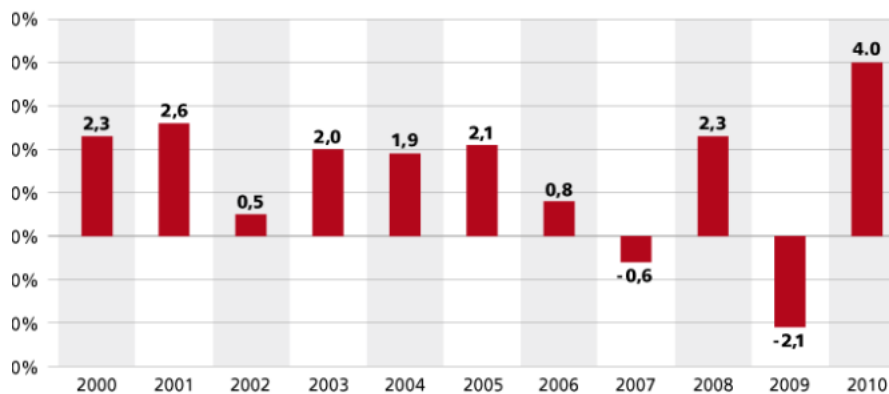


Évolution de la consommation d'électricité en Suisse



Source: Statistique de l'électricité, Office fédéral de l'énergie

La consommation d'électricité en progression constante

En Suisse, la consommation d'électricité ne cesse d'augmenter. Elle a progressé de 4 % entre 2009 et 2010, et de 14,1 % de 2000 à 2010. Le surcroît de consommation de 7,4 milliards kWh enregistré depuis 2000 correspond approximativement à la production annuelle de la centrale nucléaire de Gösgen. Les principales raisons de l'augmentation de la consommation d'électricité entre 2000 et 2010 sont la croissance économique (augmentation d'environ 20 % du PIB) et l'accroissement de la population (de près de 10 %). L'amélioration constante de l'efficacité énergétique globale amène une substitution des énergies fossiles par l'électricité et les énergies renouvelables. Les pompes à chaleur mues électriquement, le recours accru à la domotique et l'usage des transports publics induisent également une hausse de la consommation d'électricité. Cette tendance peut connaître des irrégularités résultant par exemple de l'évolution économique (crise économique 2008/2009) ou de conditions météorologiques particulières (douceur de l'hiver et du printemps 2006/2007).