



L'entreprise Lincoln Electric France Grand Quevilly s'engage dans « l'accord de Rouen pour le Climat ».

La COP21 de la Métropole Rouen Normandie est conçue pour permettre à tous les acteurs du territoire d'apporter leur contribution à l'objectif commun de contenir le réchauffement climatique en opérant une transition écologique bénéfique pour tous.

Après l'entrée en vigueur de l'accord de Paris pour le climat, la Métropole Rouen Normandie s'est inscrite dans la dynamique internationale pour contenir la hausse des températures en deçà de 2°C et si possible 1,5°C, en définissant une politique de transition écologique dans le cadre de l'élaboration de son « plan climat air énergie territorial » (PCAET). Au-delà des actions qu'elle porte sur son patrimoine et ses compétences, la Métropole a initié une démarche de mobilisation de territoire, la COP21 Rouen Normandie, pour permettre à tous les acteurs (entreprises, citoyens, communes ...) d'agir et de contribuer à l'objectif commun.

A l'échelle du territoire de la Métropole, les objectifs sont à l'horizon 2050 :

- Une diminution des émissions de gaz à effet de serre de 80 %
- Une diminution des consommations d'énergie de 50%
- Une multiplication par 2,5 des énergies renouvelables produites sur le territoire

L'entreprise Lincoln Electric France Grand Quevilly est une entreprise de fabrication et de distribution de matériel et consommable de soudage. Ce site est un site industriel spécialisé dans la fabrication de consommable pour soudure à l'arc submergé et compte en Normandie 103 salariés.

Extrait politique générale en matière d'EHS :

« [...] La société Lincoln Electric est engagée à réduire les risques pour la santé humaine et l'environnement dans et autour du lieu de travail. Plus particulièrement, la société Lincoln Electric s'engage à assurer la santé et la sécurité de ses employés, clients et voisins et à préserver l'intégrité de notre environnement. [...]

Nous réaliserons ces objectifs à travers notre système EHS et travaillerons à l'amélioration continue par :

- L'éducation et la formation afin d'institutionnaliser les valeurs EHS au sein de notre société.
- La fixation des objectifs EHS et le suivi des progrès réalisés pour améliorer [...] et réduire les impacts environnementaux négatifs.
- La sensibilisation de tous les employés concernant la thématique de l'EHS, tout en soulignant la responsabilité personnelle et en récompensant les comportements significatifs au sein de l'organisation Lincoln Electric.
- Le respect ou le dépassement de toutes les exigences réglementaires applicables en matière d'EHS.
- La conservation des ressources naturelles grâce à la prévention de la pollution, la conservation de l'énergie et la réduction des déchets. [...] »

Depuis 2010, l'entreprise Lincoln Electric France Grand Quevilly a déjà mis en place plusieurs actions en matière de transition écologique :

- L'ensemble des modifications réalisées sur les éclairages de nos bâtiments se font a minima par des implantations de système LED avec des systèmes de détections de présence afin de réduire au minimum nos consommations. Toutes modifications d'installation se fait en considérant ses consommations à venir (ex : changement de variateur de vitesse...)
- Un audit énergétique a été réalisé afin de définir des axes d'amélioration en matière énergétique
- Réduction de 24 % ses consommations électriques et de 11% ses consommation de produits pétroliers (Gaz...)
- Recherche de fournisseurs de traitement de ses déchets permettant un taux de recyclage de nos déchets de plus de 93%
- Agir au quotidien pour réduire ses consommations d'eau (en 10 ans réduction de 70% de nos prélèvements en eau dans les nappes naturels)
- Certifié ISO 14001 depuis 2008
- Réduction de 16.2% des émissions GHG au niveau du Groupe Lincoln Electric

Considérant la démarche de Plan Climat Air Energie Territorial et de COP21 locale mise en place sur le territoire de la Métropole Rouen Normandie, l'entreprise Lincoln Electric France Grand Quevilly s'engage dans « l'accord de Rouen pour le climat ».

Je soussigné, **Emmanuel CARRE**, Directeur d'usine de Lincoln Electric France Grand Quevilly, , m'engage à contribuer aux objectifs de la COP21 par les actions suivantes:

- Pour tout investissement ou modification, s'orienter si possible vers des solutions les moins énergivore
- Réduire de 3% tous les ans ses consommations énergétiques
- Poursuivre des actions de réduction de consommation énergétique (recherche de fuite d'air comprimé, optimisation de nos process de fabrication...)
- Penser aux Energies renouvelables
- Continuer nos efforts pour accroître de 1% par an nos taux de recyclage de déchets
- Réduire encore nos consommations d'eau et continuer à améliorer notre qualité d'eau rejetée au-delà des exigences règlementaires

Au regard de l'importance de la dimension collective, je m'engage à participer à la démarche PNSI portée par la CCI

J'autorise la Métropole à communiquer sur cet engagement (*cocher la case*).

Fait à Grand Quevilly, le 9 novembre 2018


Emmanuel Carre
Directeur d'usine Lincoln Electric France Grand Quevilly