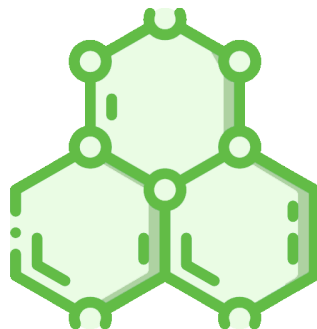


MYTHE 3 : Les molécules de synthèses sont et resteront trop chères jusqu'au moins 2035.

Les **molécules de synthèses** ou E-Molécules (par exemple, l'e-méthane ou l'e-méthanol) fabriquées à partir des énergies renouvelables seront **cruciales** dans la **transition énergétique** vers la **neutralité carbon**

Ces molécules seront clés en particulier pour le **stockage d'énergie**, les **transports** notamment pour les longues distances ou les **processus difficiles à électrifier** en particulier dans l'industrie.



Les projets CCU actuels montrent qu'il reste **compliqué** aujourd'hui de produire des matériaux ou combustibles synthétiques capables de **concurrencer leurs alternatives fossiles**. Des **mesures incitatives** et/ou des **taxes** sont nécessaires pour combler l'écart.

Enfin, la prise en compte du **coût social du carbone** ainsi que les **dommages** causés par le changement climatique en ferons des **technologies «rentables»**.

