

**TABLEAU SYNTHÉTIQUE DES PROGRÈS RÉALISÉS PAR LES ÉTATS  
MEMBRES EN MATIÈRE D'ÉNERGIES RENOUVELABLES**

	Électricité				Biocarburants			
	Part en 2006 (%)	Objectif pour 2010 (%)	Croissance récente	Progrès réalisés	Part en 2007 (%)	Objectif pour 2010 (%)	Croissance récente	Progrès réalisés
<b>Autriche</b>	61.6	78.1	☺	☹	4.2	5.75	☺	☺
<b>Belgique</b>	3.9	6	☺	☹	1.1	5.75	☺	☹
<b>Bulgarie</b>	6.8	11	☺	☹	4.8 <sup>1</sup>	5.75	☺	☺
<b>Chypre</b>	0.0	6	☹	☹	0 <sup>(2005)</sup>	5.75	☹	☹
<b>Républiqu</b>	4.1	8	☺	☹	0.5	2.5	☺	☹
<b>Danemark</b>	25.9	29	☹	☺	0.1	5.75	☺	☹
<b>Estonie</b>	1.5	5.1	☺	☹	0.1	5.75	☺	☹
<b>Finlande</b>	26.5	31.5	☹	☹	0.1 <sup>(2006)</sup>	5.75	☺	☹
<b>France</b>	14.3	21	☺	☹	3.6	7.0	☺	☺
<b>Allemagne</b>	12.6	12.5	☺	☺	7.4	5.75	☺	☺
<b>Grèce</b>	8.8	20.1	☺	☹	1.2	5.75	☺	☹
<b>Hongrie</b>	3.7	3.6	☺	☺	0.2	5.75	☺	☹
<b>Irlande</b>	8.6	13.2	☺	☺	0.6	5.75	☺	☹
<b>Italie</b>	18.3	22.5	☺	☺	0.5	5.75	☹	☹
<b>Lettonie</b>	40.4	49.3	☹	☹	0.1	5.75	☹	☹
<b>Lituanie</b>	3.9	7	☺	☹	4.4	5.75	☺	☺
<b>Luxembou</b>	3.7	5.7	☺	☺	1.5	5.75	☺	☺
<b>Malte</b>	0.0	5	☹	☹	1.1	1.25	☺	☺
<b>Pays-Bas</b>	7.9	9	☺	☺	2.0	5.75	☺	☺
<b>Pologne</b>	3.1	7.5	☺	☹	0.7	5.75	☺	☹
<b>Portugal</b>	31.2	39	☺	☹	2.5	5.75	☺	☺
<b>Roumanie</b>	28.1	33	☹	☹	0.8	5.75	☺	☹
<b>Slovaquie</b>	16.0	31	☺	☹	2.5	5.75	☺	☺
<b>Slovénie</b>	28.3	33.6	☹	☹	0.8	3.5	☺	☹
<b>Espagne</b>	19.1	29.4	☺	☹	1.1	5.75	☺	☹
<b>Suède</b>	52.3	60.0	☺	☺	4.0	5.75	☺	☺
<b>RU</b>	4.6	10	☺	☹	0.8	5.0	☺	☹
<b>UE</b>	15.72	21	☺	☺	2.6	5.75	☺	☺

*Source: Eurostat 2006: part de l'énergie provenant de sources renouvelables en tant que pourcentage de la consommation finale d'énergie, y compris énergie hydraulique normalisée, la consommation de la branche énergie et les pertes sur les réseaux pour la production d'électricité et chaleur.*