue André Pascal – 75016 Paris, France
 Email: Nick.Johnstone@oecd.org

Pour plus d'informations: www.oecd.org/environnement/menages