

LE MIDCAT



Le MidCat est un projet de gazoduc de 311km entre la Catalogne et la France qui multiplierait presque par deux la capacité d'exportation de gaz de l'Etat espagnol.

Le MidCat représente une pièce clé du futur réseau de gaz européen dans un panorama géopolitique de réduction d'une dépendance au gaz russe.

Ce gazoduc permettrait de transporter le gaz algérien et nigérien jusqu'en Europe centrale. Par ailleurs, le MidCat ne rendrait aucun service aux populations catalane et française.

Calendrier

2016 : Une rencontre entre les gouvernements d'Espagne, de France et du Portugal a donné lieu à un accord pour la construction du gazoduc. Une fois cette décision ratifiée par la Commission Européenne, le MidCat a été inclus dans la liste des « Projets d'Intérêt Commun » de l'UE.

Octobre 2016 : Le MidCat a passé avec succès « l'étude de viabilité ». La seconde phase de conception et ingénierie a démarré en janvier 2017 et devrait se terminer en mai 2019.

Le Pari énergétique de l'Union Européenne.

L'UE, via son Agence ENTSOG, véritable lobby gazier, actualise tous les 2 ans une liste de projets énergétiques définis comme « Projets d'Intérêt Commun » (PIC) : 77 correspondent à de nouvelles infrastructures gazières. Dans le contexte du changement climatique, cet investissement massif d'argent public dans les hydrocarbures nous interroge: un Intérêt commun, pour qui ? Pour le petit nombre d'entreprises qui en tireront profit ? Ou pour tous les êtres vivants qui souffriront des conséquences du maintien d'un modèle énergétique basé sur l'extraction ? Loin d'être un projet pour le bien commun, le MidCat est une injustice environnementale dans laquelle les impacts négatifs se collectivisent, mais où les bénéfices, par contre, se privatisent.

De plus, c'est un projet inutile, car les consommations en gaz diminuent, tant en France qu'en Espagne, et que les infrastructures existantes ne sont pas utilisées au maximum de leur capacité.

Financement

3.000.000.000€

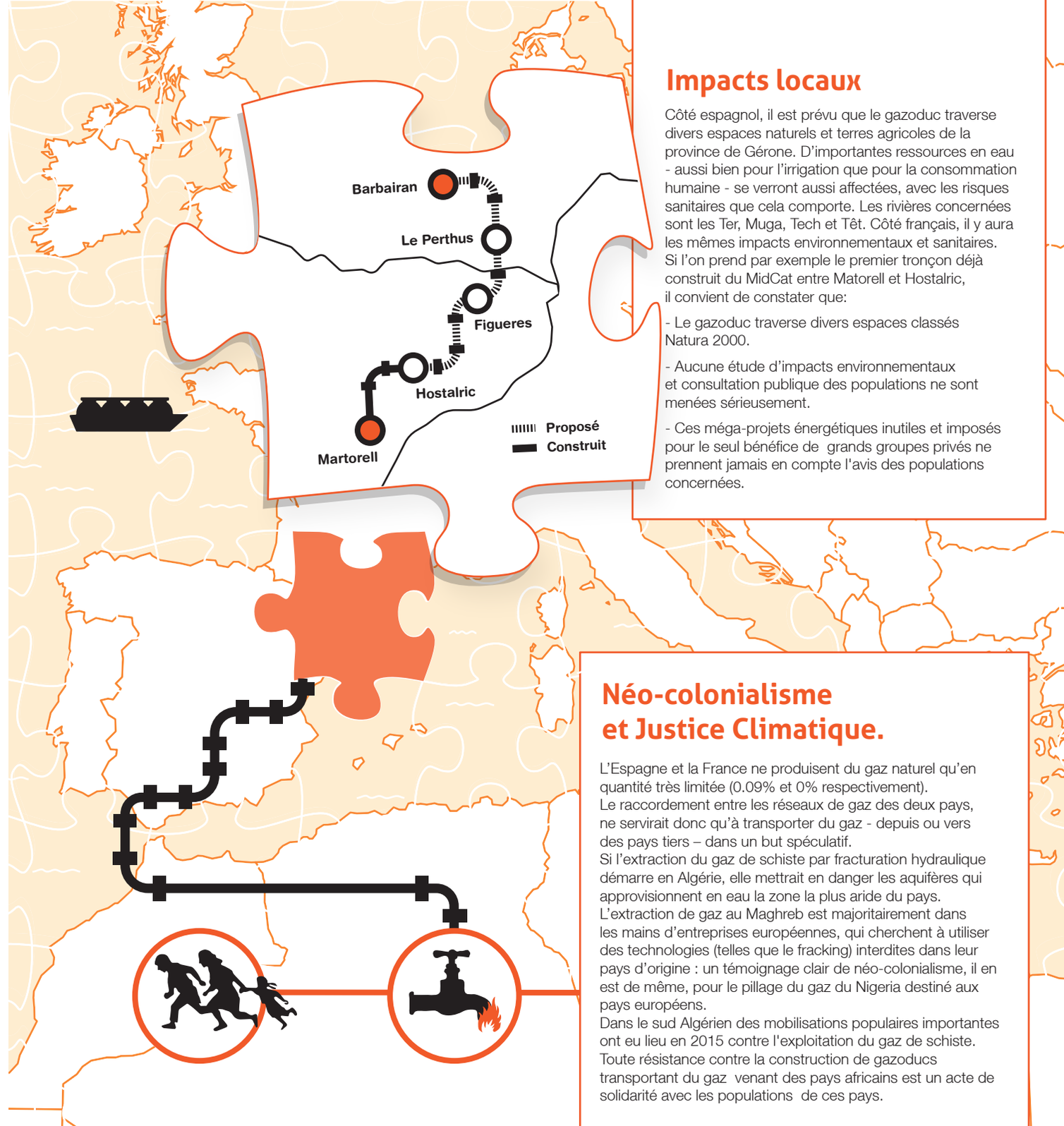
dont 160.000.000 et
320.000.000€
proviennent de
l'Union Européenne.



1000M€
Espagne



2000M€
France



Impacts locaux

Côté espagnol, il est prévu que le gazoduc traverse divers espaces naturels et terres agricoles de la province de Gérone. D'importantes ressources en eau - aussi bien pour l'irrigation que pour la consommation humaine - se verront aussi affectées, avec les risques sanitaires que cela comporte. Les rivières concernées sont les Ter, Muga, Tech et Têt. Côté français, il y aura les mêmes impacts environnementaux et sanitaires. Si l'on prend par exemple le premier tronçon déjà construit du MidCat entre Martorell et Hostalric, il convient de constater que:

- Le gazoduc traverse divers espaces classés Natura 2000.
- Aucune étude d'impacts environnementaux et consultation publique des populations ne sont menées sérieusement.
- Ces méga-projets énergétiques inutiles et imposés pour le seul bénéfice de grands groupes privés ne prennent jamais en compte l'avis des populations concernées.

Néo-colonialisme et Justice Climatique.

L'Espagne et la France ne produisent du gaz naturel qu'en quantité très limitée (0,09% et 0% respectivement). Le raccordement entre les réseaux de gaz des deux pays, ne servirait donc qu'à transporter du gaz - depuis ou vers des pays tiers - dans un but spéculatif.

Si l'extraction du gaz de schiste par fracturation hydraulique démarre en Algérie, elle mettrait en danger les aquifères qui approvisionnent en eau la zone la plus aride du pays. L'extraction de gaz au Maghreb est majoritairement dans les mains d'entreprises européennes, qui cherchent à utiliser des technologies (telles que le fracking) interdites dans leur pays d'origine : un témoignage clair de néo-colonialisme, il en est de même, pour le pillage du gaz du Nigeria destiné aux pays européens.

Dans le sud Algérien des mobilisations populaires importantes ont eu lieu en 2015 contre l'exploitation du gaz de schiste. Toute résistance contre la construction de gazoducs transportant du gaz venant des pays africains est un acte de solidarité avec les populations de ces pays.

Impact Global

Grâce à une forte campagne menée par l'industrie des combustibles fossiles, le gaz « naturel » est considéré par beaucoup comme une source d'énergie propre, ou du moins, permettant la transition vers les énergies renouvelables. Cependant, tout "naturel" qu'il soit, le gaz extrait du sous-sol, libère du CO₂ lors de sa combustion (torchères). Et le gaz de schiste laisse fuiter des quantités importantes de méthane – CH₄ – à chaque étape de son exploitation.

Dans le contexte aussi urgent que celui de la crise climatique, où nous nous rapprochons dangereusement d'un réchauffement aux conséquences incontrôlables et irréversibles, les impacts du méthane à court terme sont inacceptables. Nous ne pouvons pas accepter d'être dépendants des combustibles fossiles pour les décennies à venir.

Le CH₄ est un gaz à effet de serre 86 fois plus puissant que le CO₂ dans les premières 20 années, et il continue à l'être 34 fois plus pendant 100 ans.

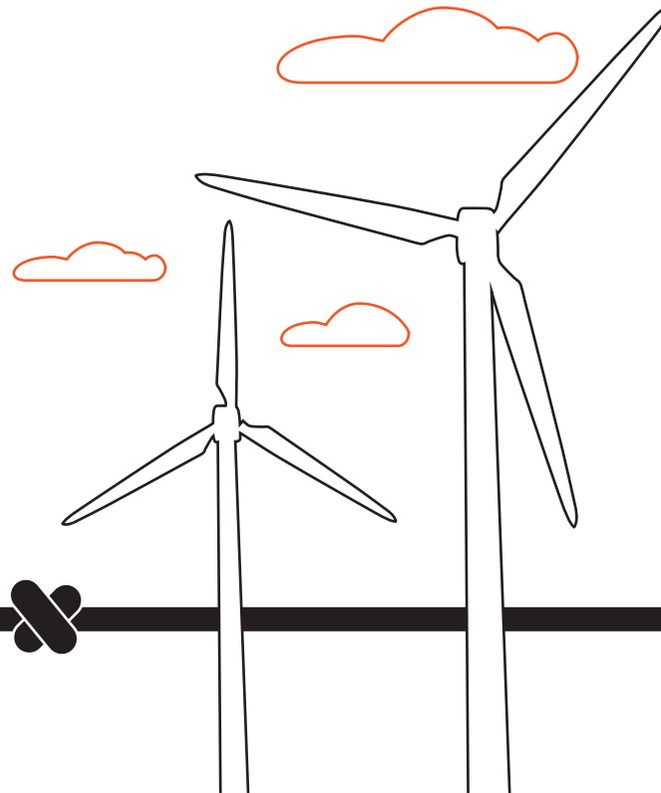
moyenne de fuite de
3,9%
et à 5,8% avec
la fracturation
hydraulique

1,4%
d'émissions
en amont*

2,5%
d'émissions
en aval*
et jusqu'à 3,3%
avec la fracturation
hydraulique

* Émissions en amont se réfèrent aux phases d'extraction de gaz naturel des puits et à leur procédé ; alors que les émissions en aval se réfèrent aux phases de stockage, transport par gazoduc et distribution de gaz naturel.

Autre Modèle, Autre Monde



L'ancrage dans un modèle énergétique basé sur les combustibles fossiles perpétue la dépendance aux systèmes énergétiques centralisés, qui échappent au contrôle des populations locales et qui permettent aux grandes entreprises de conserver leur main mise sur ce marché. Si les 3 milliards d'euros engagés dans le MidCat étaient destinés à une transition vers les énergies renouvelables, que serait-il possible de réaliser ? L'équivalent approximatif de cet investissement correspond à l'installation de 2000 MW d'énergie photovoltaïque ; en d'autres termes, plus de 40% de la puissance solaire déjà installée en Espagne et 30% de celle de la France.

Contact:

stopmidcat@orange.fr

MIDCAT

**Une pièce clé pour l'avenir
des hydrocarbures en Europe et le
néo-colonialisme du 21^e siècle**



Non à ce Grand Projet Inutile Imposé

Le gazoduc MidCat faciliterait la circulation des importations excessives de gaz que l'Espagne souhaite exporter vers la France et connecterait les ressources algériennes et nigériennes, via les terminaux GNL espagnols, vers le reste de l'Europe