

Innovation et transition énergétique



200
dépôts pétroliers

11 000 stations
-service

6 000 km
de pipelines

17 terminaux
pétroliers **8**
raffineries

110 titres d'exploration
-production



Innovation et transition énergétique

L'industrie pétrolière et parapétrolière est **une industrie de très haute technologie**, reconnue comme leader en termes d'innovation et de qualification de ses collaborateurs.

Elle participe pleinement aux efforts de recherche et d'investissement du pays pour répondre aux objectifs ambitieux de la transition énergétique.



- Une industrie hautement qualifiée contribuant au rayonnement de la France à travers le monde.
- Une politique de recherche et de développement industriel efficace et innovante au service des ambitions du pays : produits toujours plus respectueux de l'environnement assurant une réduction de la consommation et des émissions, production et incorporation de biocarburants.
- Une filière engagée dans la voie de l'économie circulaire : recyclage des huiles usagées, politique de réduction de la consommation d'eau, valorisation de la chaleur générée par la production pétrolière.
- Des entreprises actives dans la digitalisation appliquée aux procédés industriels.

Propositions

- ❖ Renforcer la part du budget de l'État accordée à la recherche et favoriser la R&D des acteurs privés, notamment en augmentant le montant du crédit impôt recherche et les soutiens temporaires pour les phases pilotes.
- ❖ Accompagner l'évolution de l'offre énergétique des réseaux de stations-service tout en préservant leurs moyens pour assurer leur mission de proximité.
- ❖ Garantir l'adéquation entre le financement des nouvelles énergies et leurs bénéfices sociaux et environnementaux.
- ❖ Rééquilibrer le financement des certificats d'économies d'énergie, reposant actuellement pour moitié sur les carburants.
- ❖ Favoriser le renouvellement du parc automobile en respectant le principe de neutralité technologique entre les motorisations et en prenant en compte le coût d'abattement de la tonne de CO₂ évitée.
- ❖ Favoriser les efforts de digitalisation de l'industrie pétrolière, véritable opportunité pour améliorer l'efficacité énergétique des usines et l'optimisation de la consommation de nos clients.

