

**STATISTIQUE DES AMENAGEMENTS HYDROELECTRIQUES <sup>1)</sup>, ETAT AU 1ER JANVIER**

Tabl. 8.2.4

Source: OFS/ Neuchâtel / Cantons et villes suisses 2005

	Nombre de centrales <sup>2)</sup>	Puissance installée des turbines en MW	Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs en MW	Production moyenne escomptée aux bornes des alternateurs (pompage-turbinage non compris; énergie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite), en GWh			Puissance installée des pompes en MW	Puissance maximale absorbée par les moteurs en MW	Consommation moyennée d'énergie de tous les moteurs pour le pompage (pompage, turbinage, non compris), en GWh		
				Hiver	Eté	Année			Hiver	Eté	Année
<b>Suisse</b>											
<b>2004</b>	524	14'025.8	13'268.3	15'170.9	19'715.2	34'886.1	1'628.6	1'676.7	42.8	736.4	779.2
<b>2003</b>	520	14'013.1	13'252.7	15'208.6	19'678.5	34'887.1	1'628.6	1'676.7	42.8	736.4	779.2
<b>2002</b>	518	14'011.4	13'241.3	15'194.4	19'635.0	34'829.4	1'628.6	1'676.7	42.8	736.4	779.2
<b>Canton du Jura</b>											
<b>2004</b>	3	7.1	6.5	16.9	14.4	31.3	-	-	-	-	-
<b>2003</b>	2	6.6	6.0	15.6	13.4	29.0	-	-	-	-	-
<b>2002</b>	2	6.6	6.0	15.6	13.4	29.0	-	-	-	-	-

1) Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération; Aménagements intercantonaux: puissance et production escomptées selon les parts de souveraineté cantonale fixées.

2) Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération. Une centrale en construction n'est pas prise en compte. L'emplacement des 524 (en 2004) centrales est déterminant pour leur répartition par cantons. 9 autres centrales sont situées à l'étranger.