

[print](#)

Les enjeux stratégiques de l'or noir russe en Arctique

De [Valentin Vasilescu](#)

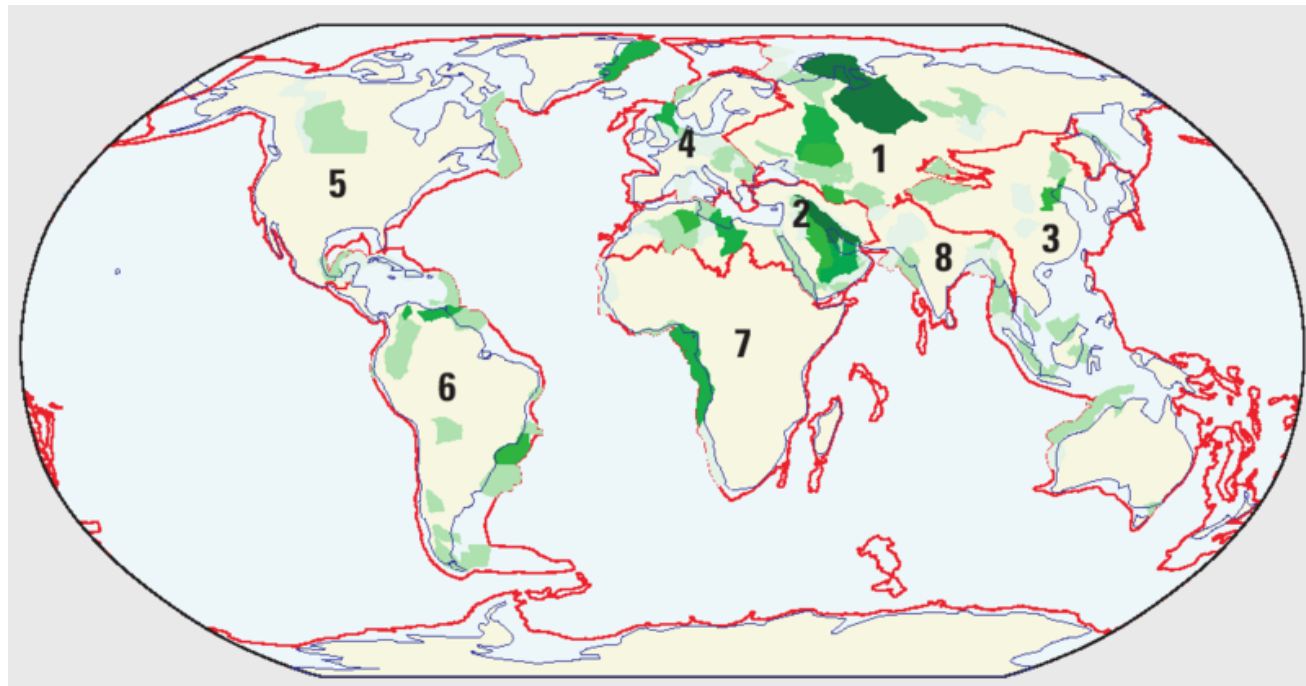
Global Research, septembre 23, 2014

Url de l'article:

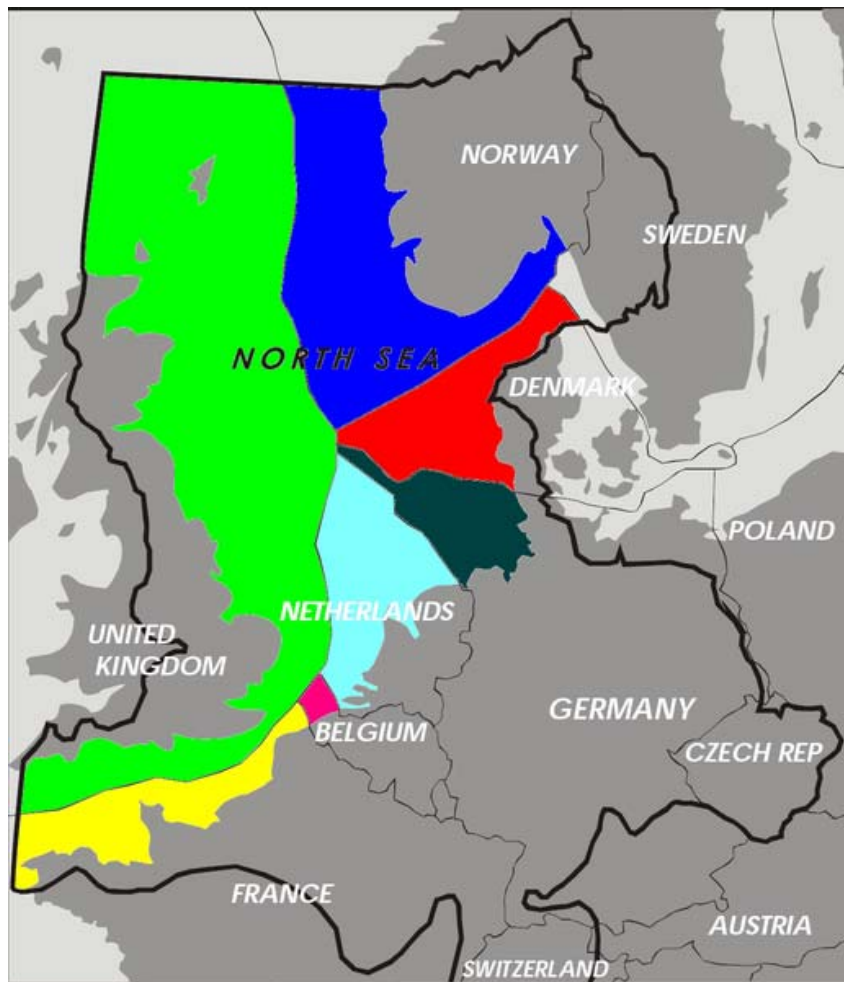
<http://www.mondialisation.ca/les-enjeux-strategiques-de-lor-noir-russe-en-arctique/5403750>

L'Europe occidentale doit immédiatement faire un choix crucial. Soit attaquer la Russie pour saisir et exploiter les ressources d'hydrocarbures dans l'[Arctique](#), soit accepter la dépendance totale vis à vis du gaz [russe](#), selon le modèle allemand.

Sur une carte des réserves pétrolières et gazières mondiales connues en 2000, nous voyons que l'[économie](#) de l'Europe occidentale (dans une moindre mesure la France, le Portugal, l'Espagne et l'Italie) tourne avec les hydrocarbures de la mer du Nord.



Sur une carte avec la délimitation des zones économiques exclusives, on observe que le [pétrole](#) et le gaz en mer du Nord appartiennent, en priorité, au Royaume-Uni et à la Norvège, en petite partie au Danemark et aux Pays-Bas et très peu à l'Allemagne. [BP](#) détient le monopole de l'exploitation en association avec les Américains Amoco et Apache et avec la société d'état norvégienne Statoil.



Il est intéressant de noter que de 2007 à 2012, l'extraction de pétrole et de gaz aux Pays-Bas était 2,5 fois plus faible. Ce qui démontre que, après 50 ans d'exploitation sauvage du gisement les réserves pétrolières de la Mer du Nord seront complètement épuisées dans les deux prochaines années. Ceci va générer une crise énergétique qui entrainera l'[effondrement](#) de l'économie de l'[UE](#). L'Allemagne a été la première à tenter de résoudre ce problème à l'avance en collaborant avec la Russie à la construction du gazoduc NorthStream.



La presse internationale a demandé au président russe Vladimir Poutine s'il avait des plans à long terme. Il a déclaré que pour lui la Russie n'est pas un projet, la Russie est un destin. Avec la découverte de l'énorme gisement russe de Yuzhno- Karski , situé au nord de la mer de Barents, accumulant 75% des réserves de pétrole et de gaz de l'Arctique, les [États membres](#) de l'OTAN de cette zone de l'Europe pourraient avoir la tentation de vouloir l'exploiter par la force , en violant le droit de propriété souveraine de la Russie, pensant que les [Etats-Unis](#) leur viendront en aide. Mais l'article 5 du Traité de l'Atlantique Nord, signé à Washington le 4 Avril 1949 se lit comme suit : » Les parties conviennent qu'en cas d'attaque armée contre l'un d'entre eux, chacun d'entre eux soutiendra la partie attaquée en décidant individuellement et /ou conjointement avec les autres parties, toute action qu'elle jugera nécessaire, y compris l'utilisation de la force armée « .

Donc en cas d'agression contre la zone arctique de la Russie, d'un pays de l'OTAN, les Etats-Unis n'interviendraient pas forcément, et s'ils le faisaient, ils subiraient la défaite la plus cuisante de leur histoire. Parce que les forces armées américaines reposent sur sa flotte capable de projeter la force militaire au plus près de l'adversaire. Or la zone arctique russe n'est pas la Yougoslavie, l'Irak, la Libye ou la Syrie et les porte-[avions](#), les navires amphibies de débarquement du corps des Marines (porte-hélicoptères), les destroyers et les navires d'approvisionnement ne peuvent pas opérer dans l'océan gelé de la banquise. Et le rayon d'action de l'aviation embarquée sur les porte-[avions](#) déployés dans des bases de l'OTAN en Europe du Nord est insuffisant pour frapper la moindre cible dans l'Arctique russe. Malgré tout, la Russie est préparée à toute éventualité, avec dans la zone, un dispositif militaire terrestre, naval et aérien impressionnant.

Valentin Vasilescu

Article original : http://romanian.ruvr.ru/2013_09_27/Planul-SUA-pentru-controlul-asupra-nordului-Europei-2308/

Traduction du roumain : Avic, [Réseau International](#)

Valentin Vasilescu, pilote d'aviation, ancien commandant adjoint des forces militaires à l'Aéroport Otopeni, diplômé en sciences militaires à l'Académie des études militaires à Bucarest 1992.

Copyright © 2014 Global Research