

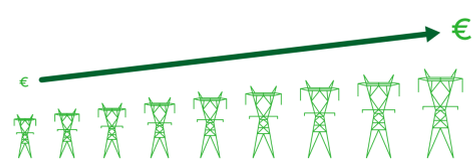
PREMIER OBSERVATOIRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE L'INDUSTRIE

405
décideurs de l'industrie interrogés

La crise énergétique : un accélérateur de la transition énergétique de l'industrie

44%

des industries ayant un plan de transition énergétique en place ou en cours d'élaboration estiment que **la hausse des prix de l'énergie** a été un facteur d'accélération.



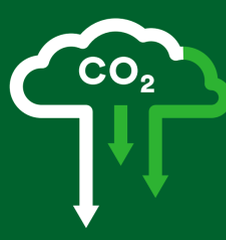
17%

des industries ayant un plan de transition énergétique en place ou en cours d'élaboration estiment que **les risques de pénurie d'énergies** ont été un facteur d'accélération.



70%

des entreprises ont un **plan de transition énergétique** en place ou en cours d'élaboration.



73%

des industriels se sont fixés des **objectifs de réduction d'empreinte carbone**.

Moyens connus pour réduire l'empreinte carbone



57%
Produire de l'électricité pour son **autoconsommation**

CARBONLOOP



49%
Engager des **travaux d'efficacité énergétique**



46%
Acheter de l'**énergie verte**

CARBONLOOP



18%
Acheter des **crédits carbone**

CARBONLOOP



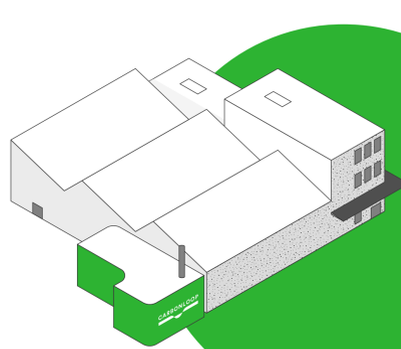
16%
Investir dans les **puits de carbone** artificiels ou naturels

CARBONLOOP

38%

des industriels s'intéressent au **marché volontaire des crédits carbone**.

Carbonloop permet aux industriels de décarboner leur production de manière accélérée : **production sur site d'énergie renouvelable** et de **biochar, puits de carbone local et durable** donnant lieu à des **crédits carbone de qualité**.



Le process Carbonloop repose sur la **pyrolyse de biomasse**



16%

des entreprises ayant un plan de transition énergétique en place ou en cours d'élaboration envisagent la **biomasse** comme source d'énergie alternative.

L'investissement : un frein pour plus d'1/3 des industriels



36%

des industries retardataires expriment que **le manque de moyens financiers** est un des principaux freins à la mise en place d'un plan de transition énergétique.



33%

des industries dotées d'un plan de transition énergétique, citent la **difficulté à trouver un mode de financement** comme un frein majeur.

Avec son **service clé-en-main** qui inclut **CAPEX et OPEX**, Carbonloop permet aux industriels de bénéficier de son service de décarbonation **sans nécessité d'investir** dans de nouveaux équipements et de nouvelles compétences.

