# Gaz : panique chez les Fritz qui envisagent de détourner Nord Stream 2 de Gazprom !



\*\*\*

Le gazoduc **Nord Stream**, d’une longueur de 1224 km, relie par les fonds de la **Baltique** (en traversant les eaux territoriales de la **Russie**, de la **Finlande**, de la **Suède**, du **Danemark** et de l’**Allemagne**) la station russe de compression de **Portovaïa**, près de **Vyborg** (nord-ouest de **Saint Pétersbourg**) au port allemand de **Greifswald**, dans le Land de **Mecklembourg-Poméranie**, à 80 km à l’ouest de la frontière polonaise :



Lorsqu’il débitait à pleine charge, **Nord Stream** – qui se compose de deux lignes, l’une a été opérationnelle en **septembre 2011**, la seconde en **août 2012** – transportait **55 milliards de mètres cubes de gaz par an**. Depuis plusieurs semaines, la **Russie** diminue peu à peu les volumes qu’elle émet vers l’**Allemagne :**

\*\*\*

Le géant gazier russe **Gazprom** a achevé à la fin de l’année dernière le **gazoduc Nord Stream 2** (en pointillés jaunes sur la carte) qui devait doubler **Nord Stream**. Fin février dernier, le chancelier allemand **Olaf Scholz** annonçait que **Nord Stream 2** ne serait pas mis en service, dans le cadre des sanctions imposées à la **Russie** par l’**Union européenne** à la suite du conflit russo-ukrainien.

Ce conflit aura eu un effet inattendu : révéler au monde – et sans doute aux Allemands eux-mêmes – que **leur opulente économie s’appuie pour une part essentielle sur le gaz russe** : plus de « gaz popov » et l’industrie allemande, prise à la gorge, doit d’urgence trouver d’autres sources d’approvisionnement, quitte à se livrer à de curieuses… acrobaties.

C’est ainsi que le ministère allemand de l’Economie envisage d’ **« exproprier » au profit de l’Allemagne la partie de Nord Stream 2 située sur le territoire allemand** (la partie finale du gazoduc) et de la couper du reste du gazoduc afin de relier **Greifswald** à des sites non russes de compression. Une information rapportée ce **vendredi 24 juin**par le magazine [**Der Spiegel**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Der_Spiegel)<https://www.spiegel.de/wirtschaft/nordstream-2-enteignungsplaenen-der-bundesregierung-fuer-moskau-im-zweifel-fall-fuer-die-anwaelte-a-0ef1ce7d-0c3e-4ef4-bbee-7f601d2523aa>qui ne précise pas quels seraient les sites concernés.

Problème : **Nord Stream 2 est la propriété du russe Gazprom**, qui ne l’entend pas de cette oreille. L’expropriation de la partie de **Nord Stream 2** situé sous les eaux territoriales allemandes s’apparenterait à une **spoliation pure et simple**, et **Moscou** a prévenu **Berlin** que si l’**Allemagne** mettait son projet à exécution, la **Russie** porterait l’affaire devant les tribunaux internationaux. [**La Russie est membre de l’Organisation mondiale du commerce (OMC)**](https://www.lepoint.fr/monde/la-russie-fait-son-entree-a-l-omc-22-08-2012-1498189_24.php) depuis **2012** : on sait le poids de la **Chine** et de l’**Inde**, deux alliés de la **Russie** dans l’affaire ukrainienne, dans cette institution.

\*\*\*

Parallèlement à ce type de carambouille, l’**Allemagne** cherche d’urgence des sites de réception pour le **gaz naturel liquéfié (GNL)** acheté sur le **marché mondial au comptant**. En mai, elle a par ailleurs affrété **quatre unités flottantes de stockage et de regazéification (UFSR)** afin de réduire sa dépendance à l’approvisionnement russe. L’**Allemagne** prévoit la construction sur la **Baltique**d’un site de réception de GNL par voie maritime, qui viendrait s’ajouter à ceux de **Wilhelmshaven** et **Brunsbüttel**, en **mer du Nord**.

Pour faire face à une pénurie de gaz très préjudiciable à son industrie, l’**Allemagne**, qui se veut pourtant un parangon de vertu en matière écologique (le parti [**« Die Grünen »**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alliance_90/Les_Verts) compte quelque 107.000 adhérents !)  a également décidé de rouvrir ses vieilles **centrales à charbon** hyper-polluantes :

et d’acheter du **gaz de schiste américain** – une **horreur écologique** –, qui plus est pour un **prix nettement supérieur à celui du gaz russe**.

\*\*\*

Quant à la **Russie**, depuis le début des sanctions censées la frapper, elle a engrangé plus de[**93 milliards d’euros de l’exportation d’énergies fossiles**](https://www.lapresse.ca/affaires/economie/2022-06-12/la-russie-a-tire-93-milliards-d-euros-de-ses-exportations-d-energies-fossiles-en-100-jours-de-guerre.php) (gaz, pétrole, charbon). **Moscou** a largement profité de la hausse mondiale des cours de l’énergie. Globalement, les sanctions de l’**UE** contre la **Russie** sont beaucoup plus préjudiciables à la première qu’à la seconde. [**Ubu**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ubu) n’aurait pu imaginer scénario plus loufoque.

Si certains pays ont fait des efforts importants pour réduire leurs importations de gaz russe (**Pologne, Finlande, pays baltes**), d’autres ont au contraire augmenté leurs achats : **Chine, Inde, Émirats arabes unis** ou même… **France**, selon le [**Center for Research on Energy and Clean Air (CREA)**](https://energyandcleanair.org/).

\*\*\*

<https://www.spiegel.de/wirtschaft/nordstream-2-enteignungsplaenen-der-bundesregierung-fuer-moskau-im-zweifel-fall-fuer-die-anwaelte-a-0ef1ce7d-0c3e-4ef4-bbee-7f601d2523aa>

**\*\*\***

[**Henri Dubost**](http://wiki-dissidence.dimg.fr/Henri_Dubost)

[**In girum imus nocte ecce et consumimur igni**](https://fr.wikipedia.org/wiki/In_girum_imus_nocte_ecce_et_consumimur_igni)