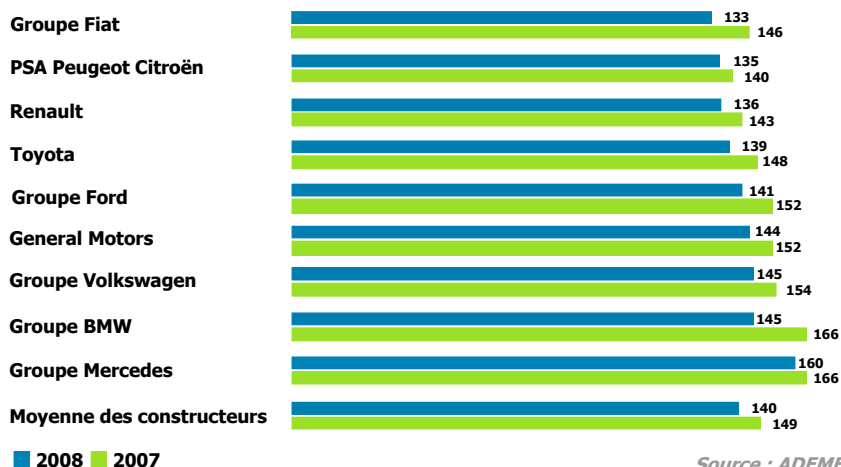


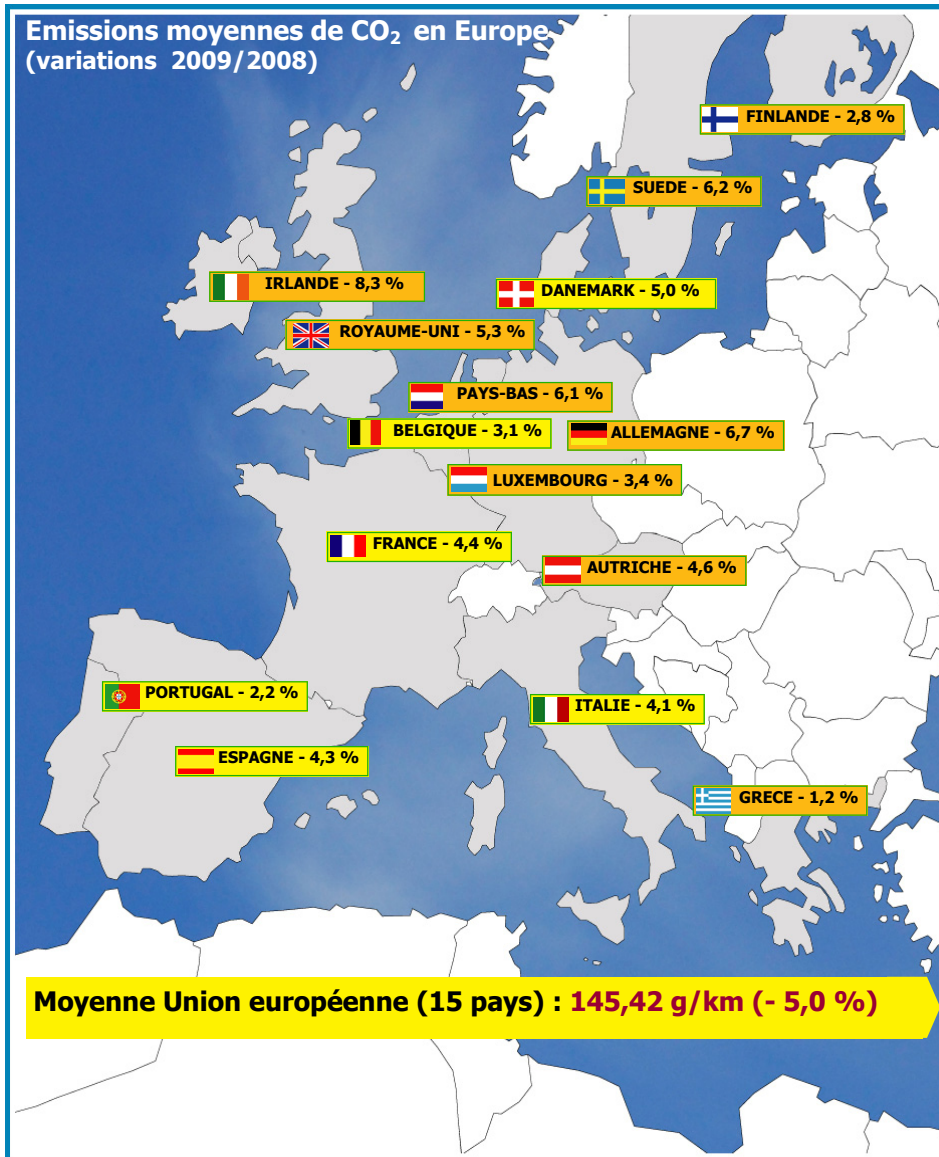
France : émissions moyennes de CO₂ des voitures vendues par groupe en 2008



Le Parlement européen a adopté un compromis qui prévoit de ramener la moyenne des émissions de CO₂ des voitures neuves à **120 grammes par km d'ici à 2015**. Une réduction à 130 g de CO₂/km devra être atteinte via des améliorations au niveau des moteurs. Une baisse supplémentaire de 10 g de CO₂/km devra être obtenue par d'autres progrès techniques (pneus améliorés, biocarburants). Chaque constructeur se verra attribuer son propre objectif, en fonction des émissions de sa gamme actuelle qu'il devra atteindre par paliers selon les modalités suivantes :

- **65 %** de la gamme des véhicules neufs devront atteindre **130 grammes de CO₂/km en 2012**,
- **75 % en 2013**,
- **et 80 % en 2014**.
- **100 % des véhicules neufs** devront rejeter un maximum de **120 grammes de CO₂/km en 2015**.
- Le compromis introduit un second objectif de **95 grammes de CO₂/km d'ici à 2020**.

Les constructeurs qui n'atteindront pas leur objectif devront payer une amende (5 euros pour le 1^{er} gramme de dépassement des émissions de CO₂, 15 euros pour le 2^{ème} gramme, 25 euros pour 3^{ème} gramme et 95 euros pour le 4^{ème} gramme et les suivants). En outre, les gains réalisés grâce aux éco-innovations pourront être pris en compte et déduits des émissions du véhicule qui en sera équipé ; leur contribution sera limitée à 7 grammes de CO₂ par km. La Commission européenne déterminera d'ici à 2010 les éco-innovations qui pourront être prises en compte. Les améliorations techniques visant à obtenir les 10 grammes de CO₂ supplémentaires pour atteindre l'objectif de 120 g/km en 2015 ne pourront pas être prises en compte.



Emissions moyennes de CO₂ (g/km) 2009

1 France	132,80	6 Irlande	144,17	11 Allemagne	153,32
2 Portugal	134,21	7 Espagne	144,17	12 Luxembourg	153,57
3 Danemark	138,14	8 Pays-Bas	146,44	13 Finlande	156,13
4 Italie	139,65	9 Royaume-Uni	149,15	14 Suède	158,31
5 Belgique	143,73	10 Autriche	150,43	15 Grèce	160,97