

POLITIQUE ENERGIE



En cohérence avec la politique énergétique du Groupe Renault, l'usine de Cléon s'engage à :

- ◇ Maintenir le Système de Management de l'Énergie (SMé) selon le référentiel ISO 50001, en vue de l'amélioration continue de la performance énergétique du site
- ◇ Prévenir et réduire les consommations énergétiques non nécessaires à nos activités en :
 - ◇ Maintenant une bonne dynamique en termes de management (ROV/Talon)
 - ◇ Améliorant la performance des moyens (actions process)
 - ◇ Travaillant sur des actions de rupture afin d'améliorer la performance énergétique
 - ◇ Ayant recours aux énergies primaires en diminuant les pertes d'énergie fatale
- ◇ Favoriser l'achat de produits et services économes en énergie ayant une influence sur la performance énergétique
- ◇ Favoriser les activités de conception qui prennent en considération l'amélioration de la performance énergétique
- ◇ Sensibiliser tous les intervenants du site, personnel Renault, intérimaires, prestataires... aux enjeux énergétiques, aux bonnes pratiques individuelles et collectives
- ◇ Communiquer sur nos engagements et nos performances, selon les plans de communication Renault et site
- ◇ Pratiquer l'autosurveillance par un programme d'audits et de vérification des actions économiques et réglementaires
- ◇ Atteindre la neutralité carbone en 2030 pour l'ensemble de l'usine. Réduire de 2,5% l'IPé¹ de l'usine en 2025.

Afin d'atteindre ces objectifs, le site de Cléon définit un programme économies d'énergies, en cohérence avec ses engagements, son SMé et statue lors des revues de management.

NOTRE ENGAGEMENT :

Je m'engage personnellement ainsi que l'ensemble du Comité de Direction à mettre en œuvre cette politique et demande à l'ensemble des collaborateurs d'en appliquer les principes pour garantir à tous niveaux, à faire adhérer et à faire contribuer tous les intervenants dans sa mise en œuvre.

¹ Indicateur de Performance énergétique (kWh/TàJ)

Cléon, le 15 octobre 2024

M. Christophe CLÉMENT
Directeur de l'Usine de Cléon

