

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
KKB 1	275'386	264'479	720	92'935'191	88'912'062
KKB 2	273'855	263'198	720	92'498'107	88'633'912
KKM	270'040	259'391	720	84'580'565	80'794'792
KKG	743'280	705'523	720	196'190'616	185'119'357
KKL	885'073	844'581	720	166'778'288	158'110'307

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)

KKB 1	2'513 MWh	(293'464 MWh)
KKB 2	0 MWh	(39'303 MWh)
KKG	4'780 MWh	(1'399'678 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 novembre 2004

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

Divers

Du 1^{er} au 19 novembre, une équipe de 20 experts étrangers a effectué une "Peer Review" à la centrale nucléaire de Beznau. Ces inspections sont organisées par l'Association mondiale des exploitants nucléaires WANO (World Association of Nuclear Operators). Elles consistent à observer et à apprécier son propre travail du point de vue de collègues expérimentés ("Peers") d'autres centrales nucléaires. Les résultats de l'échange d'expérience seront repris dans les processus de travail de Beznau.

Centrale nucléaire de Mühleberg

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

Déroulement de l'exploitation en novembre 2004

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

Divers

Le 5 novembre, la Division principale de la sécurité des installations nucléaires (DSN) a déclenché un exercice d'alarme pour l'équipe de secours d'urgence de la centrale nucléaire de Mühleberg. Les exigences de la directive R-45 de la DSN ont été remplies.

Centrale nucléaire de Gösgen

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

Déroulement de l'exploitation en novembre 2004

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

Centrale nucléaire de Leibstadt

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

Déroulement de l'exploitation en novembre 2004

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

Divers

Le 22 novembre, le dernier transport de 52 assemblages combustibles usés à l'usine de retraitement française de La Hague s'est déroulé sans incident.

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:



Nordostschweizerische Kraftwerke AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen



BKW FMB Energie SA
Centrale nucléaire de Mühleberg
3203 Mühleberg



Kernkraftwerk Gösgen

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken



Kernkraftwerk Leibstadt AG
5325 Leibstadt

Editeur:



Forum nucléaire suisse
Case postale 5032
3001 Berne

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