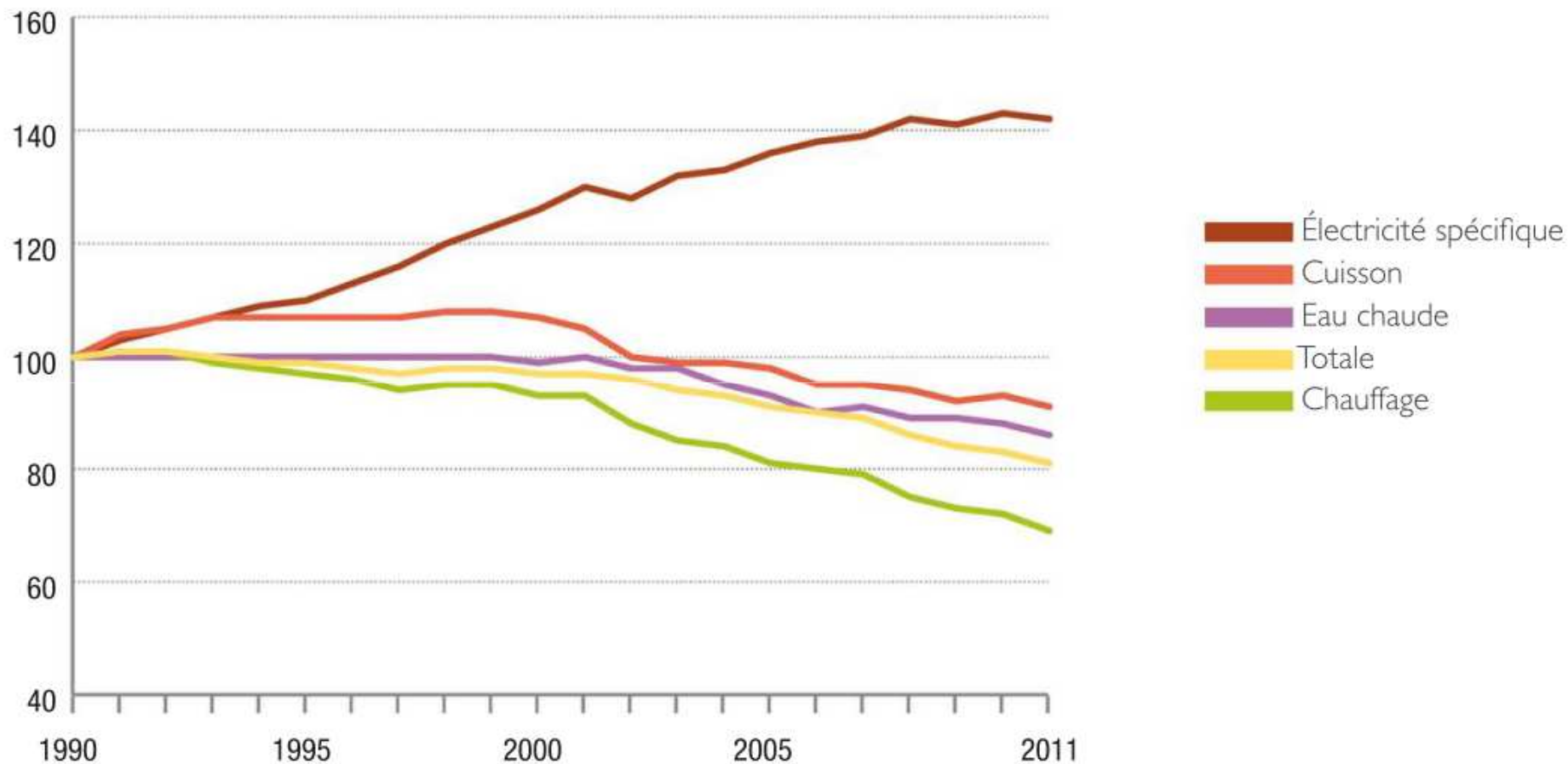


Vos usages et leurs couts

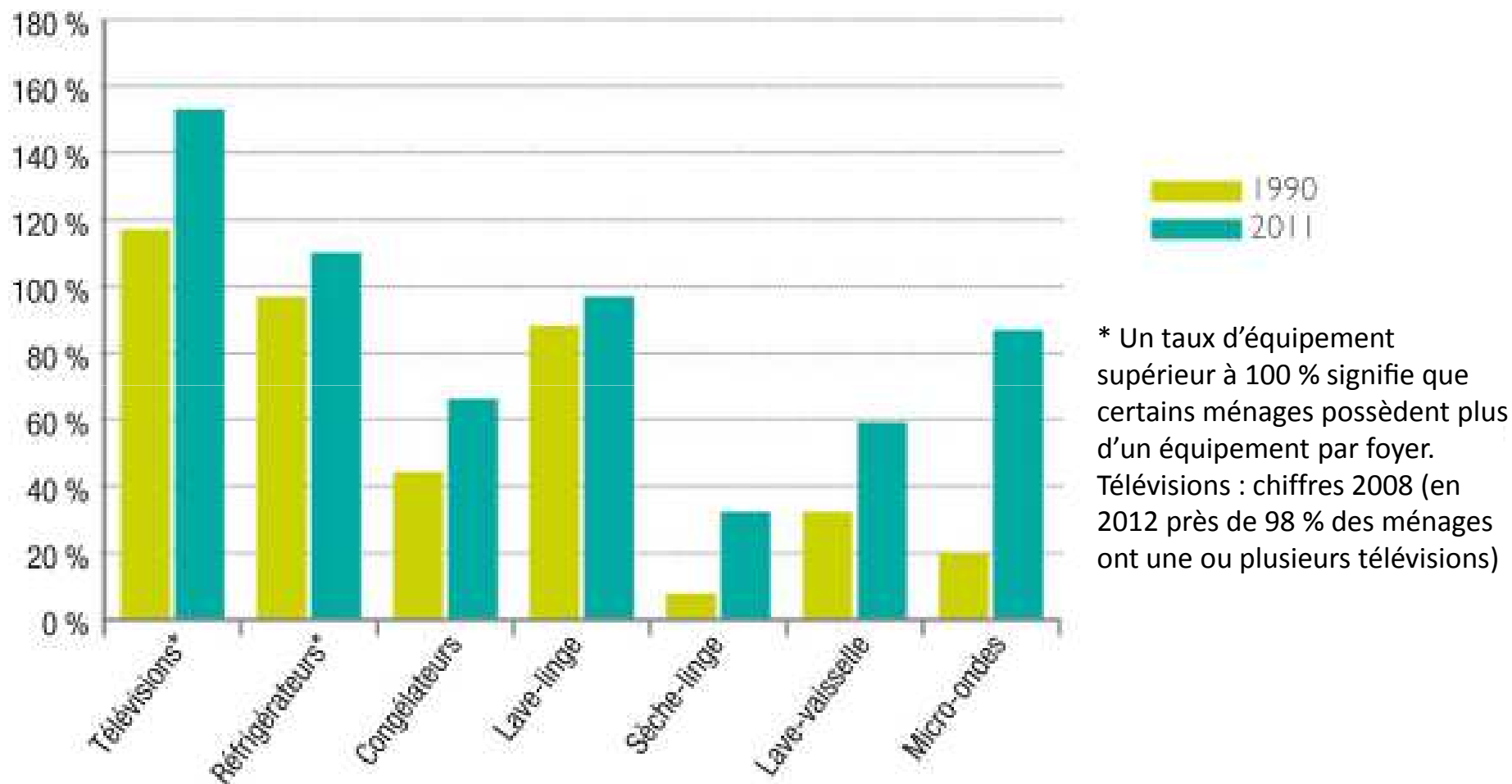
Evolution des consommations unitaires des résidences principales par usage (kWh/logement/an, base 100 = 1990, 2011)



Source: ADEME/CEREN - 2013
Données corrigées du climat pour le chauffage - consommation finale

<http://www.ademe.fr/expertises/changement-climatique-energie/chiffres-cles-energie-climat>

Taux d'équipement des ménages en appareils électriques et électroniques (%)

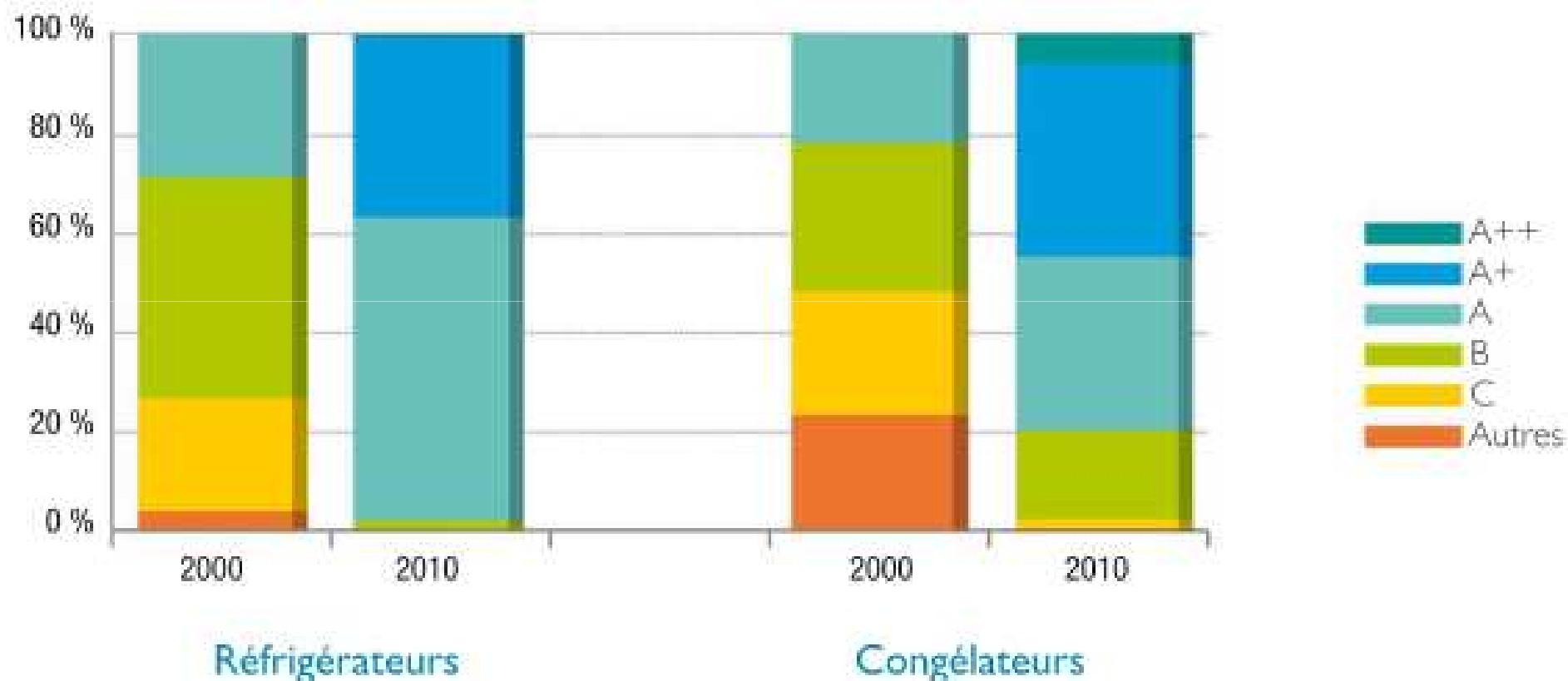


Source : d'après TNS-Sofres/INSEE/GIFAM - 2012

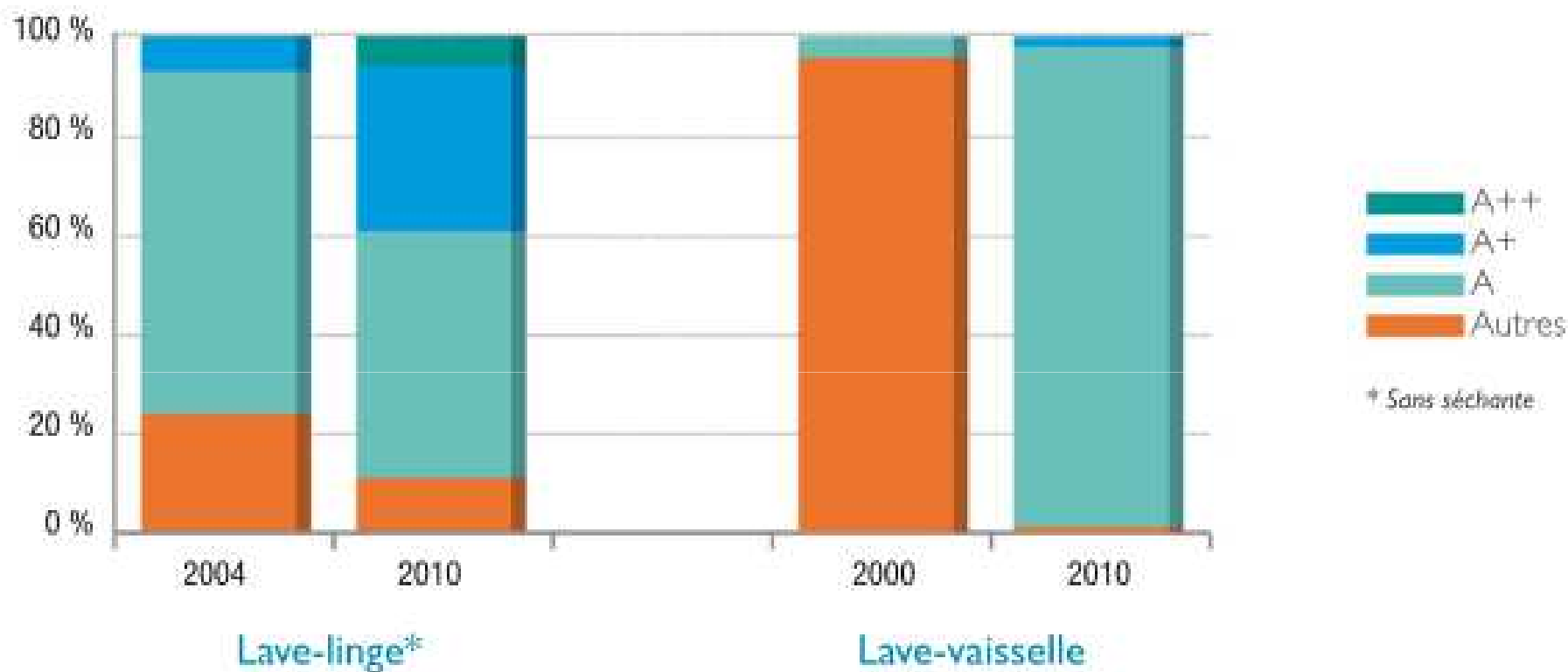
<http://www.ademe.fr/expertises/changement-climatique-energie/chiffres-cles-energie-climat>

initiatives
cléoyennes

Ventes d'appareils électroménagers par classe énergétique



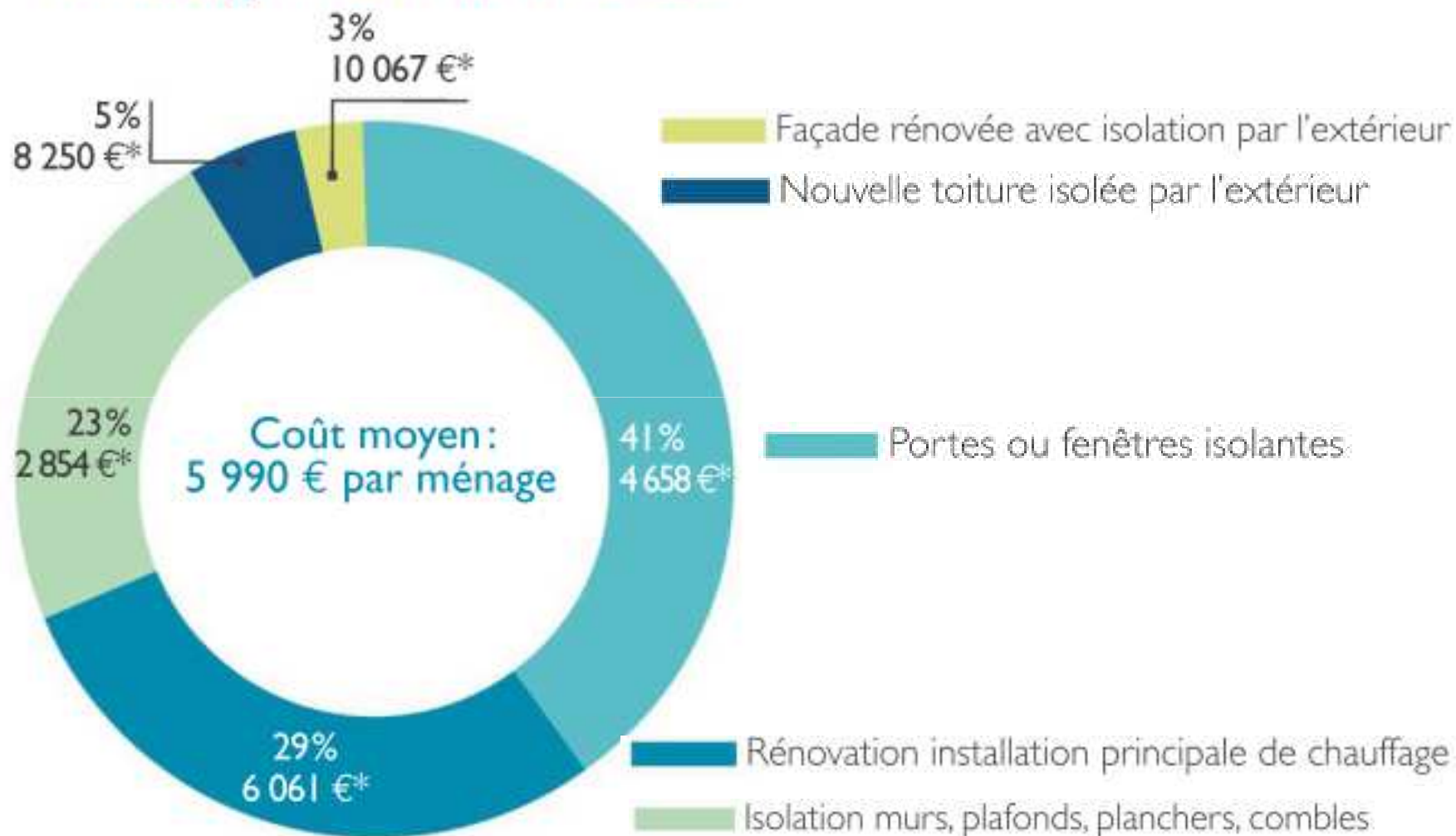
Ventes d'appareils électroménagers par classe énergétique



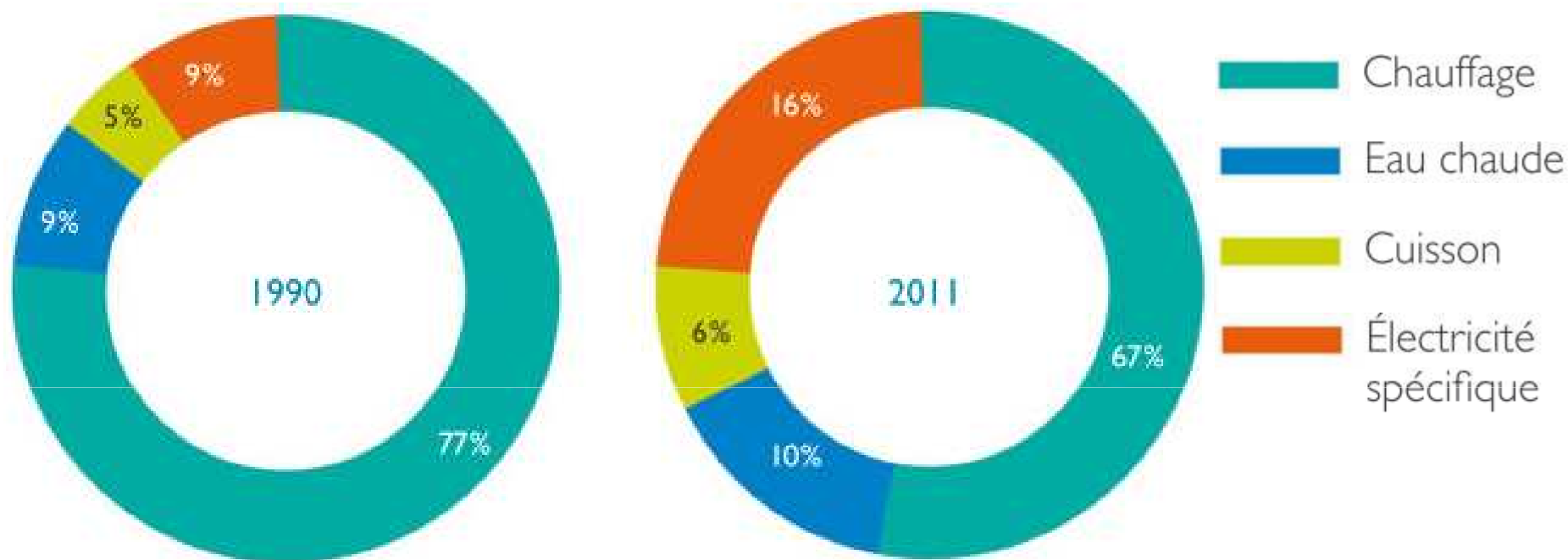
Source: GfK

Les travaux de maîtrise de l'énergie réalisés par les ménages

9% des logements rénovés en 2010

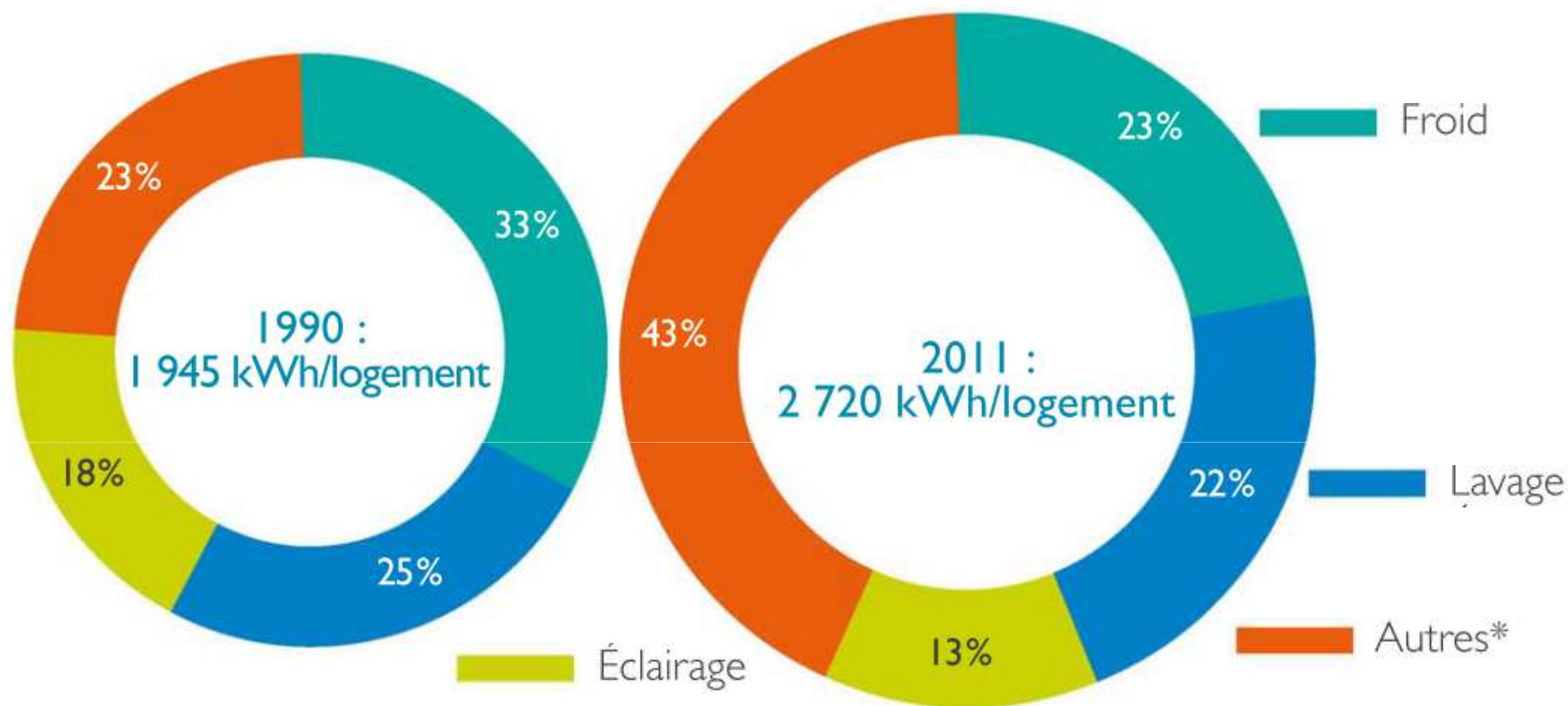


Répartition des consommations d'énergie des ménages dans leur logement



La part du chauffage a diminué de 10 points entre 1990 et 2011 (de 77% à 67%) au profit des consommations d'électricité spécifique (de 9% à 16%).

Consommation d'électricité spécifique des ménages par usage

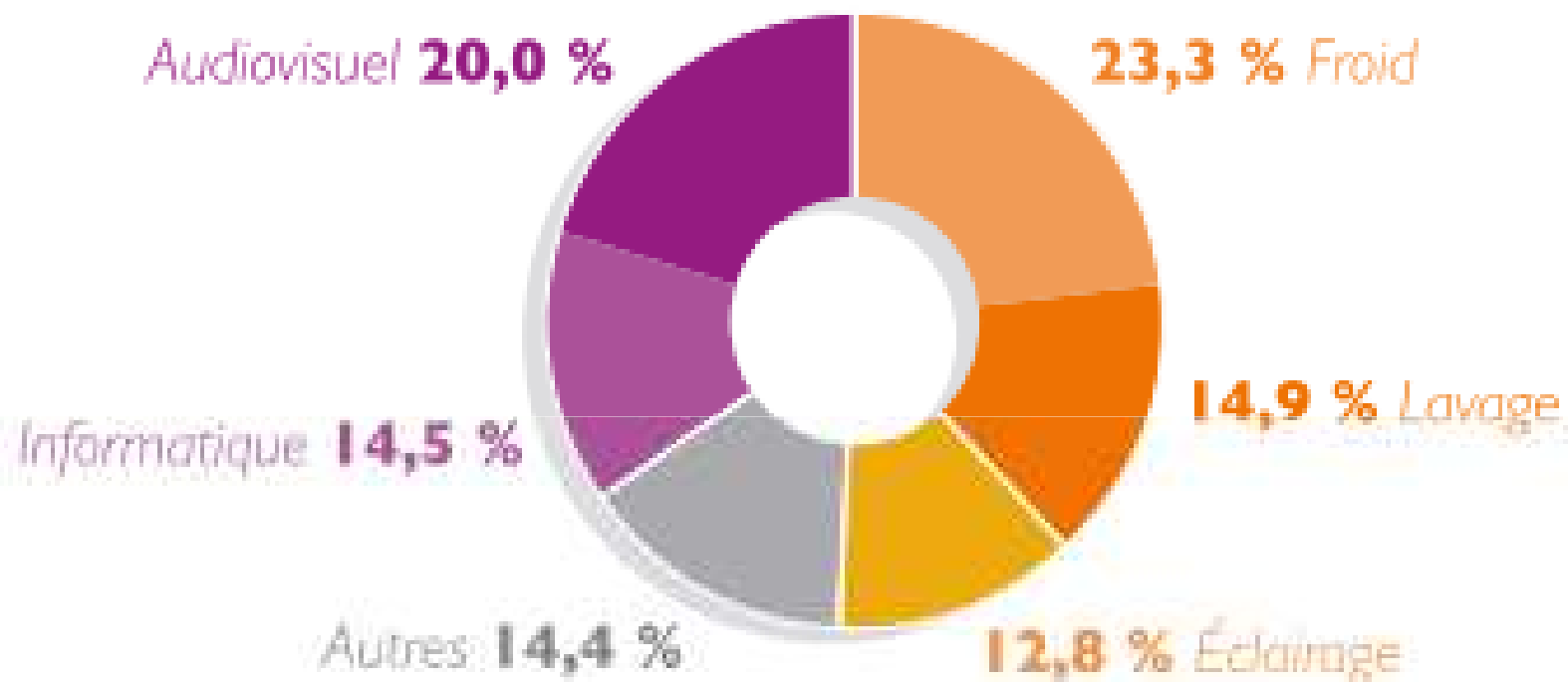


Progression de plus de 40 % par rapport à 1990

Doublement de la consommation d'électricité par logement des petits appareils électriques et électroniques

* Autres : petits équipements électriques et électroniques

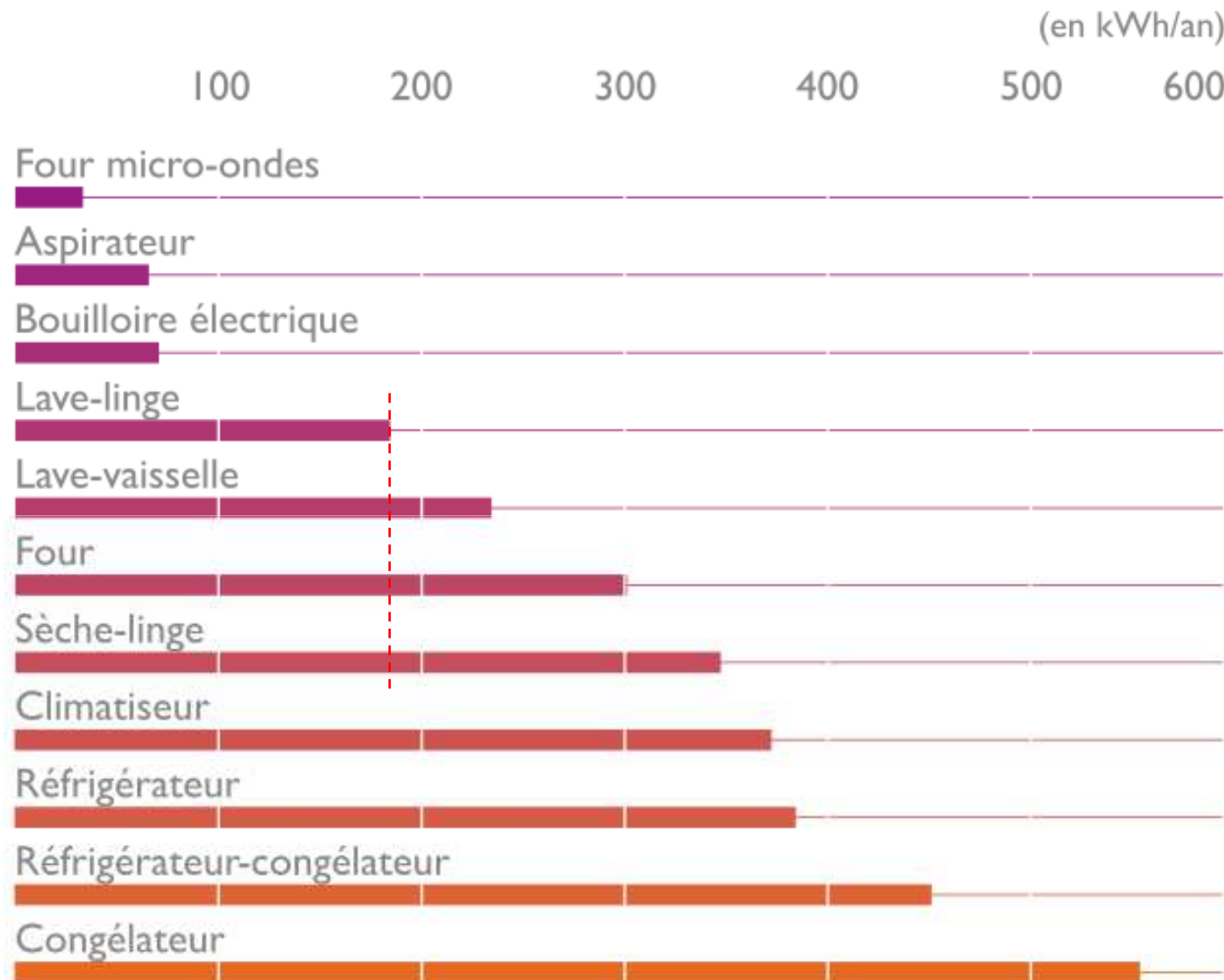
Répartition par usage des consommations moyennes d'électricité spécifique



La consommation d'électricité d'un ménage français, hors chauffage et eau chaude, est en moyenne de 2 700 kWh/an.

Source : CEREN et REMODECE 2008

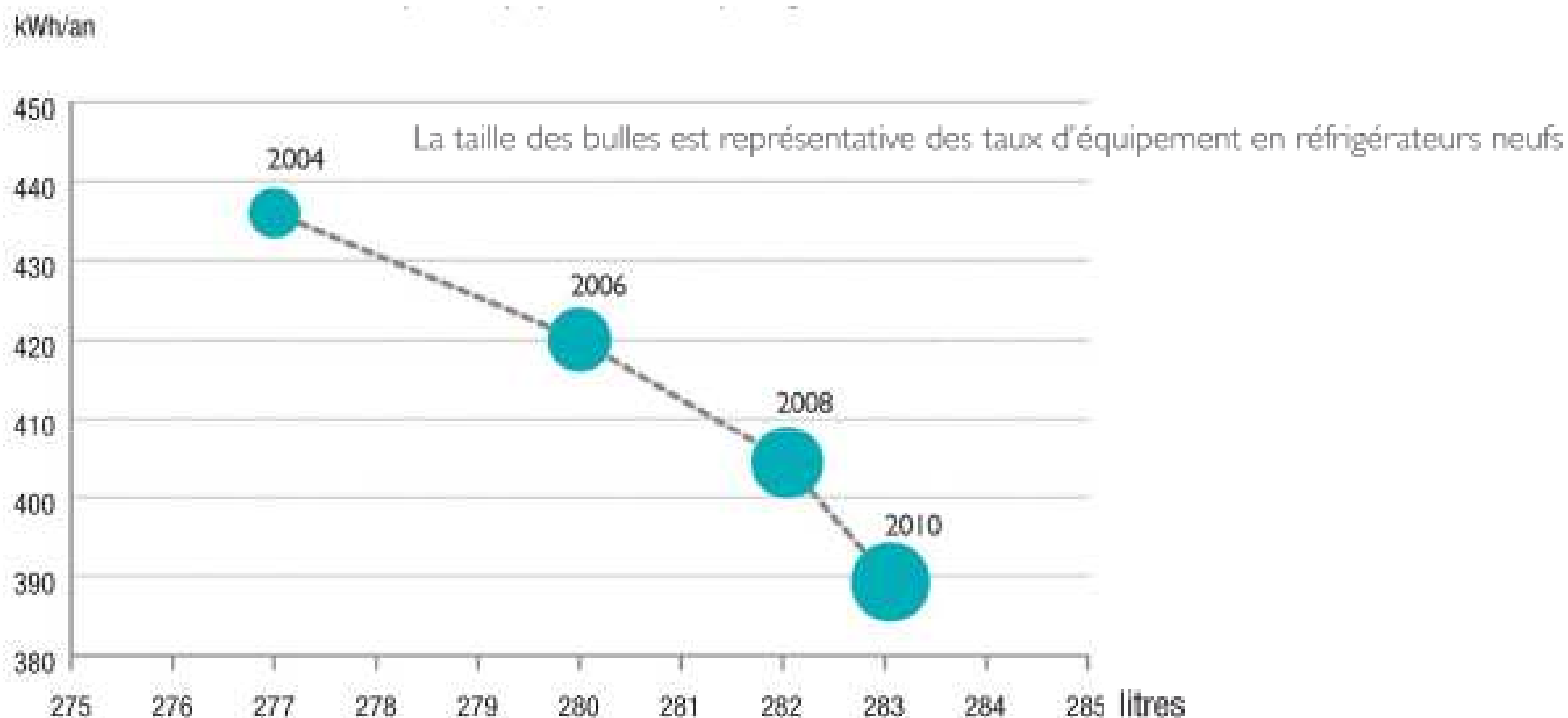
Moyennes des consommations d'énergie par type d'appareil



Un sèche linge consomme 2 fois plus que le lave linge

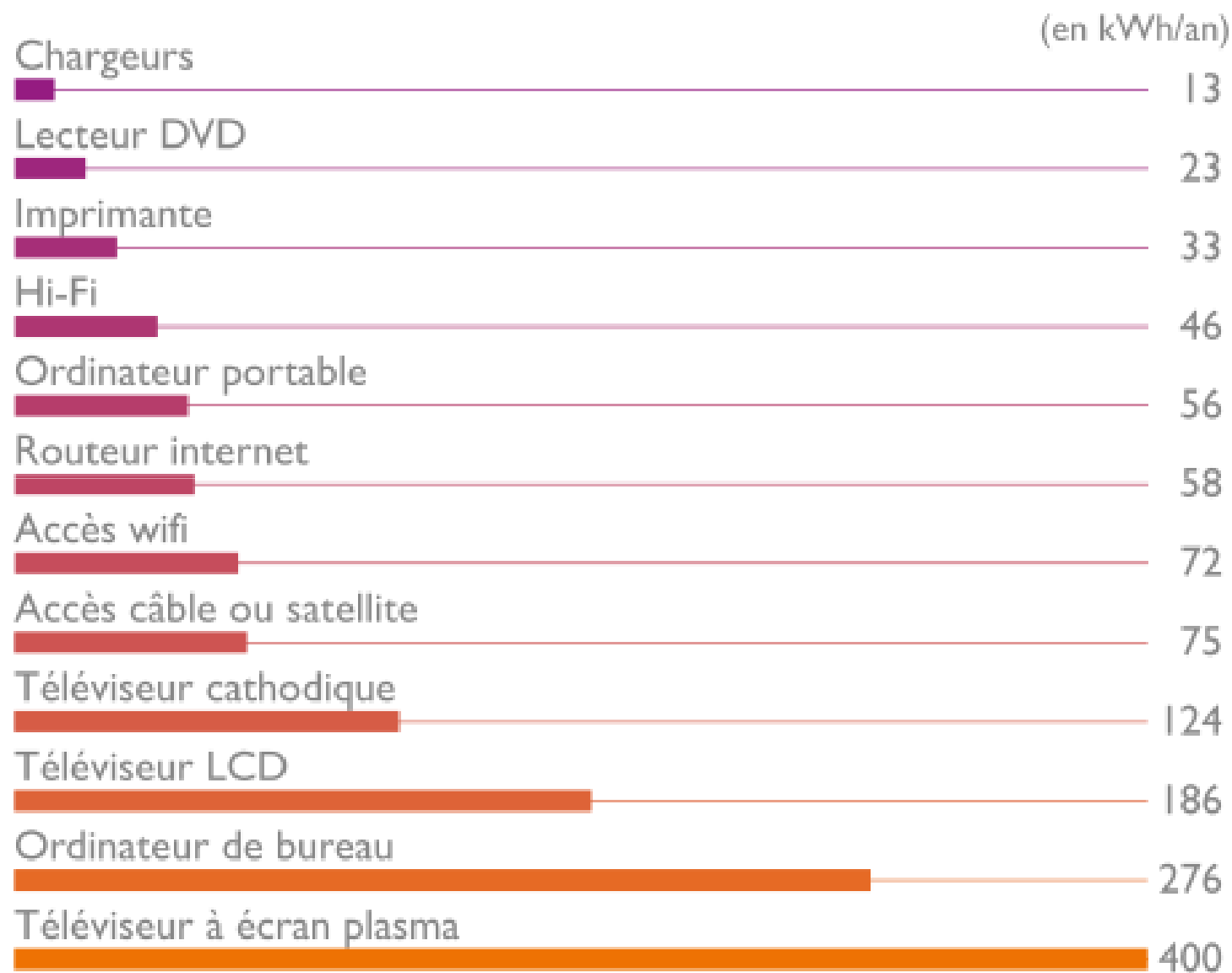
<http://www.ademe.fr/reduire-facture-delectricite-maitriser-limiter-consommation-equipements-maison>

Consommation spécifique des réfrigérateurs neufs



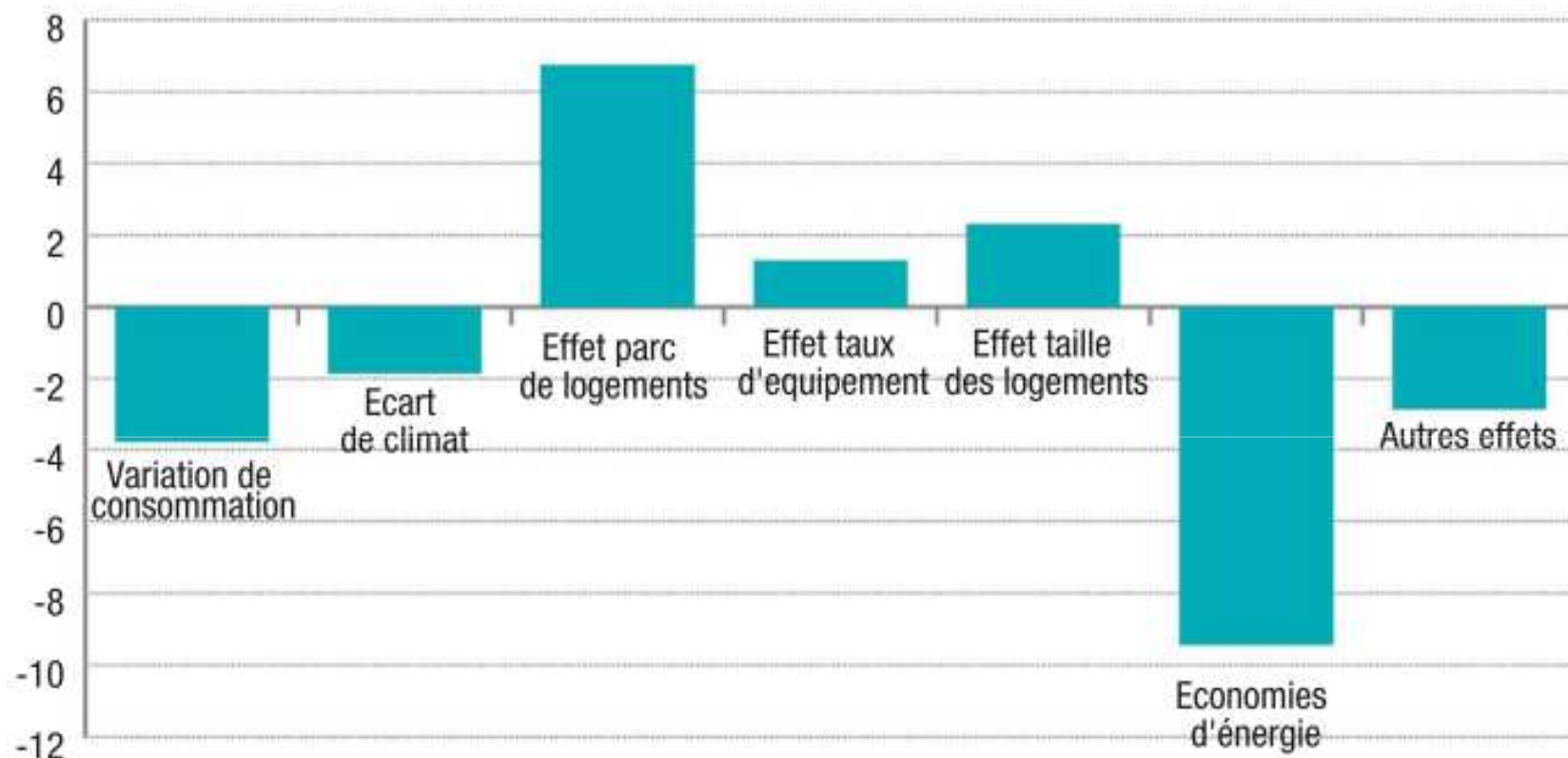
En 6 ans, baisse de 10 % des consommations spécifiques des réfrigérateurs neufs en dépit d'équipements de plus grosse taille.

Moyennes des consommations d'énergie par type d'appareil



Décomposition des variations des consommations des ménages

Mtep (2000-2011)

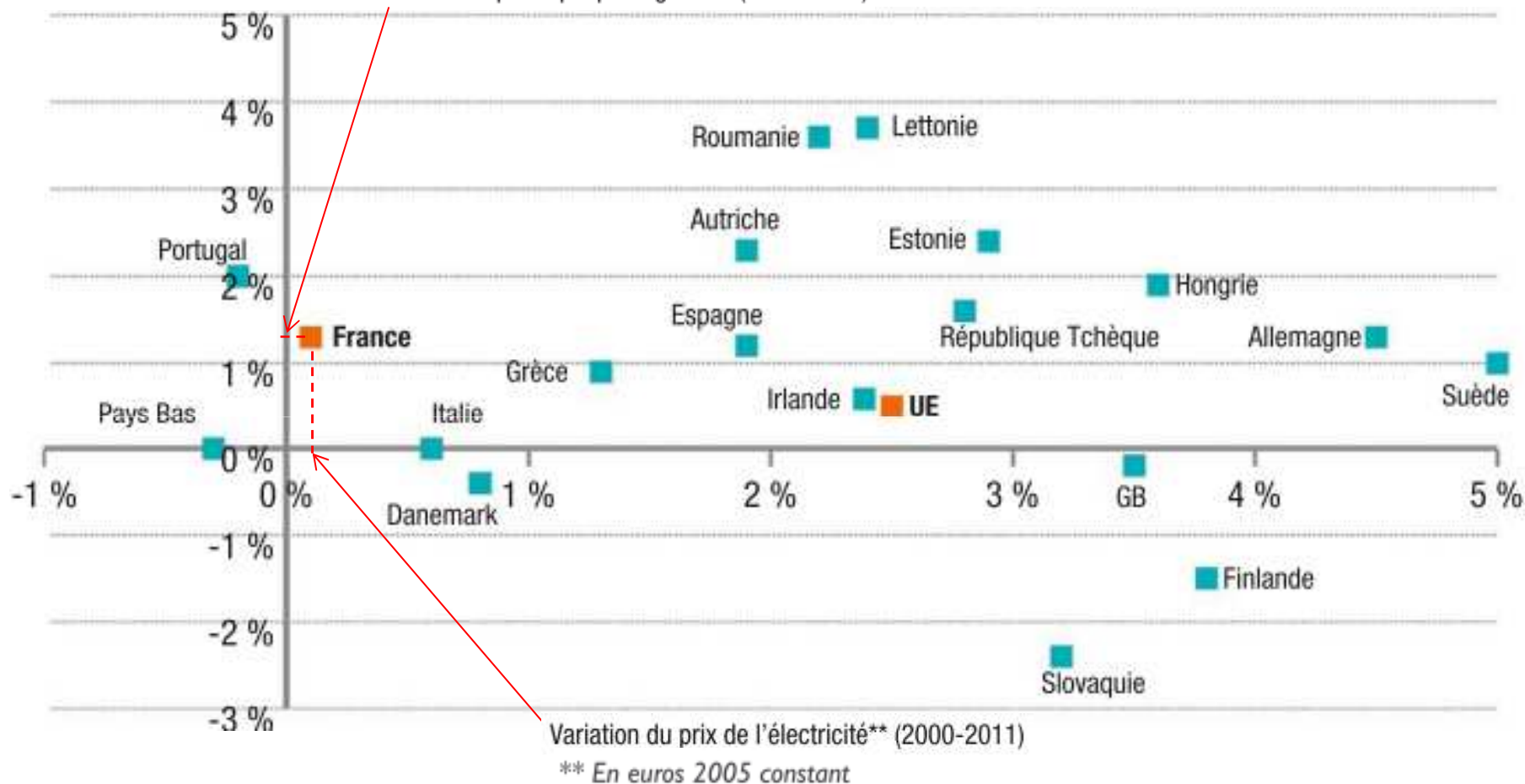


Baisse des consommations d'énergie des ménages grâce aux économies d'énergie résultant des progrès techniques dans les logements neufs ou existants. Sans ces économies d'énergie, la consommation d'énergie aurait cru de plus de 10 Mtep du fait de la progression du nombre de logements, de la taille des logements et du taux d'équipement des ménages en appareils.

Consommation d'électricité spécifique * des ménages et prix de l'électricité

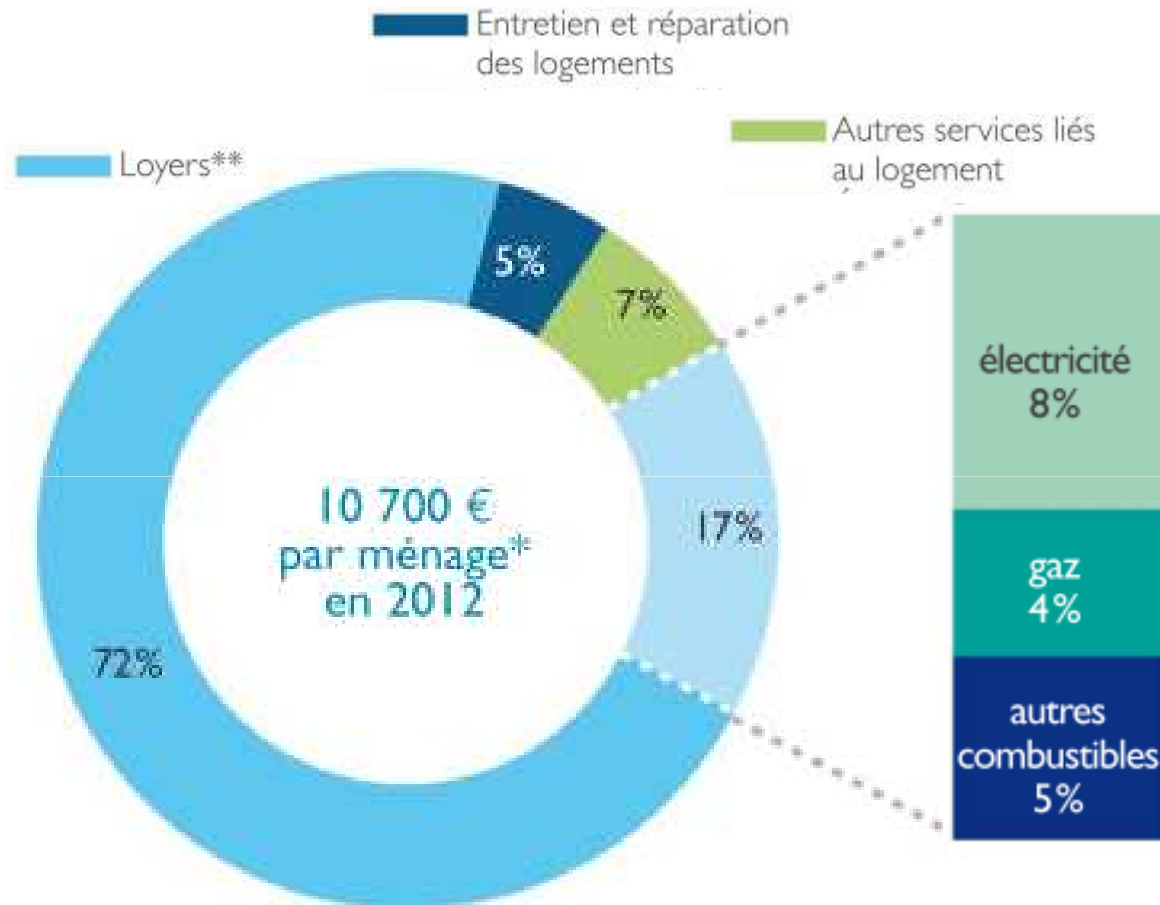
* pour les appareils électroménagers, climatisation, éclairage (hors chauffage, cuisson, eau chaude sanitaire)

Variation de la consommation d'électricité spécifique par logement (2000-2011)



En France, les prix de l'électricité sont restés relativement stables depuis 2000, tandis que la consommation d'électricité spécifique progressait de 1,3 %/an.

Dépenses des ménages pour leur logement



** Loyer renvoie aux loyers « effectifs », payés par les locataires et aux loyers « imputés » (ou « loyers fictifs »), à savoir les loyers que les propriétaires auraient à payer s'ils étaient locataires du logement qu'ils habitent.

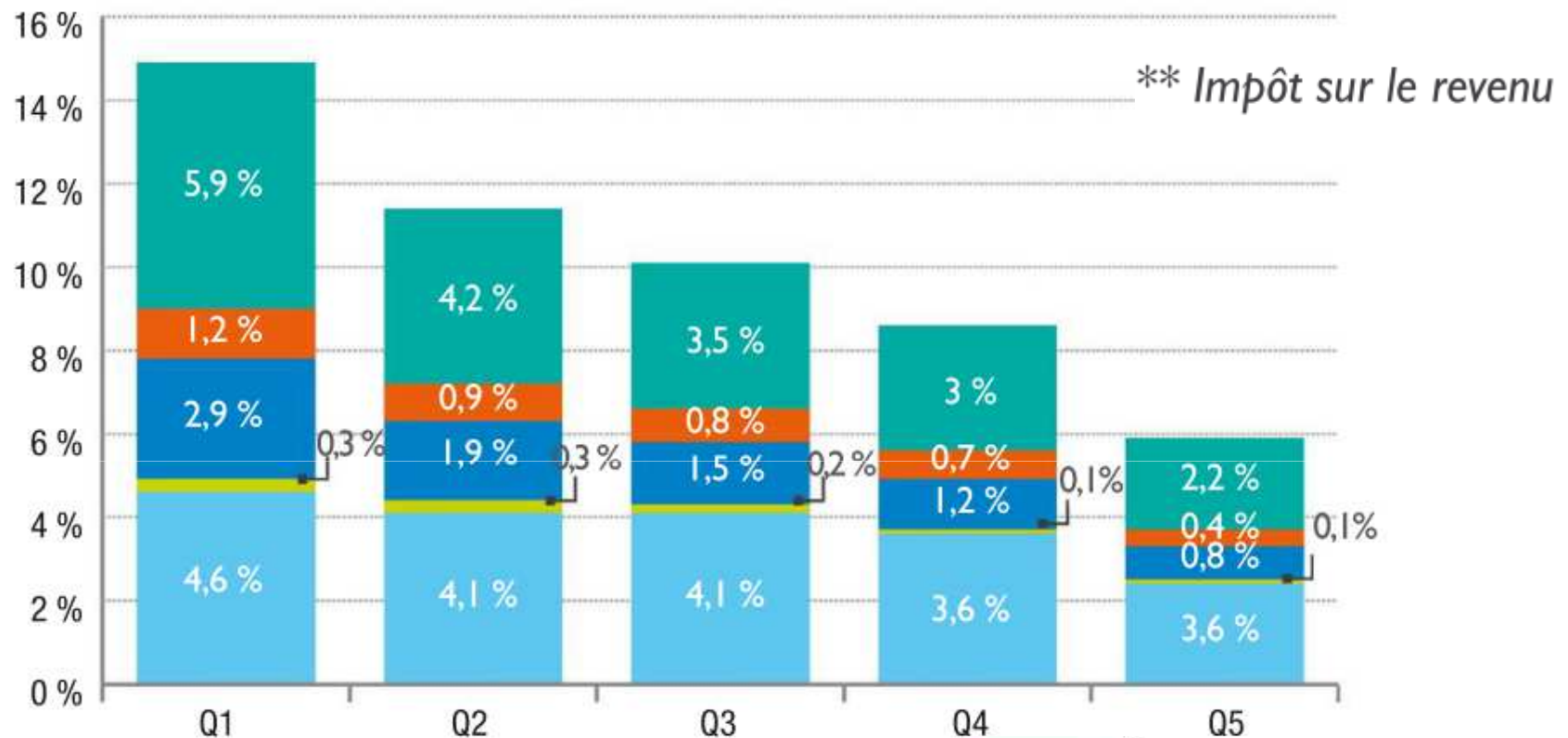
* dépenses rapportées à l'ensemble des ménages.

Électricité, gaz et autres combustibles

Source: INSEE - 2013

<http://www.ademe.fr/expertises/changement-climatique-energie/chiffres-cles-energie-climat>

Dépenses énergétiques des ménages selon leur quintile* de revenu en pourcentage de leur revenu net d'IR** (%)



* Les quintiles représentent chacun 1/5^{ème} de la population. Ils sont classés par ordre croissant de revenus, le quintile rassemblant les 20 % des ménages les plus pauvres.

- Électricité
- Gaz
- Combustibles liquides
- Combustibles solides
- Carburants et lubrifiants

Ménages en situation de précarité énergétique

Indicateurs	Nombre de ménages (milliers)	% de ménages concernés
Taux d'effort énergétique (TEE) > 10%*	3 800	14,4 %
TEE > 10% réduit aux 3 premiers déciles de revenus	2 900	11 %
Indicateur froid**	2 400	10,2 %

* Ménages consacrant plus de 10 % de leurs revenus à leurs dépenses énergétiques, y compris les ménages aisés

3 premiers déciles = 60% de la population la plus pauvre.

** Ménages déclarant souffrir du froid pour les raisons suivantes : système de chauffage insuffisant, mauvaise isolation, contraintes financières