



COMPORTEMENT ET CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Selon les enquêtes réalisées depuis 2007 auprès d'un échantillon de ménages (représentatif de la population moyenne bruxelloise en termes de répartition par communes, d'âge, de sexe, de classe socio-économique et de langue), la température moyenne à laquelle la pièce de séjour de l'habitation est chauffée est de 20°C le jour et 16°C la nuit. D'autre part, seule une personne interrogée sur deux est consciente que les ménages sont les principaux consommateurs d'énergie en Région Bruxelloise. Ce résultat interpelle au vu des résultats du Bilan énergétique de la

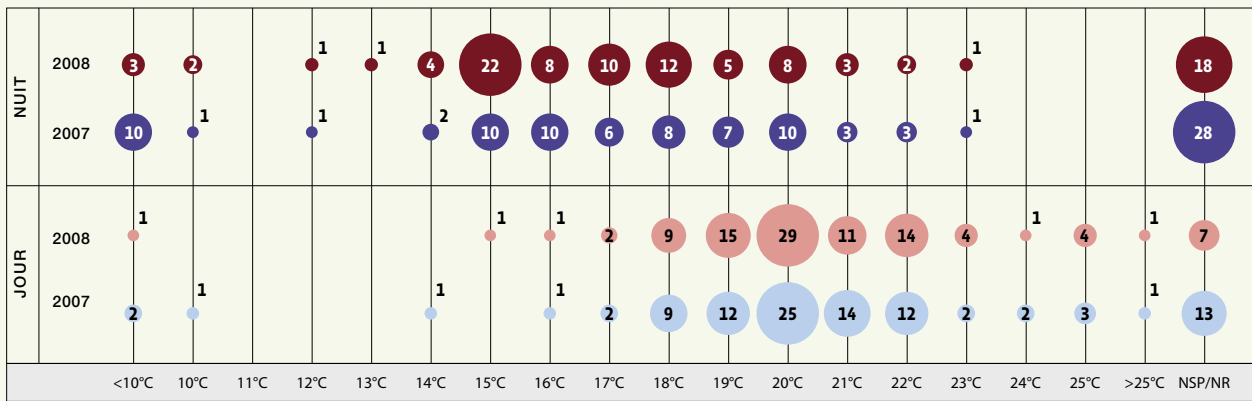
Région (les bâtiments sont responsables de 73% de la consommation finale totale - voir fiche Bilan énergétique) et dans un contexte de changements climatiques.

En 2008, 97% des personnes interrogées sont pourtant convaincues que des petits gestes permettent de faire des économies d'énergie et 85%, de l'impact du chauffage sur la qualité de l'air. 70% mettent en outre d'abord un pull supplémentaire lorsqu'elles ont froid.

Cependant, 84% des personnes interrogées ont l'impression de déjà faire beaucoup pour économiser l'énergie...

Réponses (en pourcentage) à la question : à quelle température chauffez-vous habituellement votre pièce de séjour lorsque vous êtes chez vous ?

SOURCES : BAROMÈTRES DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DES BRUXELLOIS 2007 ET 2008
NSP/NR : «NE SAIT PAS» OU NON RÉPONSE



IMPACT DE NOTRE COMPORTEMENT : RÉSULTATS DU «DEFI ÉNERGIE»

Plus de 2 000 ménages bruxellois ont déjà relevé le «défi énergie» à Bruxelles. Il propose aux familles - avec suivi, et sans investissement et perte de confort - de changer certains gestes quotidiens et d'adopter des habitudes simples afin de réaliser des économies d'énergie. Les mesures choisies sont par exemple : diminuer la température de chauffage et/ou le réglage des vannes thermostatiques, fermer les tentures ou les volets quand le soleil est couché, privilégier les douches rapides, dégivrer régulièrement le frigo, supprimer les consommations de veille, utiliser plus souvent le programme «éco» des électroménagers, mettre un couvercle sur les casseroles, éviter d'utiliser la voiture pour des petits trajets ou, encore, rouler en souplesse et moins vite.

tatiques, fermer les tentures ou les volets quand le soleil est couché, privilégier les douches rapides, dégivrer régulièrement le frigo, supprimer les consommations de veille, utiliser plus souvent le programme «éco» des électroménagers, mettre un couvercle sur les casseroles, éviter d'utiliser la voiture pour des petits trajets ou, encore, rouler en souplesse et moins vite.

Résultat des «Défis Énergie»

SOURCE : SUR BASE DES RAPPORTS DES «DEFI ÉNERGIES»

Hiver	Estimation de l'économie d'énergie moyenne annuelle liée à ces mesures	Estimation de l'économie financière moyenne annuelle par ménage	Estimation de la réduction moyenne annuelle d'émission de CO ₂ par ménage	Nb. total de ménages participants	Proportion de ménages pour lesquels une information chiffrée est disponible
2005-2006	-13,5%	~ 335 €	950 kg **	201	41,3%
2006-2007	-20%	de 400 € à 575 € *	1 250 kg à 1 650 kg *	1 435	7,8%
2008	-18%	de 380 € à 540 € *	950 kg à 1 200 kg *	1 995 (nouveaux + suivi des défis précédents)	27%

* POUR LES MÉNAGES AVEC VÉHICULE(S) ** DONT 715 KG POUR LE LOGEMENT

Conclusion : Par ménage, les économies d'énergie, financières et de CO₂ émis, liées aux changements de comportements des participants sensibilisés, sont importantes. La proportion de ménages pour lesquels une information chiffrée

est disponible est très différente entre les campagnes. Notons à ce propos que, pour le défi de l'hiver 2005-2006, une part plus importante de ménages participants avaient déjà un comportement économe en énergie.