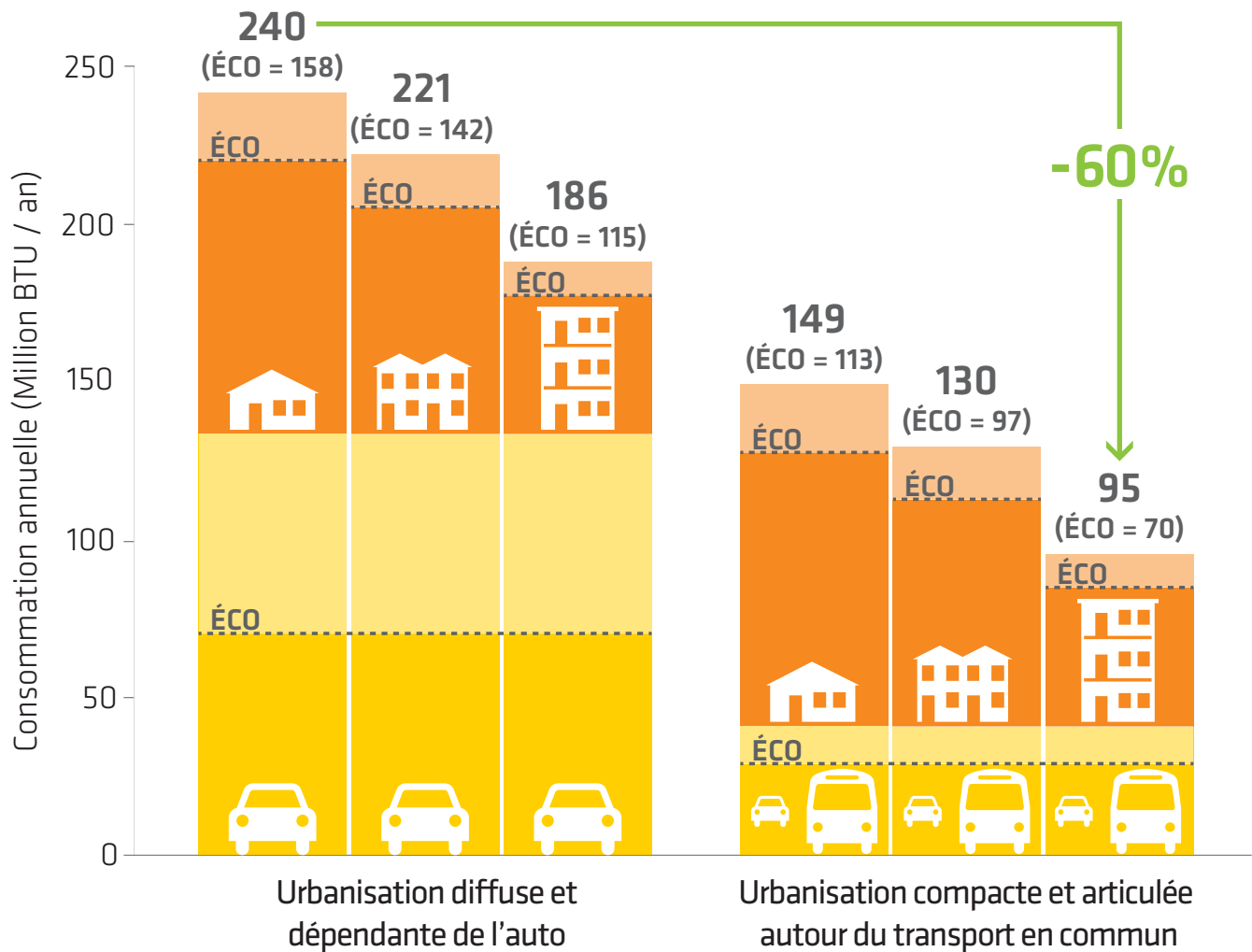
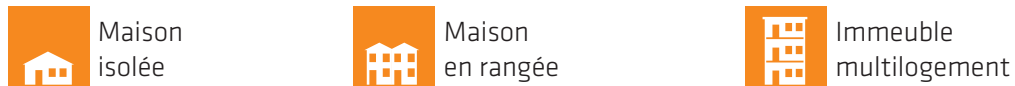


# Consommation énergétique pour le logement et les déplacements selon le type résidentiel et le mode d'urbanisation



**ÉCO** Réduction de la consommation envisageable grâce à des mesures d'efficacité énergétique dans le transport et dans le logement.

## Consommation pour le logement selon le type résidentiel



## Consommation pour les déplacements selon le mode d'urbanisation



Adapté de : Jonathan Rose Companies, *Location, Efficiency and Housing Type: Boiling it Down to BTUs*, Environmental Protection Agency, Mars 2011. Disponible sur : [http://www.epa.gov/smartgrowth/pdf/location\\_efficiency\\_BTU.pdf](http://www.epa.gov/smartgrowth/pdf/location_efficiency_BTU.pdf)



Pour plus d'informations, consulter :  
[www.vivreenville.org/memoireenergie](http://www.vivreenville.org/memoireenergie)