

# Le gaz de schiste n'est pas une si bonne affaire, même aux Etats-Unis

13 février 2014 / L'Expansion



D'après l'Institut du développement durable et des relations internationales, le gaz de schiste n'explique pas la reprise

économique aux Etats-Unis, et son exploitation ne changerait pas la donne énergétique en Europe.

---

---

Le gaz de schiste ne change « *pas la donne* » énergétique en Europe et ne permettra pas de réduire la dépendance du continent aux importations de gaz et de pétrole, selon **une étude publiée mercredi par l’Iddri**, Institut du développement durable et des relations internationales, basé à Paris.

La Commission européenne a donné fin janvier **son feu vert** à l’exploitation du gaz de schiste en adoptant une recommandation qui autorise cette activité à condition de respecter des « principes communs » minimaux. Cet hydrocarbure non conventionnel est à l’origine d’une révolution énergétique aux Etats-Unis et de nombreux industriels visent les réserves potentielles des sous-sols européens, notamment en France.

#### **« Avantages économiques restreints aux Etats-Unis »**

Pourtant, « *les avantages économiques aux Etats-Unis sont beaucoup plus restreints qu’on ne le pense souvent* », assure Thomas Spencer, directeur du programme climat à l’Iddri et co-auteur de cette étude économique. Cette analyse, qui doit être présentée à Bruxelles ce jeudi, suggère que l’impact économique est aux Etats-Unis « *très local* », « *très sectoriel* » et n’explique pas la reprise de la croissance économique. « *Local* » car limité à « *quelques Etats comme le Dakota du Nord, la Virginie Occidentale* ». « *Sectoriel* » car la baisse du prix du gaz a bénéficié à des entreprises (pétrochimie, producteurs d’engrais) représentant au total environ « *1,2% du PIB américain* ».

Dans le cadre de la lutte contre le changement climatique, l’étude estime par ailleurs que le gaz de schiste, à lui seul, ne permet pas « *de sortir le charbon du système* » énergétique américain et donc de « *décarboner* » durablement l’économie du pays.

## **Entre 3 et 10% de la demande en Europe**

En Europe, une grande incertitude existe sur les réserves potentielles en gaz de schiste mais des « scénarios médians » suggèrent que cet hydrocarbure pourrait couvrir entre « 3 et 10% » de la demande en énergie à l'horizon 2030-35, selon le chercheur de l'Iddri. Des perspectives qui ne « changent pas la donne » pour la politique énergétique de l'Europe, car le continent restera largement importateur d'une « énergie chère » et notamment de pétrole et de gaz, ajoute-t-il, estimant que l'Europe doit plutôt développer des politiques d'efficacité énergétique, d'innovation et les sources d'énergie à bas carbone.

Selon les données d'Eurostat, l'UE importe plus de la moitié (54% en 2010) de l'énergie qu'elle consomme.

**Source :** [lexpansion.fr](http://lexpansion.fr).

**Photo :** [lemonde.fr](http://lemonde.fr)

**Consulter le [Dossier gaz de schiste](#).**

- Emplacement : [Accueil](#) > [Info](#) >
- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/Le-gaz-de-schiste-n-est-pas-une-si>