

## Communiqué de presse

# La centrale nucléaire de Beznau est en bonne compagnie

## 60 ans d'exploitation... rien d'exceptionnel

**(Olten, le 6 mars 2018) La tranche nucléaire Beznau 1 est une des plus anciennes au monde. Elle sera prochainement remise en service, après trois ans d'arrêt. Cela montre que ni l'âge de l'installation ni une interruption prolongée n'ont d'incidence sur la sécurité de fonctionnement. Dans le monde, des dizaines de réacteurs mis en service à la même période que Beznau 1 fournissent encore de l'électricité de manière sûre et fiable.**

Aujourd'hui, l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire (IFSN) a donné son feu vert au redémarrage de la tranche nucléaire Beznau 1. Et celle-ci est loin d'être la seule à afficher une telle durée de fonctionnement. Rien qu'aux Etats-Unis, neufs installations, quasiment du même âge, bénéficient d'une prolongation d'exploitation de 60 ans. Cela montre clairement qu'une maintenance globale et un rééquipement en fonction des derniers critères de sécurité permettent même aux premiers réacteurs de fonctionner.

La liste suivante présente les centrales mises en service à la même période que Beznau 1 et 2, et qui produisent encore aujourd'hui de l'électricité.

<b>Centrale</b>	<b>Mise en service*</b>	
Tarapur 1, Inde	01.04.1969	*Tout comme l'Agence internationale de l'énergie atomique AIEA, nous utilisons la date de la première synchronisation avec le réseau comme date de mise en service.
Tarapur 2, Inde	05.05.1969	
Beznau 1, Suisse	17.07.1969	
Oyster Creek, Etats-Unis	23.09.1969	
Nine-Mile-Point 1, Etats-Unis	09.11.1969	
Robert E. Ginna, Etats-Unis	02.12.1969	
Dresden 2, Etats-Unis	13.04.1970	
Robinson 2, Etats-Unis	26.09.1970	
Point-Beach 1, Etats-Unis	06.11.1970	
Monticello, Etats-Unis	05.03.1971	
Pickering 1, Canada	04.04.1971	
Mühleberg, Suisse	01.07.1971	
Dresden 3, Etats-Unis	22.07.1971	
Karachi 1, Pakistan	18.10.1971	
Beznau 2, Suisse	23.10.1971	
Palisades, Etats-Unis	31.12.1971	

6 mars 2018

Ce communiqué de presse est également disponible sous [www.forumnucleaire.ch](http://www.forumnucleaire.ch).

Contact:

Michael Schorer, chef de la communication

Forum nucléaire suisse, Frohburgstrasse 20, 4600 Olten

Tél.: 031 560 36 50

E-mail: [michael.schorer@nuklearforum.ch](mailto:michael.schorer@nuklearforum.ch)

*Le Forum nucléaire suisse est une association qui s'attache à promouvoir une information objective sur l'utilisation civile de l'énergie nucléaire. Il soutient depuis 60 ans, en tant qu'organisation technico-scientifique spécialisée, les processus de formation de l'opinion dans le domaine de l'énergie nucléaire.*