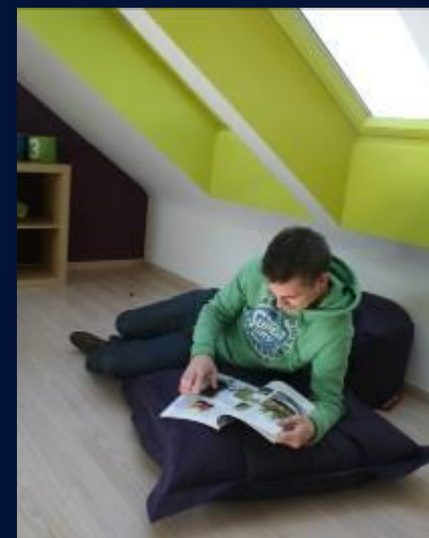


Blavier

Que pensent les Belges des normes d'économie d'énergie?

Batibouw 2014



Profil des consommateurs interrogés



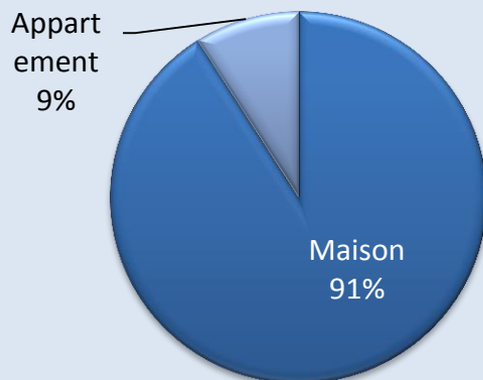
Le sondage a été mené par iVox en octobre 2013 auprès d'un panel de 500 consommateurs.

Sélection en fonction des projets concrets d'acheter, construire ou transformer un bien immobilier dans les cinq prochaines années.

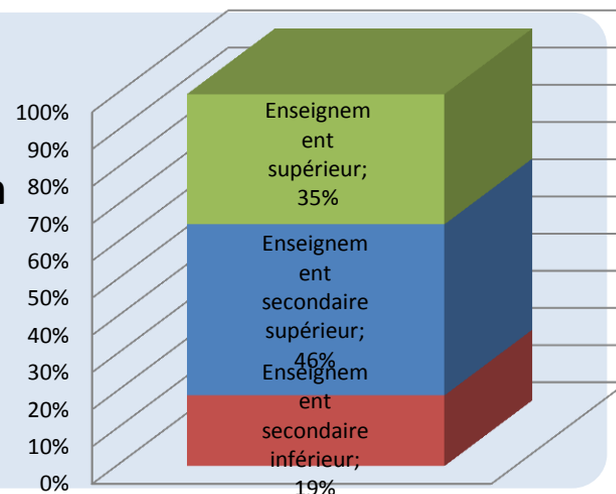
Ce panel est représentatif de la population belge mais :

- a surtout sondé les futurs propriétaires d'une habitation ;
- surreprésentation de personnes hautement qualifiées, en raison du critère "Projet de construction dans les cinq prochaines années"

Subdivision par type de logement



Subdivision par niveau d'instruction

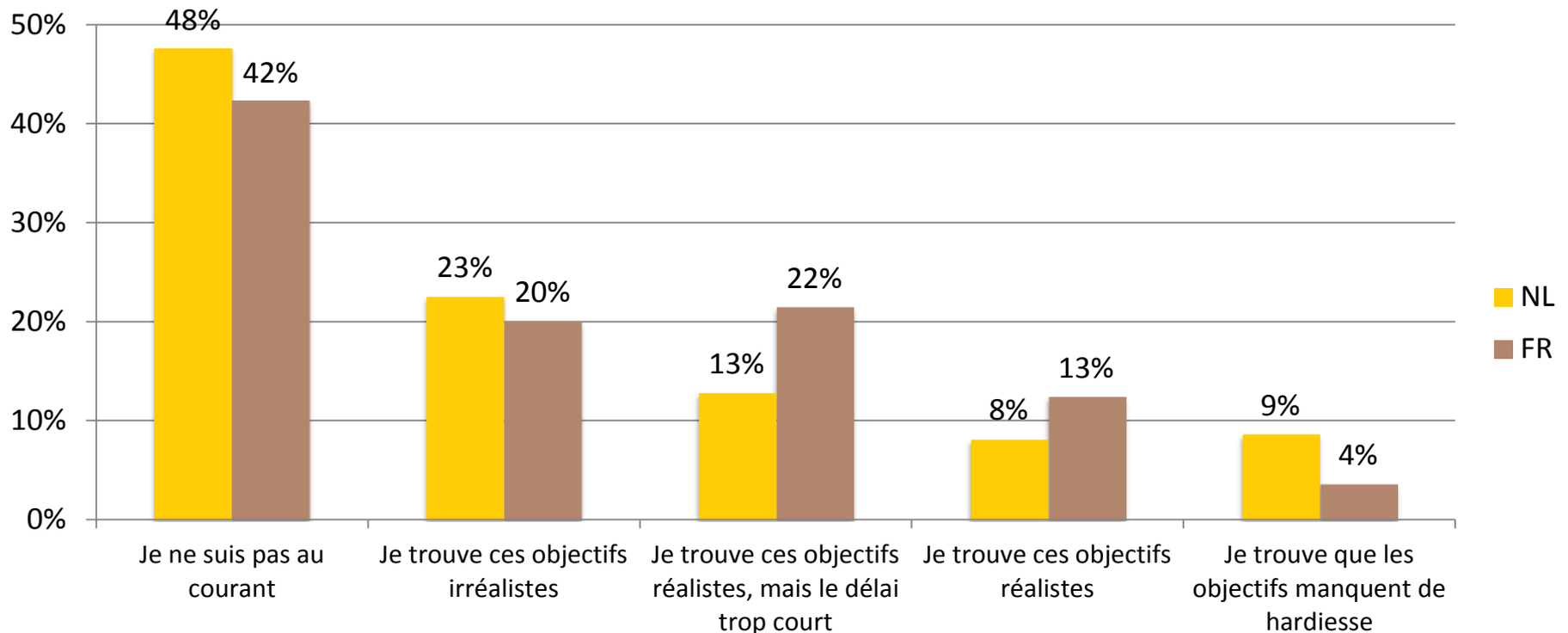


Beaucoup de gens ignorent l'objectif des autorités pour 2020; les autres trouvent cet objectif trop ambitieux



- Près d'une personne sur quatre estime l'objectif irréaliste
- Près d'une sur deux n'est pas informée des objectifs des autorités

Que pensez-vous des futures performances énergétiques légales à atteindre par les habitations construites dès 2020 ?

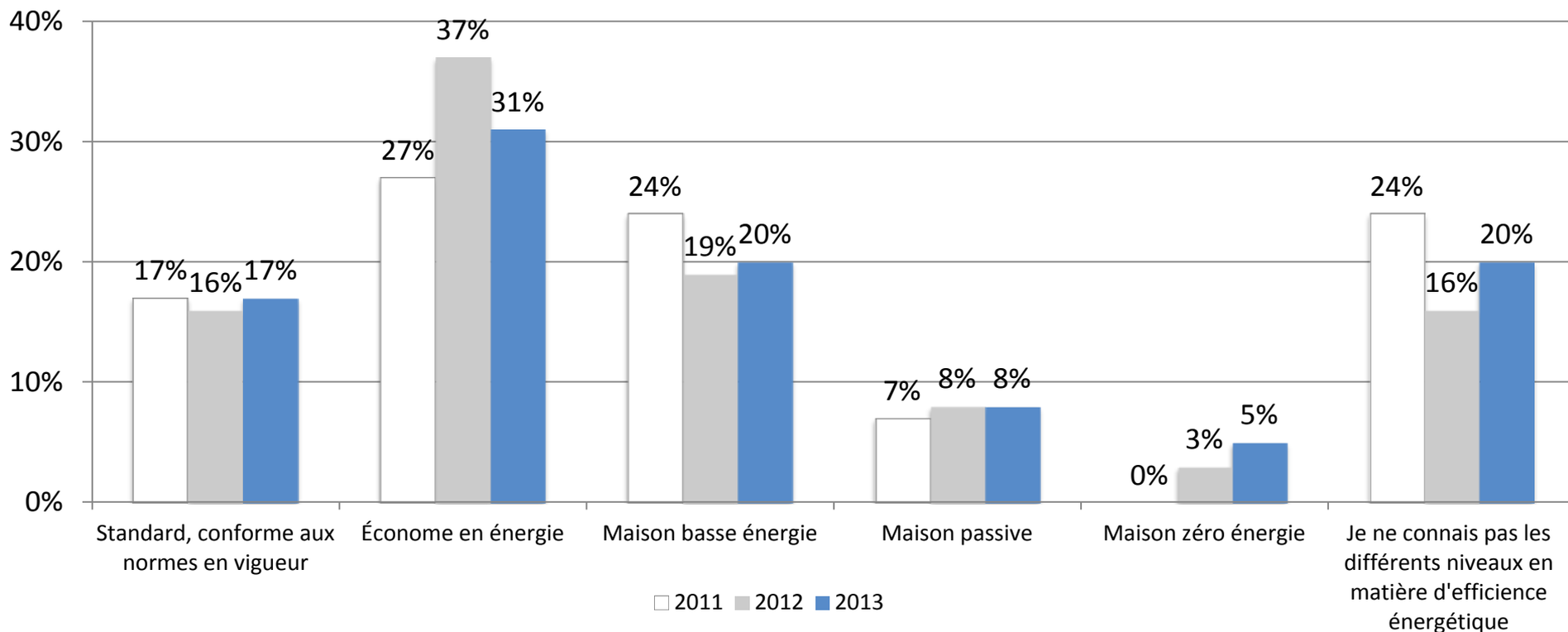


Connaissance et préférences des performances énergétiques



- Une personne sur cinq ne connaît pas les normes (en forte augmentation par rapport à l'an dernier)
- Les gens sont un peu moins nombreux que l'an dernier à choisir une maison économe en énergie

Quel type d'habitation préférez-vous concernant les performances énergétiques ?

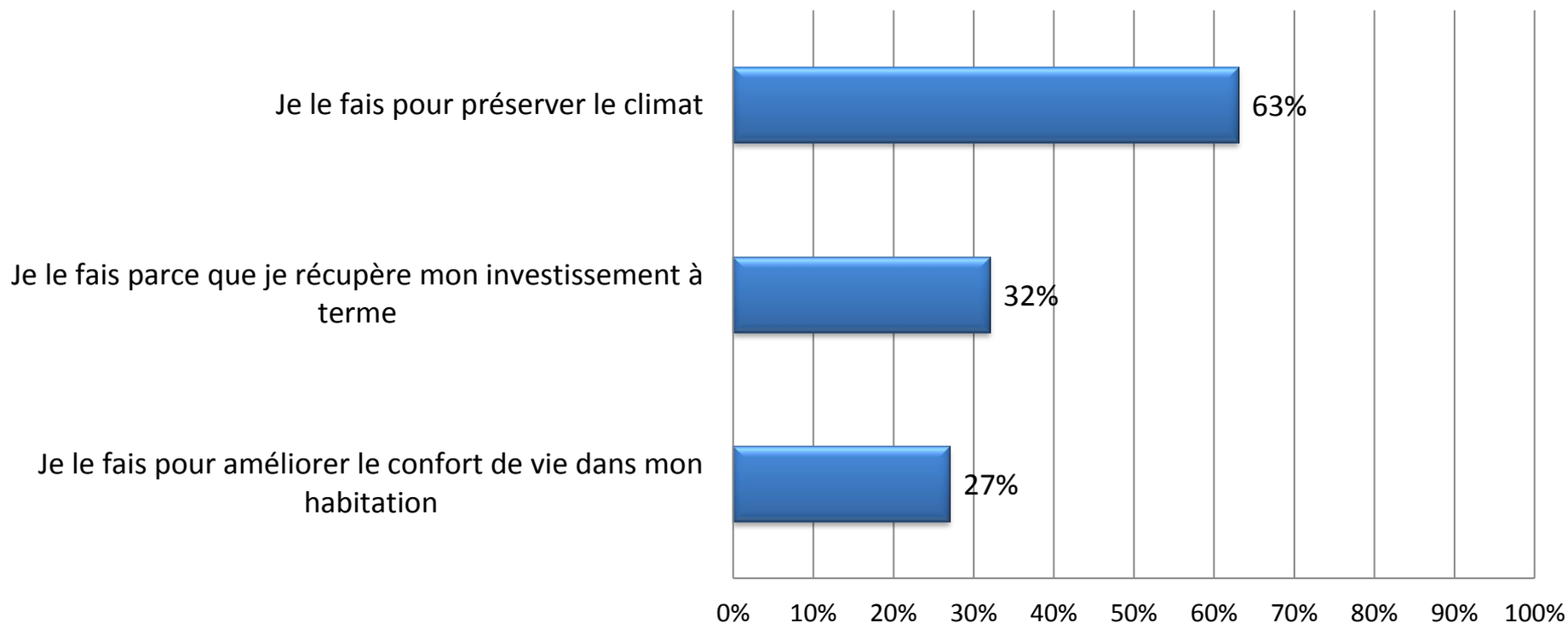


Les investissements en solutions d'économie d'énergie doivent être rentables ou améliorer le confort



- Deux personnes sur trois investissent dans l'efficacité énergétique pour préserver le climat
- Une personne sur trois est consciente de la rentabilité d'un investissement économiseur d'énergie
- Une sur quatre décèle un impact positif sur le confort

Pourquoi investissez-vous (ou pas) dans un système efficace en énergie ?



Disposition à investir dans des matériaux économiseurs d'énergie



Pour le choix des matériaux, je tiens compte des normes d'économie d'énergie

