

---

[Imprimer](#)

## **Appel à projets ADEME DECARB INDUS 25 pour CAPEX supérieur à 3 Millions**

Image

L'ademe relance son AAP decarb indus. Ce dispositif s'adresse à tout site industriel et à des projets permettant **une réduction d'émissions de GES supérieure à 1 000 tCO2eq par an à iso-production au périmètre de l'entreprise industrielle concernée**. Les projets doivent présenter des investissements dont le coût total (CAPEX) est supérieur à **3 M€**, et **une demande d'aide strictement inférieure à 30 M€**.

L'appel à projets vise à diminuer les émissions de GES des sites industriels suivant quatre thématiques :

- Efficacité énergétique.
- Modification du mix énergétique.
- Modification du mix matière.
- Captage, valorisation et stockage du carbone.

Pour l'Hydrogène, l'action éligible est la suivante :

### **Modification du mix matières**

=>Adaptation des procédés pour une utilisation d'hydrogène (H2) électrolytique renouvelable ou bas carbone pour des **usages matière à visée non énergétique seulement**.

Date limite de réponse : **13 mars 2025**

Toutes les informations sur le lien suivant :

[Décarbonation de l'industrie - DECARB IND 25 | Entreprises | Agir pour la transition écologique | ADEME](#)

Les taux d'aide maximum appliqués sur l'assiette des coûts admissibles sont définis en fonction des « thématiques » des projets et rappelés dans le tableau ci-dessous :

| <b>Taux d'aide maximum sur l'assiette de coûts admissibles</b>                         | <b>Grande entreprise</b> | <b>Moyenne entreprise</b> | <b>Petite entreprise</b> |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Thématique 1 - réduction des émissions GES grâce à l'efficacité énergétique            | 30 %                     | 40 %                      | 50 %                     |
| Thématique 2 – réduction des émissions GES grâce à une modification du mix énergétique | 40%                      | 50%                       | 60%                      |
| Thématique 3 – réduction des émissions GES grâce à une modification du mix matières    | 40%                      | 50%                       | 60%                      |
| Thématique 4 - captage, stockage et utilisation du CO2                                 | 30%                      | 40%                       | 50%                      |

