



Smart cities la ville de demain

Claude Turmes

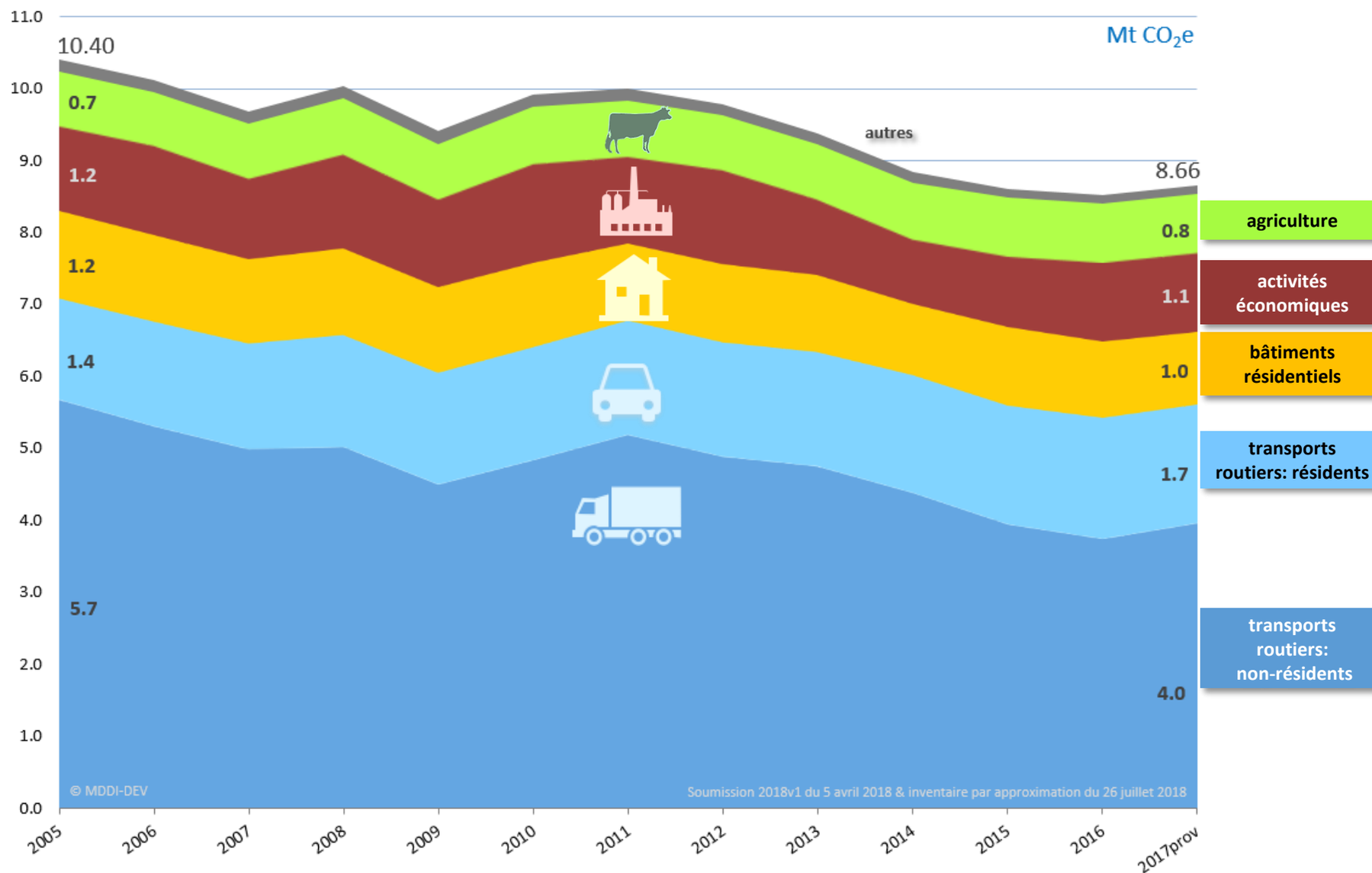
Ministre de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Énergie et de
l'Aménagement du territoire

Département de l'énergie

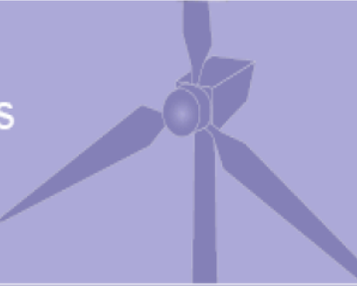
Évolution sources d'émissions non-ETS



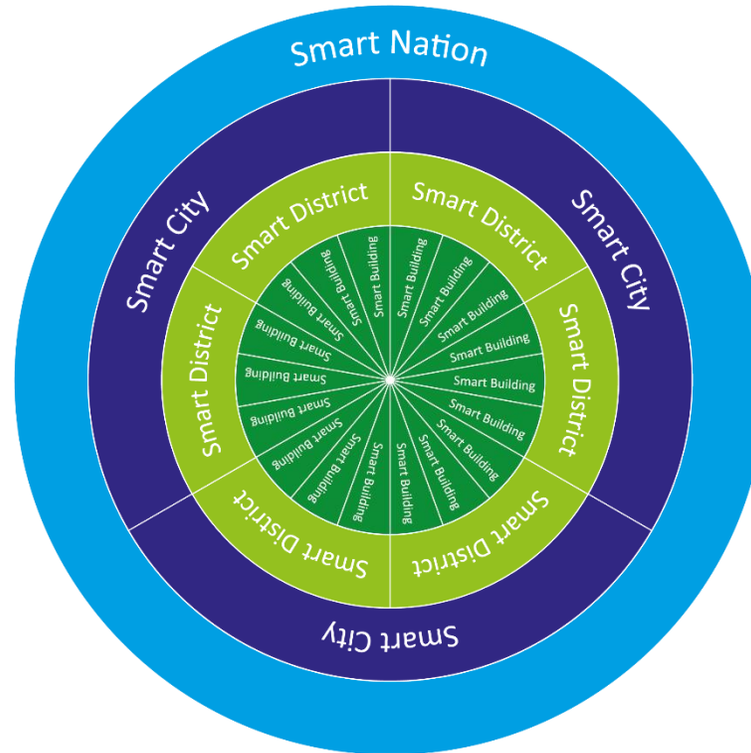


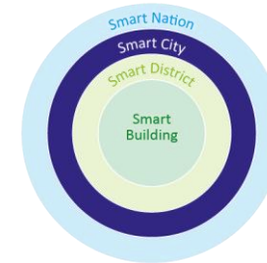
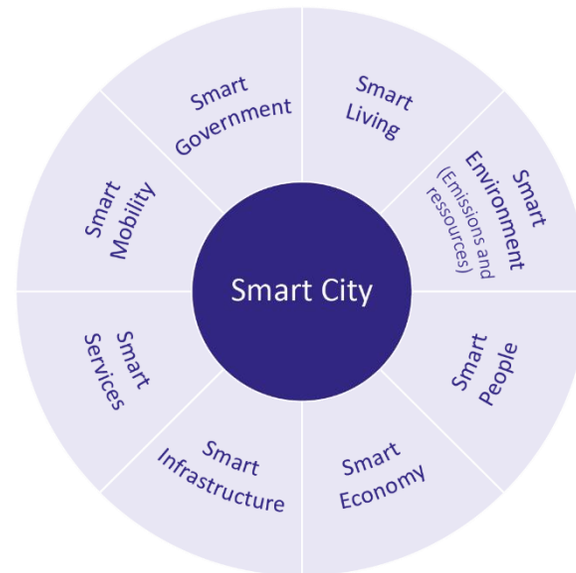
	OBJECTIFS EUROPÉENS 2030	OBJECTIFS NATIONAUX 2030
Émissions de gaz à effet de serre	- 40%	- 50% à -55%
Efficacité énergétique	32%	40% à 44%
Part d'énergies renouvelables	32,5%	23% à 25%

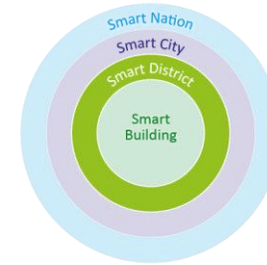
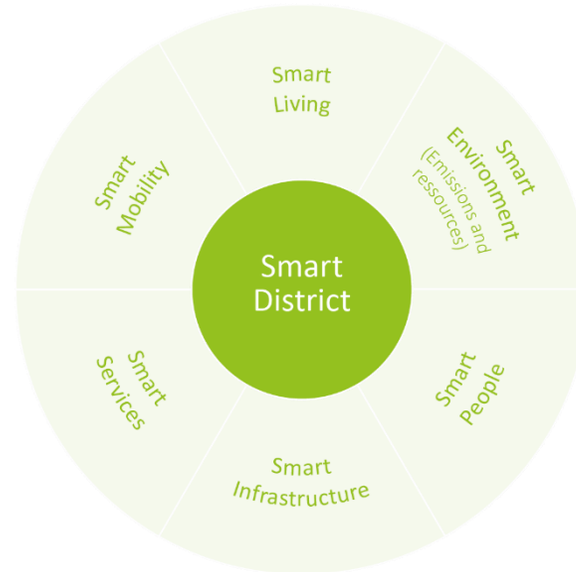


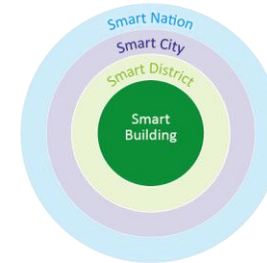
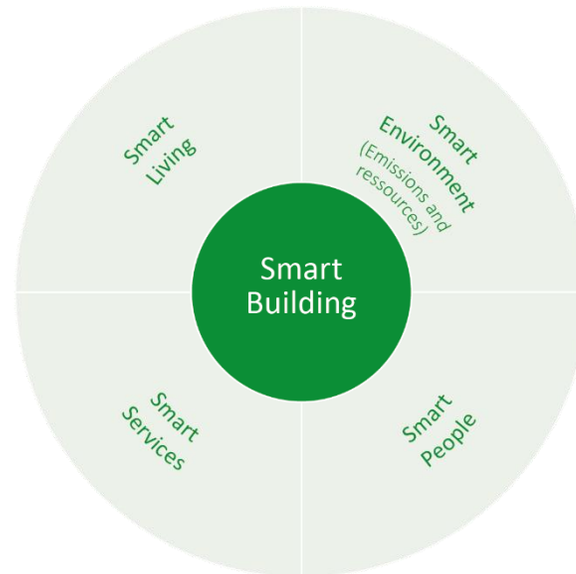
	Pétrole & Gaz Mobilty	BEV Mobility
Émissions de gaz à effet de serre 	-	+
Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale 	-	+
Consommation d'énergie par rapport aux estimations 2020 et 2030 	-	+

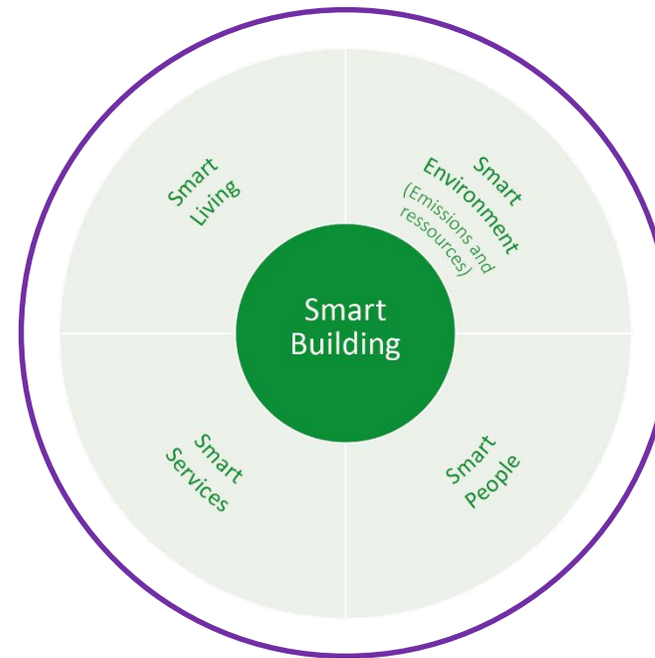
Source: Graphique adapté sur base de <https://www.connaissancedesenergies.org>

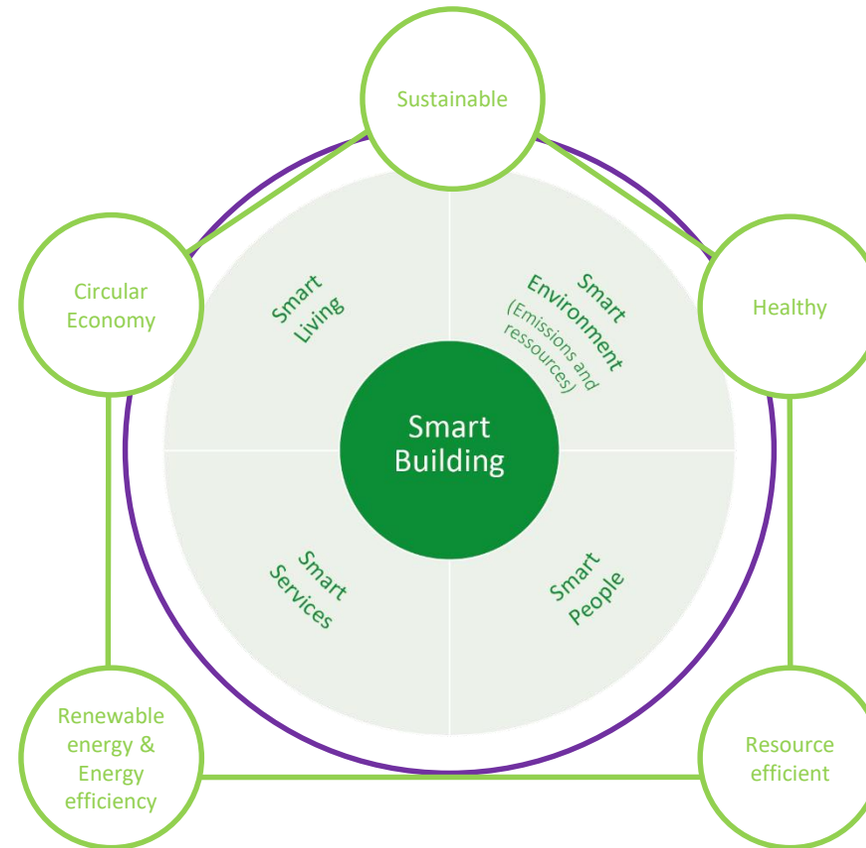
















	ÉNERGIE	DURABILITÉ SANTÉ CIRCULARITÉ "SMART"
BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS	CERTIFICAT DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE HABITATION	LENOZ
BÂTIMENTS FONCTIONNELS	CERTIFICAT DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE FONCTIONNELS	EN ANALYSE



Merci pour votre attention