

# Industrie : vers des investissements plus éco-responsables ?

Publié le 16/05/2023 à 21:50 Mis à jour le 16/05/2023 à 22:33

En France, l'industrie est à l'origine de 18% des émissions de gaz à effet de serre. Un projet de loi a été présenté mardi 16 mai pour rendre l'industrie plus verte. Parmi les mesures, on trouve un crédit d'impôt pour l'investissement éco-responsable.

Au sud de Nantes (Loire-Atlantique), la cimenterie Hoffmann Green est un bon exemple. Elle utilise une technologie brevetée qui produit à froid et permet de ne pas cuire le ciment, et cela génère de belles économies d'énergie. L'entreprise s'est aussi équipée de 12 panneaux solaires photovoltaïques qui ont eu pour effet de diviser les émissions de CO2 par quatre. En revanche, cela a aussi affecté les prix, qui sont 30 à 40 % plus élevés. Ce n'est pas un problème pour la direction. *"Aujourd'hui, le surcoût ne freine pas, car des acteurs veulent investir dans la transition écologique et environnementale"*, explique Julien Blanchard, le président du directoire Hoffmann Green.

## Un projet de loi à 5,6 milliards pour décarboner les usines

L'exemple de la cimenterie verte est encore trop rare aux yeux du gouvernement. Dans son projet de loi présenté mardi matin, 5,6 milliards d'euros ont été annoncés pour faciliter la décarbonation des usines les plus polluantes d'ici 2030. Le gouvernement espère aussi que des subventions pourront favoriser les investissements verts. Tout sera fait pour tout produire en France. Mais ce pas de plus pour l'objectif de neutralité carbone en 2050 ne suffira pas. Selon les calculs de Bercy\*, le projet de loi « industrie verte » doit éviter 40 millions de tonnes de CO2 en France d'ici 2030, l'équivalent d'1% de l'empreinte carbone du pays.

\*Ministère de l'Economie et des Finances

Extrait modifié de <https://www.francetvinfo.fr>

Lisez le texte et répondez aux questions suivantes.

**1. Cet article...**

- explique
- critique ... les investissements verts du gouvernement
- exige

**2. Vrai ou faux ?**

L'industrie participe au réchauffement climatique.  VRAI  FAUX

**3. Quels sont les 2 progrès techniques opérés par Hoffmann Green ?**

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_

**4. Quel est l'inconvénient de ces progrès ?**

- La production est plus lente
- La production est plus chère
- Il faut plus d'employés

**5. Vrai ou faux ?**

Le gouvernement investit 5,6 milliards dans de nouvelles usines.  VRAI  FAUX

Le gouvernement veut soutenir les investissements écologiques.  VRAI  FAUX

**6. Pourquoi ce projet « ne suffira pas » ?**

- Parce que le gouvernement ne donne pas assez d'argent
- Parce que la France n'a pas les technologies nécessaires
- Parce que les émissions de CO2 vont peu diminuer