

Annexe 6 : Perspectives d'évolution de la consommation moyenne de carburant et d'électricité par type de voitures

Energie	Type de véhicules	Unité	2008	2015	2020	2025	2030
Carburant	Combustion interne - essence	(l/100km)	7,5	6,9	6,6	6,5	6,5
	Combustion interne - diesel	(l/100km)	5,9	5,4	5,2	5,1	5,1
	Hybride non rechargeable - essence	(l/100km)		4,7	4,5	4,4	4,4
	Hybride non rechargeable - diesel	(l/100km)		4,3	4,1	4,1	4,1
	Hybride rechargeable - essence	(l/100km)		1,9	1,8	1,8	1,8
	Hybride rechargeable - diesel	(l/100km)		1,7	1,7	1,6	1,6
	GNC	(Nm ³ /100km)		5,5	5,2	5,2	5,2
	LPG	(l/100km)	9,7	9,3	9,0	8,9	8,9
	Moto	(l/100km)	3,61	3,38	3,31	3,23	3,20
Electricité	Hybride rechargeable - essence/diesel	(kWh/100km)		12,9	13,7	13,7	13,7
	Electrique	(kWh/100km)				22,75	21,76

* : pour les voitures : moyenne selon la composition du stock de voitures (norme EURO et taille).

Sources : VITO et PLANET V3.2.

Source : http://www.plan.be/admin/uploaded/201209171118110.For_Transport_1230_10201_F.pdf