Résultats d'exploitation					
	Production brute MWh	Production nette MWh	Durée de production h	Production totale brute depuis mise en service MWh	Production totale nette depuis mise en service MWh
Beznau 1	280'400	269'143	744	113'182'968	108'337'916
Beznau 2	279'034	267'932	744	112'364'011	107'700'969
Mühleberg	288'860	278'304	744	104'547'485	100'012'077
Gösgen	755'907	716'869	744	251'219'755	237'301'268
Leibstadt	919'274	878'264	744	226'832'704	215'272'156

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 1 693 MWh (435'090 MWh) Beznau 2 0 MWh (48'477 MWh) Gösgen 5'447 MWh (1'830'117 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 mai 2011

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

Centrale nucléaire de Mühleberg

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

Déroulement de l'exploitation en mai 2011

L'installation a produit de l'énergie conformément au programme et sans interruptions.

Centrale nucléaire de Gösgen

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

Déroulement de l'exploitation en mai 2011

L'installation a produit de l'énergie selon le programme et sans interruptions. L'exploitation en prolongation de cycle a commencé le 29 mai.

Centrale nucléaire de Leibstadt

(Puissance nominale de 1245 MW bruts / 1190 MW nets, réacteur à eau bouillante)

Déroulement de l'exploitation en mai 2011

La centrale a produit de l'électricité selon le programme et sans interruptions. Suite aux températures ambiantes élevées, la puissance du réacteur a dû être réduite pendant deux jours.

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 sous «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 dans la rubrique «Radioaktivität/Ortsdosisleistung (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:

SWISSNUCLEAR section énergie nucléaire de swisselectric

swissnuclear Case postale 1663 4601 Olten

Les rapports mensuels peuvent être consultés à l'adresse www.forumnucleaire.ch