

Nucléaire : Minus cocufié par les Polonais et les Ricains !

écrit par Jean-Paul Saint-Marc | 10 novembre 2022



Le premier ministre polonais Mateusz Morawiecki.

La nouvelle du montant de l'énorme contrat entre la Pologne et Westinghouse est tombée : 20 milliards de \$ pour la construction de centrales nucléaires...

Et champignon sur centrale nucléaire, une autre centrale nucléaire sera, cette fois-ci, confiée à la multinationale sud-coréenne, KHNP !!!

*Ce qui montre les conséquences du démantèlement d'EDF !!!
Merci à nos connards de politiques depuis plus de 20 ans sur leur politique antinucléaire soumis aux écolos, à l'Allemagne et à la mondialisation !*

Le résultat de la déchéance de la France que Minus tente de camoufler et dont il a pris une grande part ces dernières années, notamment avec le démantèlement d'Alstom !

La Pologne donne des détails sur un investissement nucléaire de 20 milliards de dollars

Westinghouse des États-Unis obtient le feu vert pour construire la première centrale nucléaire du pays.

PAR [WOJCIECH KOŚC](#) – 2 NOVEMBRE 2022

(Traduction web)

Le fournisseur américain de technologie nucléaire Westinghouse construira le premier réacteur polonais d'ici 2033, [a déclaré](#) mercredi le Premier ministre Mateusz Morawiecki.

“Nous supposons que le coût global est d'environ 20 milliards de dollars”, a-t-il déclaré aux journalistes, ajoutant : “L'investissement initial en capital est important, mais une fois qu'une centrale nucléaire est opérationnelle, le coût de production d'électricité est relativement faible”.

La Pologne envisage l'énergie nucléaire pour réduire sa dépendance au charbon, qui représente encore environ 70 % du mix énergétique du pays. Cela concorde également avec un effort pour mettre fin à la dépendance au charbon, au pétrole et au gaz russes.

“La nécessité de devenir définitivement indépendant des approvisionnements énergétiques et des vecteurs énergétiques de la Russie est liée à la nécessité d'accélérer les investissements dans la construction de la première centrale nucléaire de Pologne”, a déclaré le gouvernement dans un [décret](#) approuvé mercredi.

La Pologne est l'un des rares pays d'Europe centrale à ne pas avoir de secteur nucléaire ; un effort pour construire une

centrale électrique dans les années 1980 a été contrecarré par la catastrophe de Tchernobyl en 1986 et par les difficultés financières de la Pologne.

Les plans nucléaires de Varsovie sont ambitieux. La stratégie officielle suppose la construction de six réacteurs sur deux sites d'ici le milieu des années 2040, mais Morawiecki a déclaré qu'un troisième site n'était pas exclu.

En plus du programme gouvernemental avec Westinghouse, il existe un effort parallèle dirigé par les entreprises avec la Corée du Sud. Les services publics polonais ZE PAK et PGE ont [signé](#) lundi une lettre d'intention avec la société coréenne KHNP pour analyser une centrale électrique qui serait construite dans le centre de la Pologne.

La centrale électrique de Westinghouse sera construite à Choczewo, sur la côte polonaise de la mer Baltique, à environ 80 kilomètres au nord-ouest de Gdańsk.

L'emplacement exact sera déterminé une fois que le projet aura obtenu un permis environnemental, a déclaré la ministre du Climat et de l'Environnement, Anna Moskwa, lors du même briefing.

L'objectif est de commencer la construction d'ici 2026 et de commencer les opérations en 2033.

Bien qu'il ait esquissé l'ampleur possible de l'investissement, Morawiecki n'a pas fourni plus de détails sur le financement de ce qui sera l'un des projets d'infrastructure les plus ambitieux de Pologne.

« Nous avons un financement sécurisé pour les premières étapes actuelles du projet. La majeure partie de l'argent sera nécessaire plus tard et il existe plusieurs façons de l'obtenir », a-t-il déclaré.

Si toutes les centrales dont il est question sont construites,

l'énergie nucléaire pourrait fournir environ 30% du mix énergétique de la Pologne, a déclaré Moskwa.

“Un partenariat stratégique avec les États-Unis pour construire la première centrale nucléaire est un saut civilisationnel pour nous afin de renforcer la sécurité énergétique”, a-t-elle [tweeté](#) .

Les trois soumissionnaires pour des projets nucléaires en Pologne étaient Westinghouse, KHNP et **le français EDF.**

La Pologne prévoit également de développer l'éolien offshore en mer Baltique ainsi que l'éolien terrestre, l'énergie solaire et la biomasse, ce qui pourrait réduire la part du charbon dans le mix énergétique du pays à environ 11% à 28%, selon la stratégie de transition énergétique du pays.

Qui sont les cocus dans l'affaire ?