

## Communiqué

# Neuf nouvelles centrales nucléaires en 2018

## Puissance installée dans le monde a augmenté de 5400 MW

(Olten, 07.03.2019) Dans l'année passée neuf nouvelles tranches nucléaires ont été mises en service: sept en Chine et deux en Russie. La Chine a connecté au réseau les premiers réacteurs dans le monde du type américain AP1000 et du type européen EPR. Six tranches nucléaires ont été définitivement mises à l'arrêt. Le parc nucléaire civil mondial comptait 450 réacteurs répartis dans 31 pays fin 2018. La puissance installée a augmenté pour passer à 397'100 mégawatts (en 2017: 391'400 mégawatts).

En 2018, neuf nouvelles tranches nucléaires ont été mises en service: sept en Chine et deux en Russie. La Chine a ainsi connecté au réseau plus de tranches nucléaires qu'elle ne l'avait jamais fait auparavant en une année. Le pays compte désormais 45 tranches en exploitation. La part de l'énergie nucléaire dans la production d'électricité chinoise est passée de 3,9% à 4,2%. Le principal agent énergétique reste le charbon, à l'origine des deux tiers de la production d'électricité du pays.

Six tranches nucléaires (deux au Japon, deux en Corée du Sud, une en Russie et une aux Etats-Unis) ont été définitivement mises à l'arrêt. Le parc nucléaire civil mondial comptait 450 réacteurs répartis dans 31 pays fin 2018. La puissance installée a augmenté pour passer à 397'100 mégawatts (en 2017: 391'400 mégawatts). Des projets de nouvelle construction ont été lancés aux pays entrants Bangladesh et Turquie ainsi qu'en Corée du Sud, en Grande-Bretagne et en Russie. Ainsi, plus de 50 projets étaient en cours de réalisation et environ 120 en projet dans le monde en 2018.

*Toutes les centrales nucléaires et dépôts de déchets radioactifs dans le monde:*

[www.nuclearplanet.ch](http://www.nuclearplanet.ch)

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)

7. März 2019

*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.*