

---

**Résultats d'exploitation**

|           | Production<br>brute | Production<br>nette | Durée de<br>production | Production<br>totale brute<br>depuis<br>mise en service | Production<br>totale nette<br>depuis<br>mise en service |
|-----------|---------------------|---------------------|------------------------|---|---|
|           | MWh                 | MWh                 | h                      | MWh   | MWh   |
| Beznau 1  | 274'880             | 263'838             | 720                    | 102'449'888   | 98'041'128  |
| Beznau 2  | 274'229             | 263'285             | 720                    | 101'651'714   | 97'418'713  |
| Mühleberg | 278'160             | 268'131             | 720                    | 93'551'285  | 89'421'270  |
| Gösgen    | 751'178             | 713'170             | 720                    | 221'322'175   | 208'953'630   |
| Leibstadt | 884'080             | 843'113             | 720                    | 192'590'558   | 182'653'407   |

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 Mondi Packaging Niedergösgen SA (centrale nucléaire de Gösgen).

---

**Diminution de la production d'électricité du fait de la fourniture de chaleur à Refuna et à Mondi Packaging Niedergösgen SA:**

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

|          |           |                 |
|----------|-----------|-----------------|
| Beznau 1 | 2'787 MWh | (352'889 MWh)   |
| Beznau 2 | 18 MWh    | (43'169 MWh)    |
| Gösgen   | 7'248 MWh | (1'600'847 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 2007**

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

**Formation**

Trois collaborateurs ont réussi l'examen d'admission comme opérateur de réacteur et un collaborateur l'examen d'admission comme chef de quart.

**Centrale nucléaire de Mühleberg**

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

**Déroulement de l'exploitation en novembre 2007**

L'installation a produit de l'énergie selon le programme et sans interruptions.

## Centrale nucléaire de Gösgen

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

### Déroulement de l'exploitation en novembre 2007

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

### Formation

Au cours du mois sous revue, un collaborateur a réussi l'examen d'admission comme chef de quart. Vingt opérateurs de réacteur ont réussi l'examen de requalification.

## Centrale nucléaire de Leibstadt

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

### Déroulement de l'exploitation en novembre 2007

La centrale 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](http://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 la Division principale de la sécurité des installations nucléaires [www.hsk.ch](http://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

**B K W** <sup>Ⓢ</sup>

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](http://www.forumnucleaire.ch)