



Toute l'information en vidéo

Le Journal

En
continu

12:15

19:30

La Météo

tsrinfo TV

en direct

Economie

Electricité: consommation suisse en hausse

13.04.2011 10:05 - mise à jour: 11:12



La production indigène a légèrement reculé de 0,4%. [mark atkins - Fotolia]

Après une baisse en 2009, la consommation d'électricité en Suisse est repartie à la hausse en 2010, à hauteur de 4%. Elle s'est élevée à 59,8 milliards de kilowattheures, contre 57,5 l'année précédente.

La consommation d'électricité a augmenté de 4% l'an dernier en Suisse pour s'établir à près de 60 milliards de kilowattheures (kWh). Dans le même temps, la production d'électricité des centrales indigènes a diminué de 0,4%, pour atteindre 66,3 milliards de kWh. Celle des cinq centrales nucléaires a également baissé de 3,5%, à 25,2 milliards de kWh.

Avec 66,8 milliards de kWh importés et 66,3 milliards exportés, l'année 2010 présente un excédent d'importation comme en 2005 et 2006, a précisé mercredi l'**Office fédéral de l'énergie** (OFEN). La consommation d'électricité en Suisse a atteint exactement 59,8 milliards de kWh. Pendant tous les mois de l'année, à l'exception de janvier, la consommation de la Suisse était de 1,9% à 6,8% supérieure aux mêmes périodes de l'année précédente.

Pour rappel, la consommation de courant électrique en Suisse avait diminué de 2,1% en 2009 en raison notamment de températures plus élevées et d'une conjoncture économique moins favorable.

Moins de nucléaire

La production d'électricité des centrales suisses a diminué de 0,4% en 2010, s'établissant à 66,3 milliards de kWh. Historiquement, cette production arrive au cinquième rang des résultats enregistrés, le record étant celui de 2001. Les centrales hydrauliques ont en revanche produit 0,8% d'électricité de plus qu'en 2009.

A noter que la production des cinq centrales nucléaires suisses est passée de 26,1 milliards de kWh en 2009 à 25,2 milliards en 2010 (-3,5%), malgré une nouvelle production record de la centrale nucléaire de Mühleberg (BE). La disponibilité des centrales nucléaires suisses s'est élevée à 88,7%, contre 92,4% en 2009.

Les centrales hydrauliques ont contribué à hauteur de 56,5% à la production totale d'électricité, les centrales nucléaires à raison de 38,1%, tandis que l'apport des centrales thermiques conventionnelles et des autres installations était de 5,4%.

Chauffage

Les principaux facteurs macro-économiques qui influencent la consommation d'électricité sont la croissance économique et l'évolution démographique. En 2010, le produit intérieur brut (PIB) a augmenté de 2,6%. Selon les scénarios démographiques 2010 de l'Office fédéral de la statistique (OFS), la population doit augmenter d'environ 0,9% en 2010. Les températures nettement plus froides (augmentation de 12,7% des degrés-jours de chauffage par rapport à 2009) ont aussi contribué à l'augmentation de la consommation d'électricité: les analyses de la consommation d'énergie montrent que près de 10% du courant sont utilisés pour le chauffage.

ap/ats/jzim/cmen