

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Des-travaux-observees-sur-le-principal-site>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Des travaux observés sur le principal site nucléaire nord-coréen (photos)**

28 juin 2018

Des travaux observés sur le principal site nucléaire nord-coréen (photos)

Source : Sputnik

<https://fr.sputniknews.com/international/201806281036985077-coree-du-nord-site-nucleaire-travaux/>

Des travaux observés sur le principal site nucléaire nord-coréen (photos)

© REUTERS/ 38 North



[International](#)

mis à jour 12:41 28.06.2018

En dépit de sa promesse d'œuvrer pour la dénucléarisation de la région, la Corée du Nord améliore son site de recherche nucléaire de Yongbyon, affirme un site de surveillance du royaume ermite.

À en juger par des images satellite obtenues récemment, Pyongyang poursuit des opérations sur son principal site nucléaire à Yongbyon et y mène des travaux sur les infrastructures, selon le portail 38 North, dédié à la [Corée du Nord](#).

Le média constate notamment la « poursuite des opérations » dans l'usine d'enrichissement d'uranium et la présence de plusieurs nouvelles installations, à savoir un bureau d'ingénierie, une nouvelle pompe de refroidissement et une allée conduisant à un bâtiment qui abrite un [réacteur](#).

Cependant, ces travaux « ne doivent pas être considérés comme ayant un rapport avec la promesse nord-coréenne de [dénucléarisation](#) », souligne 38 North.



Will Ripley ✓
@willripleyCNN



Monitoring group @38NorthNK releases new analysis of satellite imagery, says North Korea appears to be making "rapid" improvements to Yongbyon Nuclear Scientific Research Center — even as denuclearization talks continue. S. Korea Unification Ministry: "We're watching it closely."

08:04 - 27 juin 2018 · Beijing, People's Republic of China

♥ 228 💬 267 personnes parlent à ce sujet

Situé à 100 km de Pyongyang, [le site de Yongbyon](#), qui avait servi à la production du plutonium pour le premier essai nucléaire nord-coréen effectué en 2006, avait été arrêté en 2007 en vertu d'un accord avec la Russie, le Japon, la Chine et les États-Unis, avant d'être relancé en 2008.



Jeffrey Kaye
@jeff_kaye



Satellite imagery suggests 'rapid' upgrades at No.Korea nuclear site, monitoring group says

WashPost censors analysts: "Continued work at the Yongbyon facility should not be seen as having any relationship to North Korea's pledge to denuclearize." [washingtonpost.com/news/worldview...](https://www.washingtonpost.com/news/worldview/)

00:47 - 28 juin 2018

1 Voir les autres Tweets de Jeffrey Kaye

En mai dernier, la Corée du Nord a fait exploser [Punggye-ri](#), théâtre de ses six essais nucléaires, en geste de bonne volonté avant le sommet Kim Jong-un — Donald Trump.

La semaine dernière, le dirigeant américain avait annoncé que les autorités nord-coréennes avaient fermé quatre « *importants polygones d'essais* » et mis fin aux tirs de missiles. Selon M.Trump, la « [dénucléarisation totale](#) » de la Corée du Nord a effectivement commencé.

[Voir ce message dans le navigateur](#)

[Voir tous les messages diffusés](#)

Vous recevez ce message car vous êtes abonné.e à une liste de diffusion des [Amis de la Terre Midi-Pyrénées](#)

[Modifier vos abonnements et préférences](#)

