

## Les centrales nucléaires suisses

Les cinq centrales nucléaires ont une puissance globale de 3,2 GW. Leur taux d'utilisation annuel dépasse les 90%.

Les projets de centrales de Kaiseraugst et de Graben n'ont pas été réalisés. De même, les projets de Verbois, Inwil et Rüti ont été abandonnés.

	Mise en service	Puissance disponible	Production* annuelle moyenne en TWh
<b>Beznau I</b>	1970	<b>Puissance:</b> 350 MWe <b>Type de réacteur:</b> eau sous pression <b>Refroidissement:</b> eau fluviale	3
<b>Beznau II</b>	1972	<b>Puissance:</b> 350 MWe <b>Type de réacteur:</b> eau sous pression <b>Refroidissement:</b> eau fluviale	2,9
<b>Mühleberg</b>	1972	<b>Puissance:</b> 322 MWe <b>Type de réacteur:</b> eau bouillante <b>Refroidissement:</b> eau fluviale	2,7
<b>Gösgen</b>	1979	<b>Puissance:</b> 920 MWe <b>Type de réacteur:</b> eau sous pression <b>Refroidissement:</b> tour de refroidissement	7,9
<b>Leibstadt</b>	1984	<b>Puissance:</b> 942 MWe <b>Type de réacteur:</b> eau bouillante <b>Refroidissement:</b> tour de refroidissement	9,3
			* 2003

Source : réponse du conseil fédéral au postulat Ory - Mai 2008 - [Cliquez ICI](#)

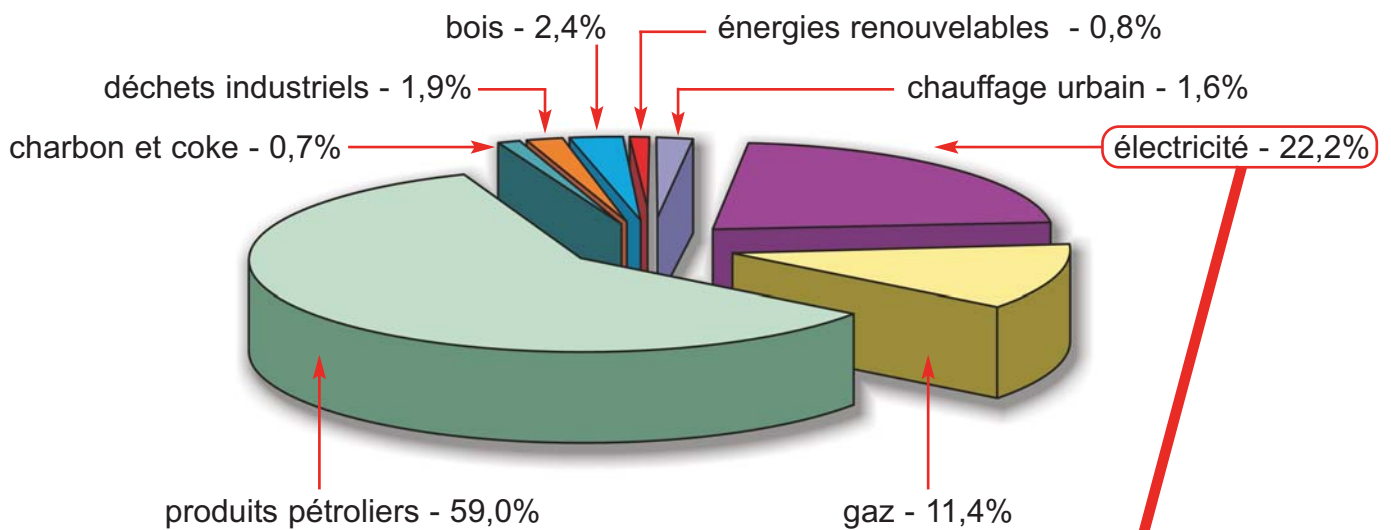


information  
nucléaire

## Proportion du nucléaire en Suisse

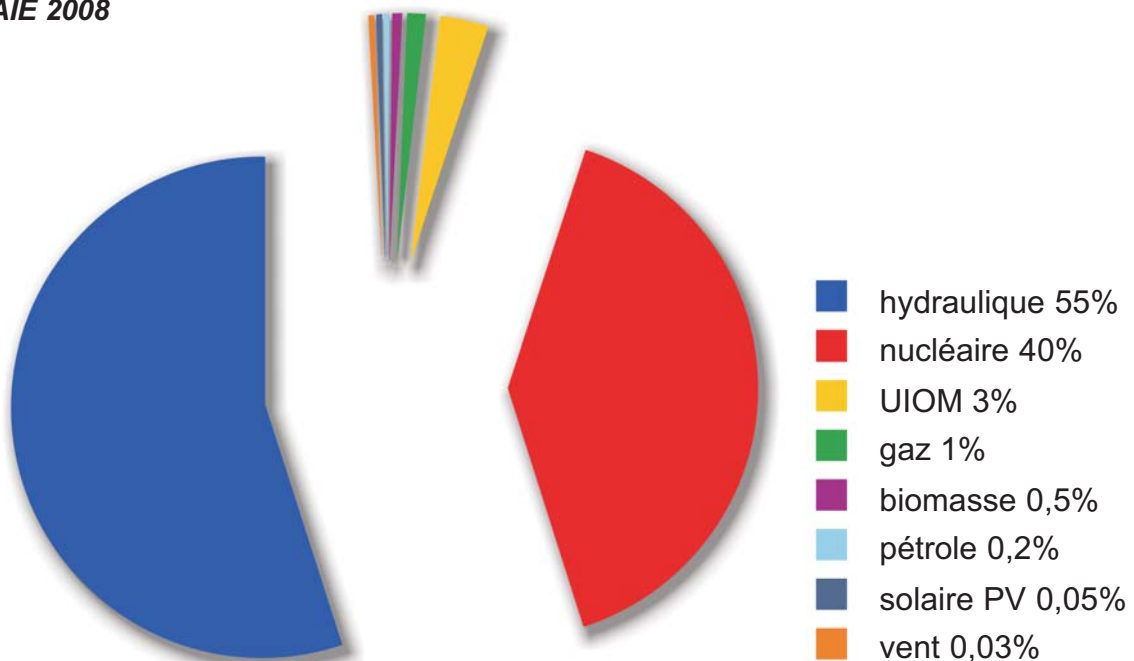
L'électricité ne représente que le 22% de toute l'énergie que nous consommons. Le nucléaire représente le 40% de la production électrique suisse. Par conséquent, le nucléaire ne représente que le **9% de toute l'énergie consommée en Suisse!**

## Répartition des agents énergétiques en Suisse



## Répartition de la production électrique suisse en 2008

Sources: AIE 2008



Dernière mise à jour : Mars 2011