

2018		Monde	2030	2050	
	7 358	M habitants	8 000	9%	8 000
19%	9 400	MtCO2 agricult. et déforest	9 400	-50%	4 700
7%	3 300	MtCO2 divers	3 300	-50%	1 650
75%	37 300	MtCO2eq énergie	31 947	-74%	9 650
	111 000	Twh Final	111 000	0%	111 000
	336,0	gCO2eq/Kwh énergie	288	-74%	87
	6,80	tCO2eq/hab	5,58	-71%	2,00
	15,09	Mwh/hab	14	-8%	14
81%	90 132	Twh final hors élec	90 132	-67%	29 744
63%	23 600	MtCO2eq hors élec	23 600	-77%	5 452
	262	gCO2/Kwh hors élec	262	-30%	183
19%	20 868	Twh Final élec	20 868	289%	81 256
37%	13 700	MtCO2eq élec	8 347	-69%	4 198
	657	gCO2eq/Kwh élec	400	-92%	52

Projection CO2eq et Energies en 2050.

Assemblage des données GIEC base 2010 avec Energies AIE 2016.