



Plans nationaux intégrés en matière d'énergie et de climat (PNEC)



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

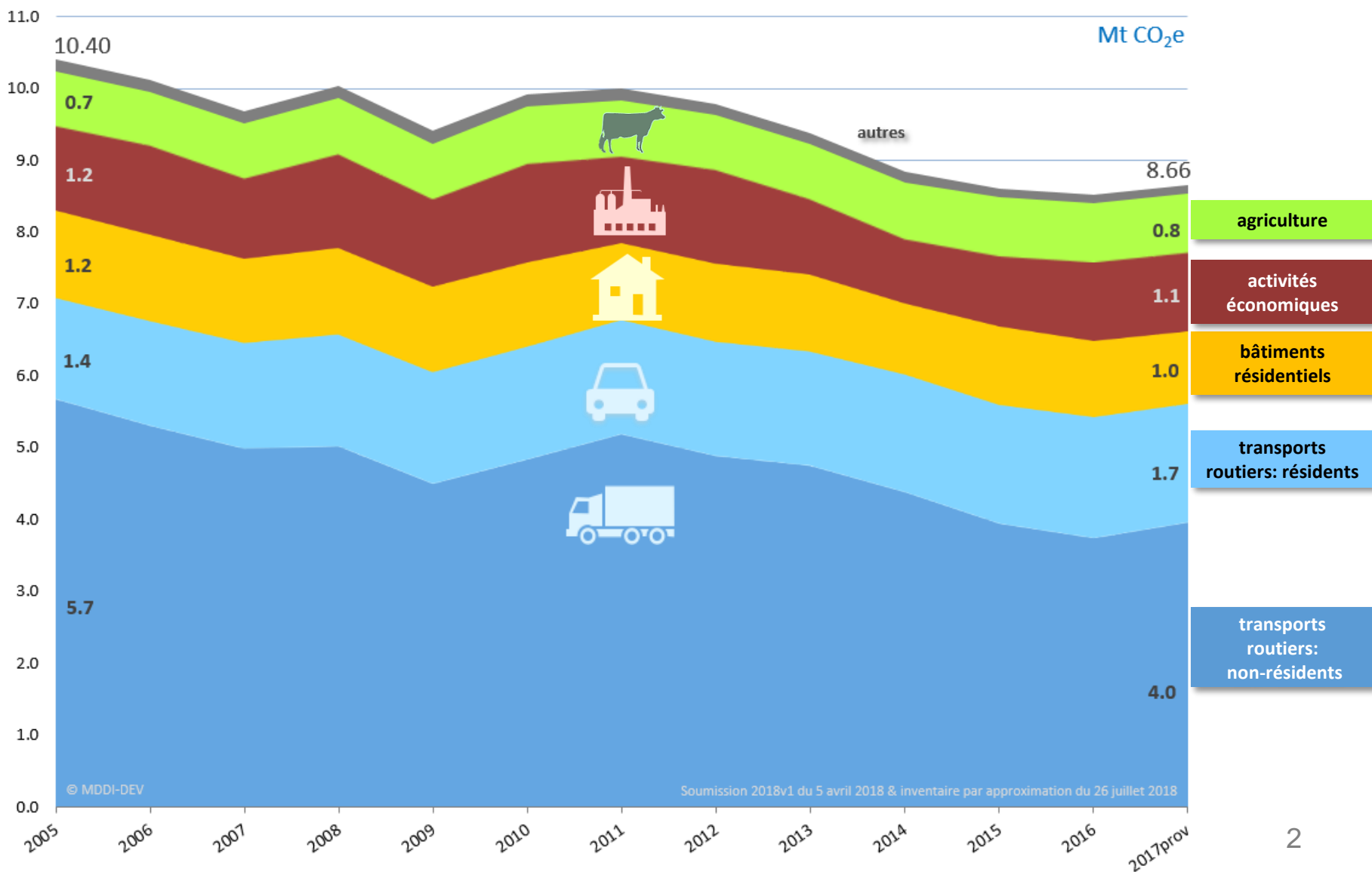
Département de l'énergie



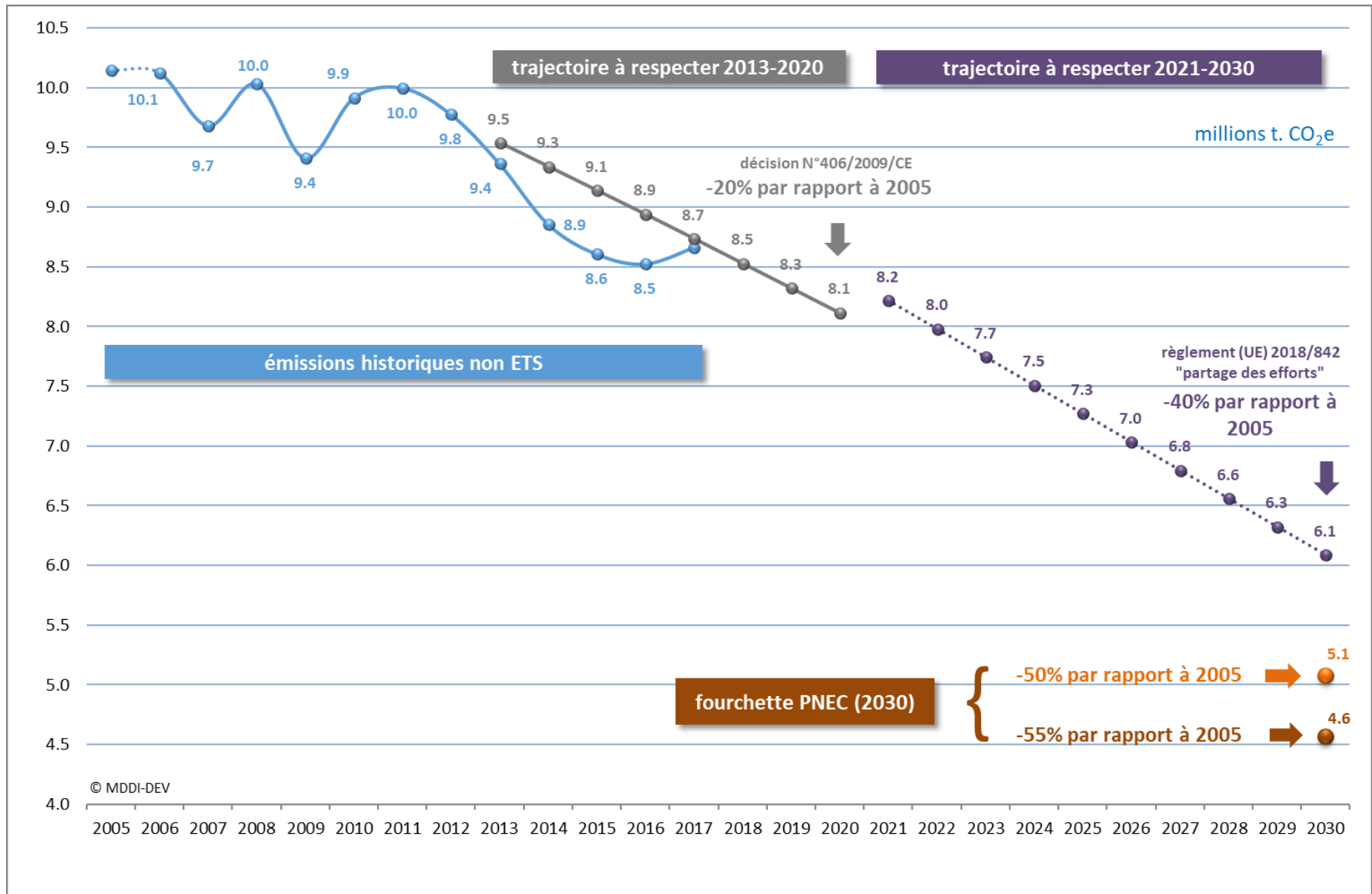
LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



Évolution des sources d'émission dans le total non-ETS




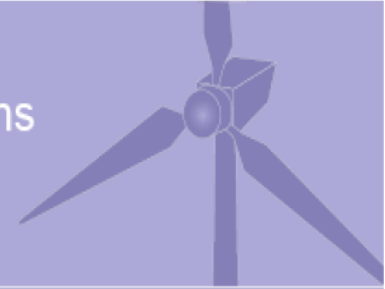

Émissions historiques non-ETS et objectifs





	OBJECTIFS/MESURES 2030
Gaz à effet de serre	<ul style="list-style-type: none">▪ Objectif climatique national: -50% à -55% (par rapport à 2005)▪ Introduction d'une loi-cadre sur le climat
Efficacité énergétique	<ul style="list-style-type: none">▪ Objectif d'efficacité énergétique compris entre 40% et 44%▪ Taux de rénovation énergétique élevé▪ Rénovation efficiente et de qualité des bâtiments existants▪ Électromobilité
Part d'énergies renouvelables	<ul style="list-style-type: none">▪ Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale brute: entre 23% et 25%▪ Suivi des appels d'offres pour grandes installations photovoltaïques▪ Coopération accentuée avec d'autres Etats membres de l'UE



	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>



Transmission du pPNEC à la
Commission européenne

PNEC à la Commission
européenne

Consultation interministérielle et publique

Débat de consultation Chambre des députés

Coopération régionale

Réalisation d'une étude chiffrée des impacts du PNEC

31.12.2018

31.12.2019