

## Communiqué de presse

# Le Bangladesh aux portes du nucléaire

## Lancement de la construction de la tranche Rooppur 2

**(Olten, le 20 juillet 2018) Le premier béton de la tranche nucléaire Rooppur 2, au Bangladesh, a été coulé le 14 juillet 2018. Deux tranches nucléaires sont ainsi officiellement en construction dans ce nouveau pays entrant.**

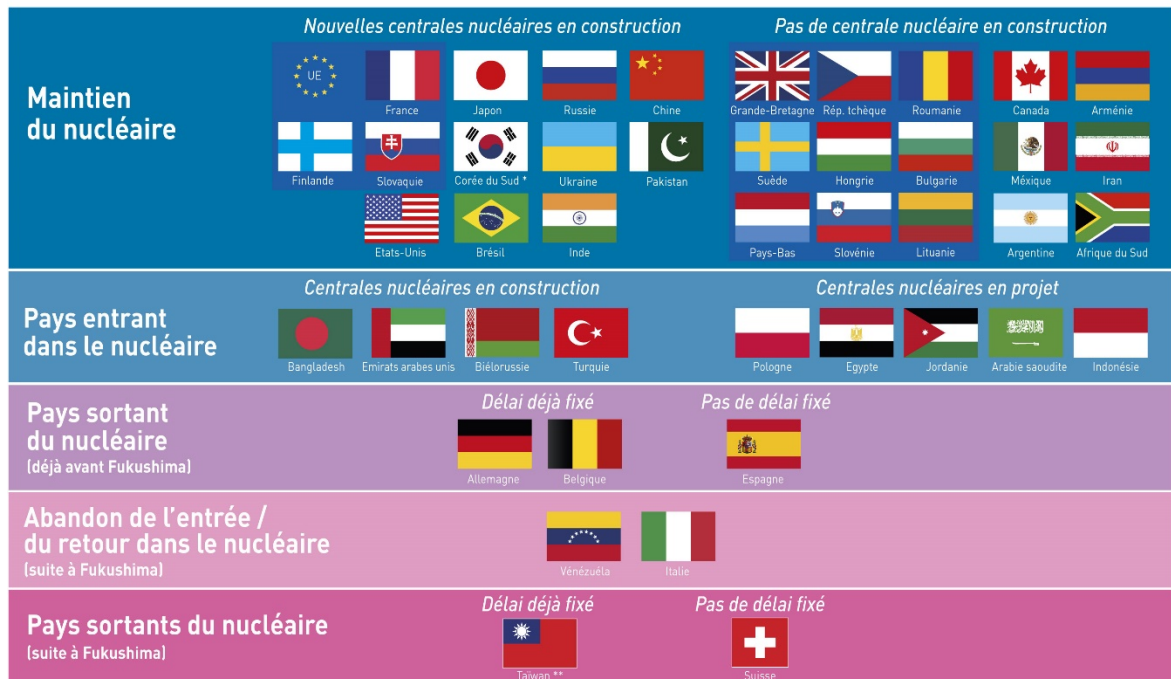
Une semaine à peine après que l'autorité de sûreté nucléaire du Bangladesh (Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority BAERA) a remis l'autorisation de conception et de construction pour la tranche nucléaire Rooppur 2, le premier béton de l'installation a été coulé. Celle-ci est désormais officiellement en construction, huit mois après le lancement des travaux de la tranche Rooppur 1 sur le même site. D'après le fournisseur de technologie Rosatom, la mise en service de Rooppur 1 est prévue pour 2023, et celle de Rooppur 2 un an plus tard. Les réacteurs seront du type russe VVER-1200. Deux tranches de ce type sont déjà en exploitation en Russie et neuf sont en construction dans le monde. Le site de Rooppur se trouve dans la région de Pabna, au nord-ouest de la capitale Dhaka.

### De nouvelles centrales nucléaires dans le monde entier

A ce jour, 450 tranches nucléaires sont en exploitation dans 31 pays. Près de 60 nouvelles installations sont en construction dans 17 pays et 130 installations sont en projet. Avec la Biélorussie, les Emirats arabes unis et la Turquie, le Bangladesh est le quatrième pays à construire actuellement sa première tranche nucléaire. Et l'Arabie saoudite, l'Egypte, l'Indonésie, la Jordanie et la Pologne ont elles aussi lancé les travaux permettant d'entrer dans le nucléaire.

Le graphique ci-dessous fournit un aperçu de la politique nucléaire menée dans l'ensemble des pays qui exploitent ou construisent actuellement des centrales nucléaires. Les centrales nucléaires ainsi que les dépôts de déchets radioactifs dans le monde sont représentés à la page [www.nuclearplanet.ch](http://www.nuclearplanet.ch).

## Orientation de la politique nucléaire après Fukushima



Source: Forum nucléaire suisse, état début juillet 2018

\* Examine actuellement sa stratégie à long terme

\*\* D'après des informations de l'AIEA: deux tranches sont en construction

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