

Agir de façon responsable

Enjeux

La démarche de responsabilité sociale, sociétale et environnementale du groupe Esso s'organise autour de quatre valeurs essentielles : la sécurité, le respect de l'environnement, l'efficacité énergétique et le développement social et économique des territoires.

Actions sociales et sociétales

En tant qu'acteur responsable et engagé, le groupe Esso a poursuivi en 2019 de nombreuses initiatives, tant en interne avec ses salariés qu'en externe avec les différentes parties prenantes.

En interne

- Un dialogue social constructif est privilégié
→ **90 % des accords signés en 2019**
- La diversité est encouragée
→ **L'index de l'égalité femmes-hommes relatif aux écarts de rémunération est de 88/100**
→ **47 % des promotions ont été accordées à des femmes**
- L'accord sur la QVT (Qualité de vie au travail) a été signé
→ **La QVT contribue au bien-être des salariés et à la prévention des risques**
- Taux de fréquence des accidents de 0 % pour le groupe Esso (idem 2018)

Avec nos parties prenantes

- Plus de 750 actions de dialogue autour de nos sites
- Contribution au projet RÉPONSES avec les industriels de la zone de Fos-sur-Mer
- Environ 100 contrats de formation en alternance et stages

Actions environnementales

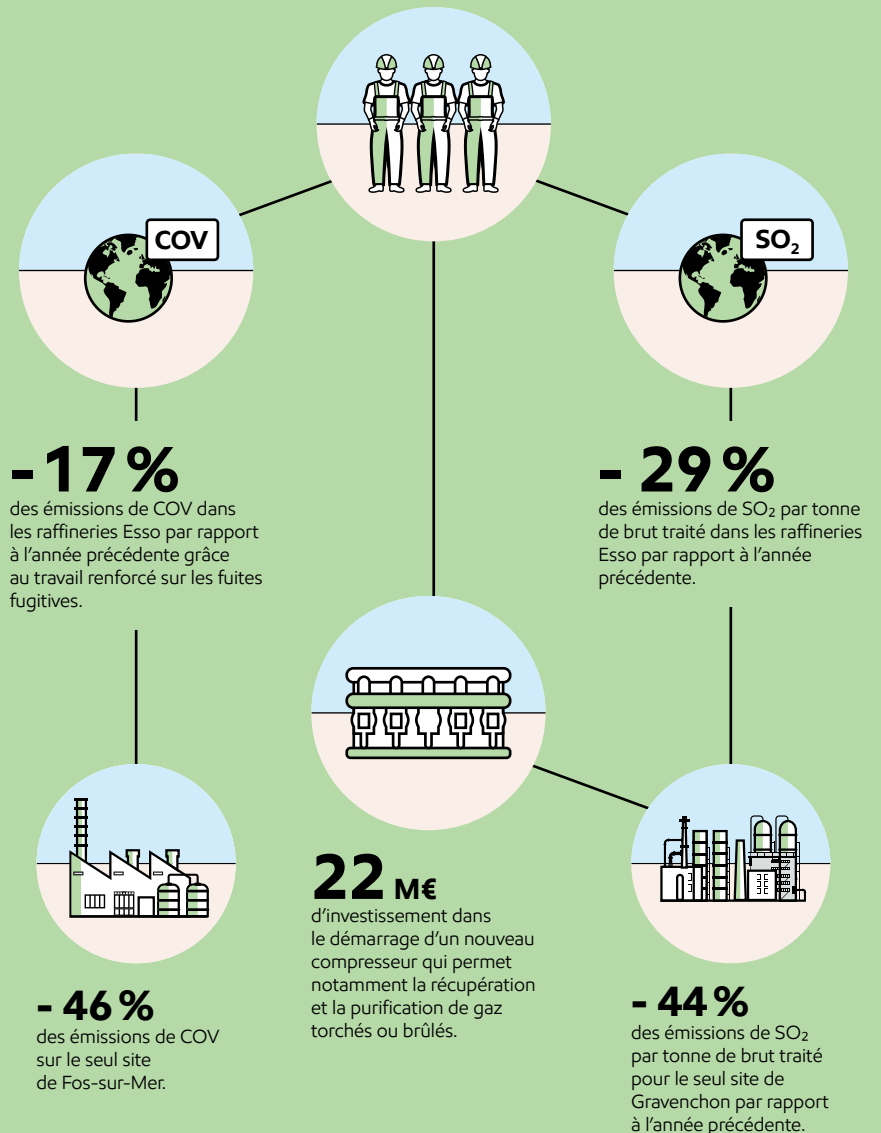
Les enjeux environnementaux sont au cœur de la stratégie du groupe, avec la volonté constante de limiter l'impact de nos activités. Par la recherche et l'innovation, Esso continue de progresser dans la réduction des émissions et l'efficacité énergétique.

- Les deux raffineries du groupe sont certifiées ISO 50001
→ **avec l'objectif de toujours améliorer l'efficacité énergétique de nos sites**
- Des produits performants et innovants
→ **Mobil 1™, Esso Synergy et Esso Diesel Efficient, Fioul marine EMF.5™. Tous contribuent à réduire les émissions de nos clients et à moins consommer d'énergie**
- Baisse notable de nos émissions (voir schéma ci-contre)

Maîtriser et réduire l'impact de nos activités

Réduction des émissions de SO₂* et de COV**

En 2019 nos actions ont porté leurs fruits



* SO₂ : dioxyde de soufre.

** COV : composés organiques volatils.