

L'alliance de Belzébuth et de Sheitan



Le gisement North Field, qui représente environ 10 % des réserves de gaz naturel connues, est considéré comme la pire bombe climatique au monde

Pourquoi ce titre emprunté aux mythologies catholique et musulmane? En référence aux vagues de chaleur que bientôt l'on nommera.

TotalEnergies vient d'être choisi par le Qatar comme premier partenaire pour développer le plus grand champ de gaz naturel au monde. Selon une enquête du Guardian, publiée en mai dernier, ce gisement constitue aussi la plus importante bombe climatique, émettant plus d'un milliard de tonnes de CO₂. Il s'agit là d'un échec si on veut être cohérents avec les objectifs de l'Accord de Paris.

Mais pas de digression alarmiste, voyons! Poussons plutôt un cocorico. La major pétro-gazière française va prendre une part de 6,25% dans le projet North Field East, avec un contrat qui court jusqu'en 2054. Ce gisement, 10 % des réserves de gaz naturel connues, est aussi considéré comme la pire bombe climatique au monde. Le concept désigne les projets pétroliers et gaziers susceptibles d'émettre plus d'un milliard de tonnes de CO₂ sur l'ensemble de leur cycle de vie.

Ce n'est donc pas une bonne nouvelle pour le climat, même si le GNL en provenance du Qatar est moins émetteur de GES que celui issu du gaz de schiste étasunien. *«C'est un moindre mal. Mais si on veut être cohérent avec l'Accord de Paris, il faut laisser 80 % des ressources fossiles dans le sol. On crée donc un actif échoué car d'ici la fin de la décennie, l'Union européenne va consommer de moins en moins de gaz. Il y a donc également un risque économique, qui en assurera les pertes?»* interroge Alexandre Joly, responsable du pôle Energie au sein de Carbone 4.

Le projet, lancé en 2019 vise la production de 32 millions de tonnes de gaz naturel liquéfié (GNL) par an, huit plateformes, 80 puits et plusieurs gazoducs. Il devrait alimenter l'Union européenne, lancée depuis quelques mois dans une course effrénée au GNL pour remplacer le gaz russe. La production ne devrait démarrer qu'en 2026. D'ici là, les besoins en gaz du continent devraient décliner dans une logique de réduction des émissions de GES et d'atteinte de la neutralité carbone pour 2050.

«C'est une bonne nouvelle pour la lutte contre le changement climatique car le gaz et le GNL sont essentiels pour soutenir la transition énergétique, et notamment le passage du charbon au gaz dans de nombreux pays», se targue au contraire Patrick Pouyanné, le président-directeur général de TotalEnergies. *«Avec ses faibles coûts et ses faibles émissions de gaz à effet de serre, grâce à la capture et au stockage du carbone, ce nouveau partenariat nous permettra de renforcer notre portefeuille mondial de GNL et, avec le Qatar, il soutiendra notre capacité à contribuer à la sécurité*

énergétique de l'Europe», précise-t-il. Faut oser. Gonflé, le gars.

Le projet adoptera les standards les plus élevés pour réduire les émissions, précise encore le communiqué. Il s'appuiera sur le captage et stockage de CO₂, une technologie immature et très onéreuse. Ben voyons. En effet, même si le gaz est la moins émettrice des énergies fossiles, il rejette tout de même du CO₂. Ainsi, en 2020, ce sont les centrales au gaz qui étaient la première source d'émissions dans le secteur énergétique de l'Union européenne, selon le think tank Ember.

En tout, TotalEnergies est impliqué dans 24 bombes climatiques, selon un décompte réalisé par l'ONG Reclaim Finance pour *20 Minutes*. Parmi elles, l'oléoduc Eacop: il doit relier l'Ouganda à la Tanzanie, fait l'objet d'une importante contestation dont une action en justice en France sur le devoir de vigilance, les ONG dénonçant des impacts environnementaux et sociaux majeurs.

Il y a aussi le développement d'Arctic LNG2 dans l'Océan Arctique russe ou encore des projets gaziers au Mozambique, suspendus il y a un an après une attaque djihadiste. Marre de tous ces menteurs. Des démons, qu'on vous dit!

Bruno Bourgeon <http://www.aid97400.re>

D'après Novéthic du 14 Juin 2022 (<https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat/isr-rse/gaz-naturel-liquefie-totalenergies-choisi-pour-developper-la-pire-bombe-climatique-au-monde-150847.html>)