

### Objectifs en matière énergétique et climatique

	G 8 - Plan d'action de Saint-Petersbourg (2006)	U.E. – conclusions du conseil européen de mars (8-9 mars 2007)	Loi du 13 juillet 2005 fixant les orientations de la politique énergétique
<b>Efficacité énergétique</b>	“we shall undertake to consider national goals for reducing energy intensity of economic development to be reported by the end of the year”	“le Conseil européen souligne qu'il est nécessaire d'accroître l'efficacité énergétique dans l'UE afin d'atteindre l'objectif visant à économiser 20 % de la consommation énergétique de l'UE par rapport aux projections pour l'année 2020”	« Le premier axe de la politique énergétique est de maîtriser la demande d'énergie afin de porter le rythme annuel de baisse de l'intensité énergétique finale à 2 % dès 2015 et à 2,5 % d'ici à 2030. »
<b>Réduction des gaz à effet de serre</b>		<p>“ le Conseil européen est favorable à ce que l'UE se fixe comme objectif de réduire de 30 % les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2020 par rapport à 1990, à titre de contribution à un accord mondial global pour l'après-2012, pour autant que d'autres pays développés s'engagent à atteindre des réductions d'émission comparables et que les pays en développement plus avancés sur le plan économique apportent une contribution adaptée à leurs responsabilités et à leurs capacités respectives.”</p> <p>“l'UE prend, de manière indépendante, l'engagement ferme de réduire les émissions de gaz à effet de serre d'au moins 20 % d'ici 2020 par rapport à 1990”</p>	“La lutte contre le changement climatique est une priorité de la politique énergétique qui vise à diminuer de 3 % par an en moyenne les émissions de gaz à effet de serre de la France. (...) En outre (...) la France soutient la définition d'un objectif de division par deux des émissions mondiales de gaz à effet de serre d'ici à 2050”
<b>Diversification (dont renouvelables)</b>		<p>“[ le Conseil européen (...) approuve les objectifs énoncés ci-après] : une proportion contraignante de 20 % d'énergies renouvelables dans la consommation énergétique totale de l'UE d'ici 2020;”</p> <p>“[ le Conseil européen (...) approuve les objectifs énoncés ci-après] : une proportion minimale contraignante de 10% de biocarburants dans la consommation totale d'essence et de gazole destinés au transport au sein de l'UE, cet objectif devant être réalisé d'ici 2020 par tous les États membres, et ce à un coût raisonnable”</p>	<p>“[la diversification énergétique] vise, en particulier, à satisfaire, à l'horizon 2010, 10 % de nos besoins énergétiques à partir de sources d'énergie renouvelables.”</p> <p>« [Les énergies renouvelables thermiques doivent] permettre, d'ici à 2010, une augmentation de 50 % de la production de chaleur d'origine renouvelable. »</p> <p>l'Etat crée (...) les conditions permettant de porter (...) [à 2 % au 31 décembre 2005 et] à 7 % au 31 décembre 2010 la part des biocarburants et des autres carburants renouvelables dans la teneur énergétique de la quantité totale d'essence et de gazole mise en vente sur le marché national à des fins de transport »</p>