

'Changer la société, pas le climat'

Ce slogan est sans doute simpliste mais il met le doigt sur les enjeux socio-économiques considérables qu'implique l'évolution du climat. Ces enjeux concernent à la fois les conditions de l'atténuation (*mitigation*) et de l'adaptation.

Effet rebond

Nos sociétés sont dépendantes des énergies fossiles pour les grandes comme pour les petites choses. Les grandes : la croissance, les investissements ou les infrastructures. Les petites : les normes de mode de vie contemporain comme la consommation, le confort ou les déplacements. Comme l'a montré le projet HECORE, la part de l'énergie dans les budgets des ménages a peu varié sur 40 ans, passant de 5,9% en 1958 à 5% en 2001. Dans le même temps on a assisté à des gains d'efficacité énergétique importants (pensons aux véhicules par exemple), mais ceux-ci ont été largement absorbés par les différentes formes d'effet rebond¹, étudiées par ce même projet. De nombreux travaux montrent toute la difficulté de modifier les niveaux de consommation d'énergie, ceux-ci étant le fruit de pratiques habituelles fortement ancrées¹.

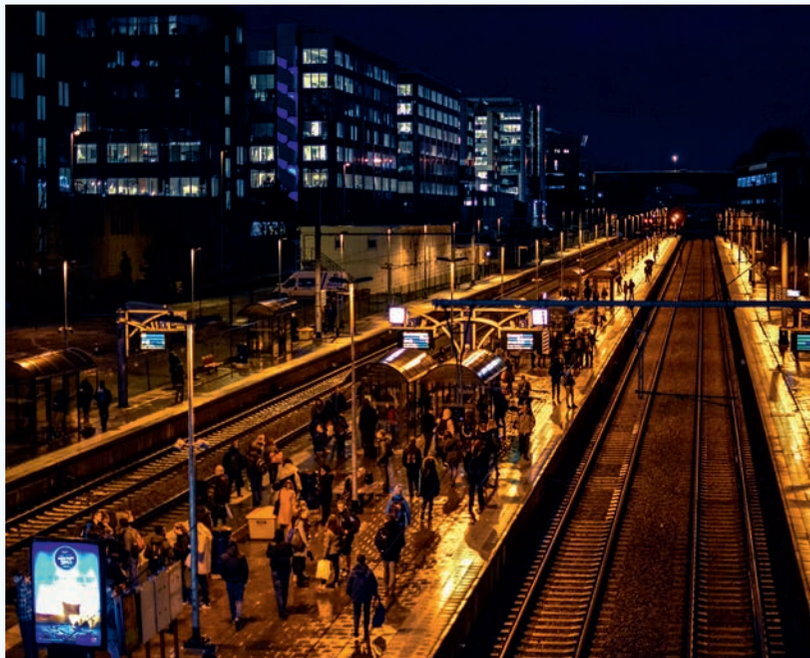
Dans la mesure où la facture énergétique représente une part relativement faible des dépenses totales des ménages, il n'y a pas d'incitant économique pour que les citoyens diminuent cette consommation. La taxation de l'énergie ou du carbone est une recommandation économiquement justifiée, mais si aucune mesure complémentaire n'est prise, le problème de la précarité énergétique s'accroîtra².

Société bas carbone

Ce type de constatation est à la base d'un autre projet actuellement en cours, SUSPENS. Il vise à étudier les conditions d'une transition vers une société bas carbone qui concilierait les objectifs environnementaux et de justice sociale. Pour ce faire il s'agit notamment de construire une base de données qui combine des informations sur les revenus, la consommation et l'impact environnemental de la consommation au niveau des ménages en Belgique, et d'identifier les relations entre ces facteurs ainsi que le contexte actuel de gouvernance des politiques bas carbone en Belgique.

Adaptation

Ces projets ne sont qu'illustratifs d'enjeux majeurs pour le moyen terme. Ainsi la diminution rapide et massive de consommation d'énergie fossile est-elle possible, et avec quels effets ? D'autre part que signifiera réellement l'adap-



© Enzo Leroy

tation au changement climatique, un thème qui se révélera certainement de plus en plus multiforme, en fonction des phénomènes, des groupes sociaux, et de l'horizon temporel.

Les auteurs

Edwin Zaccai, Université libre de Bruxelles, Centre d'Etudes du Développement Durable et Kevin Maréchal, Université libre de Bruxelles, Centre d'Études économiques et sociales de l'Environnement

Notes

¹ Maréchal K. and Holzemer, L. (2015), *Getting a (sustainable) grip on energy consumption: the importance of household dynamics and 'habitual practices'*, Energy Research and Social Science 10: 228-239.

² Baromètre de la précarité énergétique en Belgique : www.kbs-frb.be/fr/Activities/Publications/2015/20151123NT1

Références

www.belspo.be/belspo/ssd/science/projects/HECORE%20E.pdf

www.belspo.be/belspo/brain-be/projects/SUSPENS_en.pdf

Maréchal K., *The economics of climate change and the change of climate in economics*, Routledge, London and New-York, 2012

Van Gameren V., Weikmans R., Zaccai E., *L'adaptation au changement climatique*, Repères, La Découverte, 2014