

**Résultats d'exploitation**

	Production brute	Production nette	Durée de production	Production totale brute depuis mise en service	Production totale nette depuis mise en service
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	284'312	273'138	743	118'665'705	113'597'508
Beznau 2	283'369	272'294	743	117'577'255	112'702'265
Mühleberg	289'830	280'111	743	109'661'815	104'932'526
Gösgen	776'346	737'187	743	266'606'031	251'889'040
Leibstadt	943'463	902'798	743	243'318'985	230'987'177

Les chiffres indiqués ci-dessus englobent la production d'électricité ainsi que les livraisons de chaleur au réseau régional d'approvisionnement en chauffage à distance Refuna (centrale nucléaire de Beznau), à la cartonnerie Aarepapier SA et à la fabrique de papier Cartaseta Friedrich & Co. (centrale nucléaire de Gösgen).

**Diminution de la production d'électricité du fait de la fourniture de chaleur à Refuna, à Aarepapier SA et à Cartaseta Friedrich & Co.:**

(entre parenthèses, la valeur totale depuis le début de ces fournitures)

Beznau 1	3'711 MWh	(478'509 MWh)
Beznau 2	134 MWh	(52'891 MWh)
Gösgen	6'266 MWh	(1'940'953 MWh)

**Centrale nucléaire de Beznau**

(2 tranches avec réacteurs à eau sous pression. Puissance nominale unitaire de 380 MW bruts / 365 MW nets)

**Déroulement de l'exploitation en mars 2013**

Les tranches 1 et 2 ont produit de l'électricité selon le programme et sans interruption.

**Centrale nucléaire de Mühleberg**

(Puissance nominale de 390 MW bruts / 373 MW nets, réacteur à eau bouillante)

**Déroulement de l'exploitation en mars 2013**

A l'exception d'une réduction de puissance en raison de contrôles de fonctionnement et de travaux de maintenance sur le groupe turbo-alternateur B, l'installation a fonctionné à puissance maximale.

## Centrale nucléaire de Gösgen

(Puissance nominale de 1035 MW bruts / 985 MW nets, réacteur à eau sous pression)

### Déroulement de l'exploitation en mars 2013

La centrale a produit de l'électricité selon le programme et sans interruption.

### Transport de combustible

Au cours du mois sous revue, deux transports internes comprenant 12 assemblages combustibles usés chacun ont été effectués vers le dépôt en piscine externe.

### Formation

En mars, deux personnes ont passé avec succès l'examen d'admission comme ingénieur de piquet, et quatre collaborateurs l'examen d'admission comme opérateur A.

## Centrale nucléaire de Leibstadt

(Puissance nominale de 1275 MW bruts / 1220 MW nets, réacteur à eau bouillante)

### Déroulement de l'exploitation en mars 2013

La centrale a produit de l'électricité selon le programme et sans interruption.

Les valeurs de mesure actuelles de la radioactivité en Suisse se trouvent sur la page Internet de la Centrale nationale d'alarme [www.naz.ch](http://www.naz.ch) sous «Actualités → Valeurs de la radioactivité».

Des mesures détaillées du réseau Maduk aménagé autour de chaque centrale nucléaire se trouvent sur la page Internet de l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire [www.ensi.ch](http://www.ensi.ch) dans la rubrique «Protection en cas d'urgence → Réseau de mesures MADUK».

### Une publication des centrales nucléaires suisses:



Axpo AG  
Kernkraftwerk Beznau  
5312 Döttingen



Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG  
4658 Däniken



BKW FMB Energie SA  
Centrale nucléaire de Mühleberg  
3203 Mühleberg



Kernkraftwerk Leibstadt AG  
5325 Leibstadt

### Editeur:



section énergie nucléaire de swisselectric

swissnuclear  
Case postale 1663  
4601 Olten

Les rapports mensuels peuvent être consultés à l'adresse [www.forumnucleaire.ch](http://www.forumnucleaire.ch)