
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	258'091	247'803	672	93'764'274	89'708'248
Beznau 2	256'037	245'938	672	93'321'032	89'424'602
Mühleberg	253'230	242'983	672	85'392'825	81'574'474
Gösgen	696'885	661'547	672	198'430'007	187'245'138
Leibstadt	827'531	789'911	672	169'439'329	160'650'398

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) et à la cartonnerie Kani (centrale nucléaire de Gösgen).

Diminution de la production d'électricité du fait de la fourniture de chaleur à Refuna et à Kani:

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

Beznau 1	3'365 MWh	(303'744 MWh)
Beznau 2	85 MWh	(39'547 MWh)
Gösgen	5'655 MWh	(1'415'859 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 février 2005

Les deux tranches nucléaires ont produit de l'électricité selon le programme et sans interruptions.

Divers

Les livraisons de chaleur, sans émissions de CO₂, au Réseau régional d'approvisionnement en chauffage à distance Refuna, ont permis de remplacer plus de 2'000 tonnes d'huile de chauffage au cours du seul mois sous revue.

Centrale nucléaire de Mühleberg

(Puissance nominale de 372 MW bruts / 355 MW nets, réacteur à eau bouillante)

Déroulement de l'exploitation en février 2005

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

**Distribution du rapport mensuel
Veuillez lire la note au verso**

Centrale nucléaire de Gösgen

(Puissance nominale de 1020 MW bruts / 970 MW nets, réacteur à eau sous pression)

Déroulement de l'exploitation en février 2005

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

Divers

Deux conteneurs de transport chargés d'assemblages combustibles usés ont été acheminés par chemin de fer à l'usine de retraitement de Cogema à La Hague.

Centrale nucléaire de Leibstadt

(Puissance nominale de 1220 MW bruts / 1165 MW nets, réacteur à eau bouillante)

Déroulement de l'exploitation en février 2005

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

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 dans la rubrique "Mesures" sous "Stations de mesure".

Des mesures détaillées du réseau Maduk aménagé autour de chaque centrale nucléaire se trouvent sur la page Internet de la Division principale de la sécurité des installations nucléaires www.hsk.ch dans la rubrique "Messen" sous "Messwerte Radioaktivität".

Une publication des centrales nucléaires suisses:

NOK

Ein Unternehmen der **azpo**

Nordostschweizerische Kraftwerke AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen



Kernkraftwerk **Gösgen**

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken

BKW®

BKW FMB Energie SA
Centrale nucléaire de Mühleberg
3203 Mühleberg



Kernkraftwerk Leibstadt AG
5325 Leibstadt

Editeur:

swissnuclear

section énergie nucléaire de *swisselectric*

swissnuclear
Case postale 1663
4601 Olten

Les rapports mensuels depuis le 1^{er} janvier 1998 peuvent être consultés à l'adresse www.atomenergie.ch

Contrairement à l'annonce faite dans l'édition de décembre 2004 du Bulletin, le rapport mensuel sur le fonctionnement des centrales nucléaires suisses continuera d'être envoyé sous forme imprimée comme annexe au Bulletin du Forum nucléaire suisse, ainsi que comme tiré à part. Vous pouvez par ailleurs recevoir régulièrement par e-mail le rapport mensuel en format PDF en le demandant à l'adresse suivante:

Rapport mensuel des centrales nucléaires, Case postale 5032, 3001 Berne, fax: 031 320 68 31, e-mail: info@atomenergie.ch.

Le rapport mensuel est publié, en général à partir du 20 du mois suivant, sur le portail Internet de l'énergie nucléaire suisse www.atomenergie.ch sous *Actualités*.