

# Des alternatives aux projets gaziers de la liste PCI sont possibles !

Au beau milieu de la COP26,  
les Verts/ALE proposent de remplacer les projets de gaz fossiles par un système  
énergétique fondé à 100% sur les énergies renouvelables.



# Pourquoi la liste PCI est-elle inacceptable ?

## Une dynamique internationale

- La COP 26 bat son plein à Glasgow avec pour objectif de respecter l'objectif de limitation du réchauffement climatique à +1,5°C. Pour cela il est nécessaire de cesser immédiatement de financer les combustibles fossiles ! L'Union Européenne devrait ouvrir la voie : stopper son soutien aux fossiles et réorienter ses ressources financières vers l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.
- 6 ans après l'Accord de Paris, les objectifs climatiques actuels des pays du monde entier nous conduisent vers un réchauffement catastrophique ... Nous devons faire plus et plus vite !

## Stop aux énergies fossiles !

- L'abandon des énergies fossiles est essentiel : elles représentent encore 80 % de la consommation d'énergie dans le monde !
- Selon l'Agence internationale de l'énergie (AIE), viser une trajectoire permettant de respecter l'Accord de Paris implique de couper tous les investissements dans l'exploration ou l'extraction des combustibles fossiles. Les États doivent accélérer le passage des fossiles (y compris le gaz) à un système énergétique fondé sur les énergies renouvelables d'ici 2040, et articulé autour du principe de "l'efficacité énergétique d'abord", le tout en assurant une transition juste qui protège les plus vulnérables.
- La Commission européenne estime que la consommation de gaz fossile devra diminuer de -36 % d'ici à 2030 pour atteindre ses objectifs climatiques... mais elle propose tout de même que les investissements publics et privés soient dirigés vers les infrastructures et les centrales au gaz !

## Une PCI liste inacceptable

- En pleine COP, la Commission européenne présentera le 11 novembre, une liste d'infrastructures énergétiques "prioritaires" ("liste PCI") susceptibles de bénéficier de financements publics ... liste dans laquelle les projets gaziers figurent toujours en bonne place !
- Les projets d'exploitation de combustibles fossiles qui figurent sur la 5e liste PCI sont en totale inadéquation avec les objectifs de l'UE en matière de climat : les maigres fonds publics seront engloutis dans des projets non durables.

## Une obligation légale

- L'UE doit respecter l'Art. 2.1.c. de l'Accord de Paris qui oblige les pays à aligner les investissements financiers sur l'objectif climatique de l'Accord de Paris !
- Selon l'article 6.4 de la loi sur le climat de l'UE, la Commission est censée "évaluer la cohérence de tout projet de mesure ou proposition législative, y compris les propositions budgétaires, avec l'objectif de neutralité climatique énoncé à l'article 2, paragraphe 1, et les objectifs climatiques de l'Union pour 2030 et 2040 avant leur adoption [...] Lorsqu'elle élabore ses projets de mesures et propositions législatives, la Commission s'efforce de les aligner sur les objectifs du présent règlement. En cas de non-alignement, la Commission en fournit les raisons dans le cadre de l'évaluation de la cohérence visée au présent paragraphe."

**Des projets alternatifs conformes aux objectifs climatiques de l'Union sont disponibles ! Rejetez les projets fossiles, approuvez les alternatives avec les Verts/ALE !**





Liste PCI list proposée par la Commission européenne

## Exemples de projets gaziers

Présents sur la liste



Projets alternatifs  
proposés par les Verts



### Eastmed (« TRA-N-330 » TYNDP)

- Gazoduc transportant du gaz fossile du bassin levantin (Chypre, Israël et potentiellement la Palestine) vers Chypre, la Grèce et l'Italie : le plus long gazoduc d'Europe et le plus profond du monde.
- Implique 1 300 km de sections de gazoduc en mer, et 600 km de sections de gazoduc à terre + 2 compresseurs.
- Coût : 5 à 10 milliards d'euros

### BRUA Bulgaria-Romania-Hungary-Austria (« TRA-A-1322 » TYNPD)

- Gazoduc transportant du gaz fossile de Podișor (Roumanie) à Recaș (frontière hongroise), dans le cadre d'une interconnexion gazière Bulgarie-Roumanie-Hongrie-Autriche : Gaz fossile d'Azerbaïdjan et de la mer Noire.
- Gazoduc de 479 km + 3 compresseurs, faisant partie d'un projet de gazoduc de 1300 km.
- Coût : 500 millions €.

### Melita « MTGP » (« TRA-A-31 » TYNPD)

- Projet de pipeline offshore de 159 km + 7 km à terre, de Delimara (Malte) à Gela (Italie)
- Île italienne déjà reliée à l'Italie par des terminaux LNG (utilisés à moins de 25% de leurs capacités !)
- Malte serait enfermée dans les combustibles fossiles alors qu'elle dispose d'un fort potentiel en matière de renouvelables.

### Nouveaux terminaux GNL

- Les terminaux GNL actuels sont pour la plupart sous-utilisés. Dans de nombreux cas, le gaz liquéfié n'est pas utilisé pour chauffer les ménages, mais plutôt pour produire des plastiques et des engrais.
- L'actuelle crise du gaz montre que les terminaux GNL ne sont pas la solution miracle à la sécurité énergétique !

Tous ces projets pourraient être remplacés par un système énergétique fondé à 100 % sur les énergies renouvelables et très efficace sur le plan énergétique, composé des éléments suivants :

- Des réseaux électriques, notamment ceux qui permettent aux citoyens de jouer un rôle actif en produisant de l'énergie renouvelable, en la stockant, par exemple dans des batteries, et en réduisant ou en déplaçant la demande d'énergie grâce à des infrastructures, mesures et politiques appropriées
  - Exemple: [Communautés énergétiques citoyennes à la frontière germano-néerlandaise](#)
- Des réseaux et interconnexions d'électricité renouvelable en mer, ainsi que les actifs hybrides, y compris les infrastructures d'hydrogène.
  - Exemple: [Le projet d'îlot énergétique en mer du Nord](#)
- Des infrastructures de stockage de l'électricité, de réponse à la demande et de power-to-X
  - Exemple: Le projet d'énergies renouvelables et de stockage par batterie sur une île des Açores : [Graciosa Hybrid Renewable Power Plant](#)
- Des réseaux électriques intelligents, des systèmes de chauffage urbain et des programmes d'efficacité énergétique qui réduisent le besoin de production et de transport transfrontaliers d'énergie fossile
  - Exemple: Le système de chauffage urbain de [Sønderjyllands/Flensburg](#)
- Des électrolyseurs et infrastructures de transport d'hydrogène reliant la production renouvelable et les installations industrielles qui ont besoin d'hydrogène pour des processus qui ne peuvent pas être électrifiés.
  - Exemple: [HYBRIT project](#) for sustainable steel making"