

SUD RENAULT
Guyancourt - Aubevoye
8^{ème} section
1 avenue du Golf
78084 GUYANCOURT Cedex
API : TCR LOG 0 23
A l'attention de Monsieur Christophe DELAINE

Guyancourt, le 3 décembre 2018

Direction des Etablissements d'Ile-de-France

N/réf : 67000/2018/367

Tél : 01-76-85-16-17

Monsieur,

Vous avez bien voulu nous adresser par votre courrier du 2 octobre dernier des propositions visant à développer des mesures environnementales, en particulier au Technocentre, et je vous en remercie.

A cette fin, vous évoquez des projets actuels de l'Etablissement ainsi que des opportunités telles que « la ferme solaire » ou la « centrale Biomasse ».

A cet égard, le Groupe Renault décline des objectifs précis dans son plan Environnement et a pris des engagements dans le Plan « Drive the future », en particulier :

- Réduire l'empreinte carbone du groupe de -25% en moyenne par véhicules vendus entre 2010 et 2022
- Atteindre 20% d'énergie renouvelable dans le mix électrique dès 2020

Ce plan passe par des actions d'amélioration continue de la maîtrise des consommations d'énergie dans l'ensemble de nos sites, et par un programme construit d'investissements ciblés sur l'amélioration de l'efficacité énergétique de nos process et de nos activités.

D'ores et déjà :

- Plusieurs sites du Groupe sont déjà approvisionnés par des chaudières biomasses, l'incinération des déchets ou l'utilisation d'électricité renouvelable
- Plus de 136 hectares de panneaux photovoltaïques sont installés sur la plupart des sites industriels français, espagnols ou coréens

En ce qui concerne plus particulièrement le Technocentre, les équipes du site s'attèlent quotidiennement à optimiser la performance environnementale.

Ainsi, s'agissant de l'énergie :

- l'optimisation des consommations, l'équipement en éclairage LED des parkings et des ateliers est en cours de déploiement sur tout le Technocentre (Gradient). Les bureaux seront traités dans le cadre du e-TCR
- Valorisation : les bio-déchets des restaurants sont envoyés en méthanisation

Il est aussi étudié régulièrement des projets d'implantation d'énergies renouvelables qui, à ce stade n'ont encore pu aboutir.

Quant au programme « e_TCR », j'ajoute qu'il inclut de nombreuses voies de progrès en matière d'environnement.

Ainsi, le nouveau bâtiment qui sera construit dans le cadre du programme intégrera les technologies environnementales les plus modernes, et la transformation des infrastructures comprenant les dernières évolutions en matière de ventilation, de climatisation et d'éclairage sera également prévue sur l'ensemble du Technocentre.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.



Philippe BRISMONTIER
Directeur des Etablissements Ile de France