



**HAL**  
open science

## Les prix de l'énergie au plus haut depuis 18 mois

Aurélien Saussay

► **To cite this version:**

| Aurélien Saussay. Les prix de l'énergie au plus haut depuis 18 mois. 2016. hal-03459095

**HAL Id: hal-03459095**

**<https://sciencespo.hal.science/hal-03459095>**

Preprint submitted on 30 Nov 2021

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

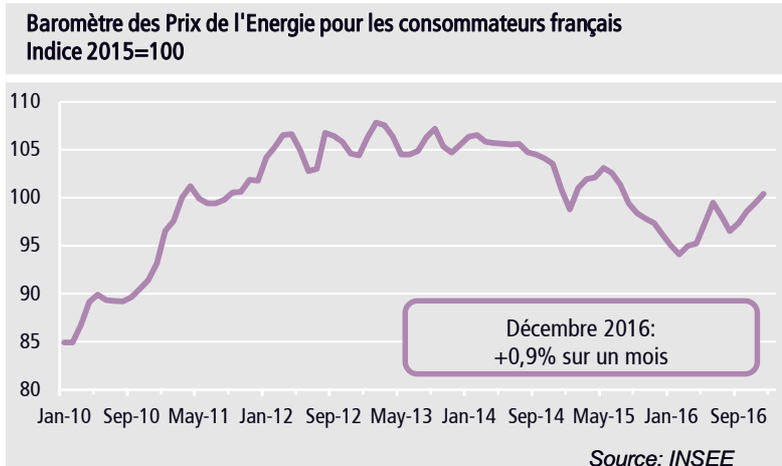
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## BAROMETRE DES PRIX DE L'ENERGIE – Décembre 2016

### Les prix de l'énergie au plus haut depuis 18 mois

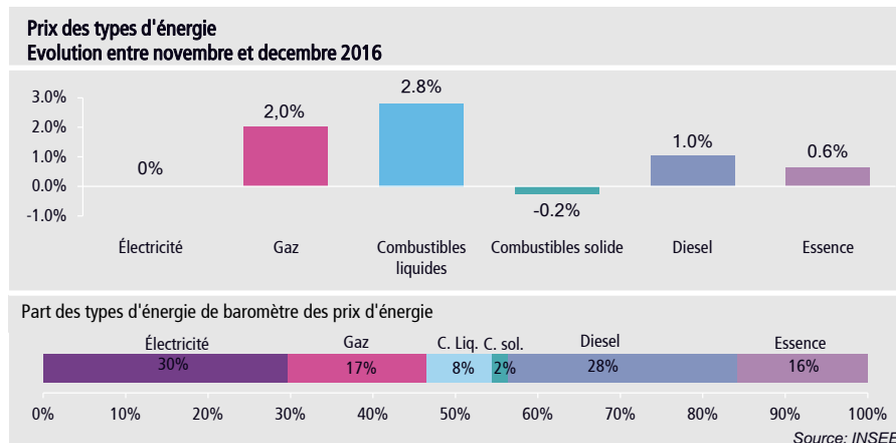
- La hausse du cours des énergies fossiles continue à tirer vers le haut les prix de l'énergie
- Le prix du gaz en hausse de plus de 2%, le prix du fioul en hausse de près de 3%

PARIS, le 18 JANVIER 2017 – Les prix de l'énergie ont augmenté de 0,9% en France en décembre 2016 par rapport au mois précédent, tirés par la hausse continue du cours du pétrole. Le baromètre des prix de l'énergie (BPE-France) atteint son plus haut niveau depuis 18 mois.



Ce sont les combustibles fossiles, pétrole et gaz en tête, qui soutiennent cette dynamique. Les prix du pétrole ont en effet poursuivi leur augmentation au cours du mois de décembre pour retrouver leur niveau de janvier 2015, se stabilisant un peu au-dessus des 50\$ le baril. Ce mouvement haussier résulte en bonne partie de l'accord conclu entre les membres de l'Organisation des pays producteurs de pétrole (OPEP) et la Russie fin novembre : pour la première fois depuis 2001, ces pays producteurs ont décidé d'une réduction volontaire et coordonnée de la production, afin d'enrayer la faiblesse des cours observée depuis l'été 2014.

Cette dynamique s'est rapidement répercutée sur les prix consommateurs, avec notamment une augmentation de 2,8% du prix du fioul domestique en décembre, soutenu par le regain annuel de demande à la veille de la période hivernale. En parallèle, le prix de l'essence a augmenté de 0,6% et celui du diesel de 1% par rapport au mois de novembre 2016. La plus



large part des taxes (60%) dans le prix de ces deux carburants le rend en effet moins sensible aux variations des cours du baril de brut.

Pour sa part, le gaz naturel a poursuivi sa hausse entamée depuis septembre 2016, avec

une augmentation de 2% au mois de décembre. Cette augmentation résulte de la réévaluation mensuelle du tarif du gaz réglementé. Ce tarif est calculé à partir des variations du cours du Brent<sup>1</sup> et du cours des contrats d'importation mensuel, trimestriel et annuel de gaz naturel en France et aux Pays-Bas – principales sources de l'approvisionnement français. Ces différentes composantes sont toutes orientées à la hausse depuis la fin de l'été 2016, ce qui se traduit par une augmentation mensuelle régulière du prix du gaz pour les consommateurs. De son côté, le prix de l'électricité – dont le tarif réglementé n'est réévalué qu'une fois par an – est resté stable.

La contribution de la dynamique des prix de l'énergie à l'inflation est significative en décembre 2016. Alors que les dépenses d'énergies représentent moins de 7% des dépenses des ménages, les prix de l'énergie ont contribué plus d'un sixième, ou près de 17%, de l'inflation en variation annuelle observée en décembre 2016, soit 0,1% sur un total de 0,6%.

Le Baromètre des prix de l'énergie démontre que des tendances similaires sont actuellement à l'œuvre dans les autres pays européens. Ces mouvements de prix conjoints s'expliquent par l'intégration des marchés européens du gaz naturel d'une part, et de la dépendance commune aux importations extérieures de pétrole brut – et donc aux cours internationaux du pétrole – d'autre part.

Aurélien Saussay,  
Economiste, OFCE

### ***Le Baromètre des prix de l'énergie***

*Le Baromètre des prix de l'énergie en France (BPE-France) est une initiative européenne lancée par European Climate Foundation en partenariat avec l'OFCE.*

*Chaque mois, sur la base des données produites par l'INSEE, Eurostat et d'autres sources officielles en Europe, le Baromètre des prix de l'énergie permet de visualiser les évolutions des différents prix de l'énergie pour les ménages.*

*Le Baromètre des prix de l'énergie est publié en France, en Allemagne et en Pologne. Il est disponible, avec ses archives et sa notice méthodologique, sur [www.ofce.sciences-po.fr](http://www.ofce.sciences-po.fr) et [www.energytransparency.info](http://www.energytransparency.info)*

#### *Contacts*

Thomas Fricke, Chef Economiste, ECF : [thomas.fricke@europeanclimate.org](mailto:thomas.fricke@europeanclimate.org)

Aurélien Saussay, Economiste, OFCE : [aurelien.saussay@sciencespo.fr](mailto:aurelien.saussay@sciencespo.fr)

Benoit Faraco, Directeur du Programme France, ECF : [benoit.faraco@europeanclimate.org](mailto:benoit.faraco@europeanclimate.org)

Sylvie Le Golvan, Responsable de la Communication, OFCE : [sylvie.legolvan@ofce.sciences-po.fr](mailto:sylvie.legolvan@ofce.sciences-po.fr)

Benjamin Jullien, Communication, ECF: [benjamin.jullien@europeanclimate.org](mailto:benjamin.jullien@europeanclimate.org)

---

<sup>1</sup> Cours du baril de pétrole côté à la bourse de Londres.