

# Prix mensuels des énergies en 2012

Usage domestique - Prix moyens en euros TTC pour 100 kWh <sup>(1)</sup>

Source : Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

Service de l'observation et des statistiques (SOeS)

	<b>FIOUL domestique</b>	<b>GAZ réseau</b>	<b>Propane (GPL)</b>	<b>Électricité</b>
<b>Janvier</b>	<b>9,83</b>	<b>7,01</b>	<b>13,28</b>	<b>12,99</b>
<b>Février</b>	<b>10,29</b>	<b>7,01</b>		<b>12,99</b>
<b>Mars</b>				
<b>Avril</b>				
<b>Mai</b>				
<b>Juin</b>				
<b>Juillet</b>				
<b>Août</b>				
<b>Septembre</b>				
<b>Octobre</b>				
<b>Novembre</b>				
<b>Décembre</b>				

(1) Les prix moyens en euros TTC de 100 kWh, hors coûts d'investissement, d'entretien et de performance globale de l'équipement sont une synthèse des principaux tarifs et des prix énergétiques observés en région parisienne et France entière pour le fioul domestique.

Plus de détails sur le site "[www.developpement-durable.gouv.fr/-energie-et-climat](http://www.developpement-durable.gouv.fr/-energie-et-climat)"

# Prix annuels moyens des énergies

Usage domestique - Prix moyens en euros TTC pour 100 kWh <sup>(1)</sup>

Source : Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement  
Service de l'observation et des statistiques (SOeS)

	<b>FIOUL domestique</b>	<b>GAZ réseau</b>	<b>Propane GPL</b>	<b>Électricité</b>
1989	<b>3,11</b>	<b>3,31</b>	<b>4,07</b>	<b>10,57</b>
1990	<b>3,41</b>	<b>3,42</b>	<b>4,65</b>	<b>10,98</b>
1991	<b>3,51</b>	<b>3,64</b>	<b>5,06</b>	<b>11,35</b>
1992	<b>3,13</b>	<b>3,59</b>	<b>5,03</b>	<b>11,62</b>
1993	<b>3,20</b>	<b>3,50</b>	<b>4,94</b>	<b>11,82</b>
1994	<b>3,11</b>	<b>3,46</b>	<b>4,96</b>	<b>11,90</b>
1995	<b>3,06</b>	<b>3,43</b>	<b>5,61</b>	<b>11,97</b>
1996	<b>3,35</b>	<b>3,44</b>	<b>5,94</b>	<b>12,09</b>
1997	<b>3,52</b>	<b>3,58</b>	<b>6,76</b>	<b>11,82</b>
1998	<b>3,02</b>	<b>3,62</b>	<b>6,74</b>	<b>11,54</b>
1999	<b>3,29</b>	<b>3,37</b>	<b>6,39</b>	<b>11,00</b>
2000	<b>4,64</b>	<b>3,51</b>	<b>7,27</b>	<b>10,75</b>
2001	<b>3,95</b>	<b>4,20</b>	<b>7,44</b>	<b>10,70</b>
2002	<b>3,67</b>	<b>4,22</b>	<b>7,38</b>	<b>10,79</b>
2003	<b>3,91</b>	<b>4,31</b>	<b>8,15</b>	<b>10,91</b>
2004	<b>4,51</b>	<b>4,09</b>	<b>8,38</b>	<b>11,06</b>
2005	<b>5,89</b>	<b>4,45</b>	<b>9,57</b>	<b>11,06</b>
2006	<b>6,51</b>	<b>5,29</b>	<b>10,61</b>	<b>11,13</b>
2007	<b>6,53</b>	<b>5,39</b>	<b>10,79</b>	<b>11,28</b>
2008	<b>8,36</b>	<b>5,92</b>	<b>12,18</b>	<b>11,44</b>
2009	<b>5,77</b>	<b>5,73</b>	<b>10,60</b>	<b>11,63</b>
2010	<b>7,18</b>	<b>6,12</b>	<b>11,30</b>	<b>11,91</b>
2011	<b>8,97</b>	<b>6,64</b>	<b>12,97</b>	<b>12,78</b>
2012	<b>10,06</b>	<b>7,01</b>	<b>13,28</b>	<b>12,99</b>

2012 = moyenne de janvier à février

(1) Les prix moyens en euros TTC de 100 kWh, hors coûts d'investissement, d'entretien et de performance globale de l'équipement sont une synthèse des principaux tarifs et des prix énergétiques observés en région parisienne et France entière pour le fioul domestique, en moyennes annuelles.

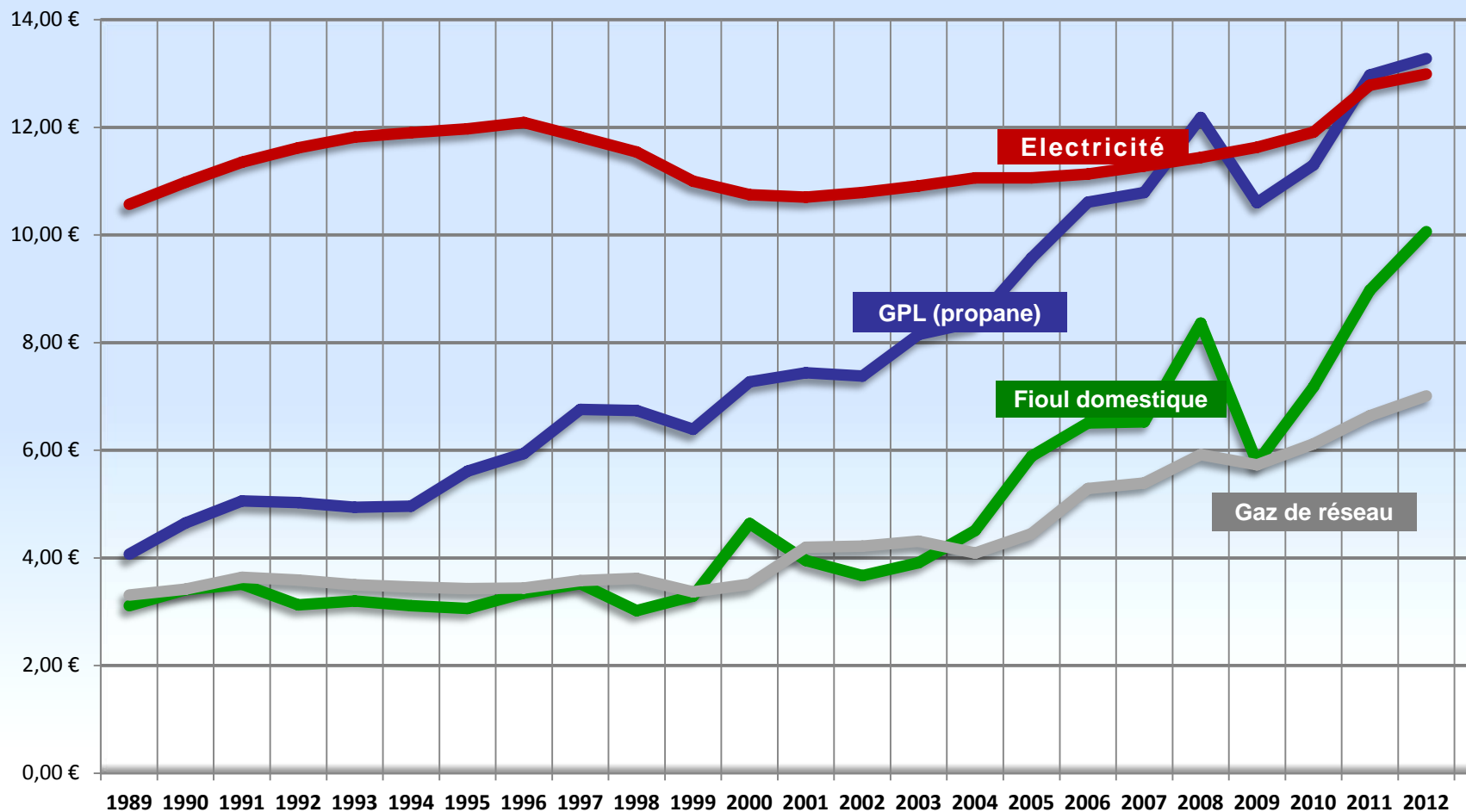
Plus de détails sur le site "[www.developpement-durable.gouv.fr/-energie-et-climat](http://www.developpement-durable.gouv.fr/-energie-et-climat)"

# Evolutions annuelles des prix des énergies

Usage domestique - Prix moyens en euros TTC pour 100 kWh <sup>(1)</sup>

Source : Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

Service de l'observation et des statistiques (SOeS)



2012 = moyenne janvier / février

(1) Les prix moyens, en euros TTC de 100 kWh, hors coût d'investissement, d'entretien et de performance globale de l'équipement sont une synthèse des principaux tarifs et des prix énergétiques observés en région parisienne et France entière pour le fioul domestique, en moyennes annuelles.

Pour plus de détails, consultez le site "[www.developpement-durable.gouv.fr/energie-et-climat](http://www.developpement-durable.gouv.fr/energie-et-climat)"