Elements de langage

décaboner notre industrie

pourquoi cet objectif ?

* **L’industrie, pourtant si importante pour notre économie et notre souveraineté, est l’un des principaux secteurs émetteurs de gaz à effet de serre**. A lui-seul, **ce secteur représente 20 % des émissions du pays**, dont les ¾ sont issus proviennent des secteurs de la métallurgie, de la chimie et de la fabrication de minéraux non métalliques (ciment, chaux, verre…). **En particulier, 50 sites industriels sont responsables de 10 % des émissions**.
* **Les objectifs sont de diviser par deux nos émissions à l’horizon 10 ans**.
* En dépit de son écosystème de recherche publique de premier plan, **la France manque de solutions de décarbonation pour certains secteurs industriels**
* **Le rythme actuel des investissements** liés à la décarbonation des sites industriels et **l’ensemble des technologies** disponibles à court terme **ne nous permettront pas d’atteindre nos objectifs climatiques**. **Il est donc impératif que l’Etat agisse avec force.**

Pourquoi la France peut reussir ?

* En matière de **solutions de décarbonation**, la France dispose de bureaux d’études de rang mondial, d’équipementiers, d’entreprises de services énergétiques et de groupes industriels développant en interne des procédés de décarbonation (aciéristes, cimentiers, etc.).
* **En** **matière de stockage de CO2, la France dispose également d’acteurs de rang mondial,** qui pourraient occuper une place de premier plan en particulier à l’export. **L’étape de valorisation du CO2** **après capture demeure en revanche principalement au stade de la R&D** mais l’Etat se doit d’assumer ce risque technologique.

Comment y parvenir ?

Pour parvenir à atteindre notre objectif, **nous agirons à plusieurs niveaux :**

* 1. **Assurer l’émergence d’une offre française compétitive et innovante de solutions de décarbonation** de l’industrie respectueuses de l’environnement
  2. **Décarboner tout en réduisant la dépendance** de certains secteurs industriels vis-à-vis des importations d’hydrocarbures
  3. **Prioriser les secteurs industriels** **émissifs et les plus exposés, notamment les 50 sites industriels les plus émetteurs**
  4. **Former plus de jeunes et professionnels** aux métiers en lien avec la décarbonation

Et concrètement ?

* Sur **les 50 sites industriels les plus émetteurs**, une quinzaine de projets ont été identifiés, correspondant à 10  MTCO2 de réduction d’émissions.
* Pour accélérer, le Président de la République a annoncé que si les industriels décident de doubler leurs efforts, une enveloppe de 5mds€ supplémentaires pourrait être débloquée d’ici 18 mois. Cela permettra **d’identifier au moins 10 MTCO2 de réduction d’émissions de CO2** en plus, et de tenir nos engagements climatiques
* Plusieurs projets sont déjà soutenus :
  + Nous soutenons le projet **d’Arcelor pour décarboner 8 MtCO2** à l’horizon 2030, soit 2 % des émissions de la France.
  + Nous soutenons à hauteur de 600K€ la **PME CIXTEN** qui porte un projet de **valorisation de la chaleur fatale basse température en électricité ou énergie mécanique.** Le procédé est breveté et vise à doubler le rendement par rapport aux technologies existantes
  + Nous soutenons la **société FAO** à hauteur de 1M€ pour qu’elle **développe un séchoir à grain à infrarouge** (électrique), se substituant aux séchoirs aérauliques qui ont recours à du gaz/fioul.
  + 530 autres projets sont en cours d’instruction pour aller plus loin et plus vite dans la décarbonation mais aussi dans la réduction de consommation des énergies fossiles
* Pour planifier la transition écologique des filières, des sites ainsi que des technologies industrielles, **mise en place, sous six mois, de feuilles de route avec des objectifs clairs et chiffrés** : par filières, par sites et par territoires