



L'entreprise Aspen NdB 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.

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

Le Groupe Aspen

Basé en Afrique du Sud, le groupe Aspen est un fournisseur de médicaments de marque, de génériques et de nutrition.

Il est présent dans 150 pays à travers le monde et offre des traitements variés pour les maladies aiguës et chroniques rencontrées à tous les stades de la vie.

Le groupe Aspen dispose de 18 sites de fabrication dans le monde et emploie 10 000 personnes.

Le laboratoire Aspen s'inscrit dans une démarche d'entreprise responsable qui cherche à créer de la valeur pour tous ses clients et patients en fabricant des médicaments de qualité, accessibles et expédiés dans le monde entier.

Il est engagé dans de nombreux programmes caritatifs et s'appuie sur des valeurs sociales, éthiques et humaines fortes qui sont : intégrité, innovation, excellence, engagement et travail d'équipe.

Aspen en France c'est :

721 collaborateurs sur le site Aspen Notre-Dame-de-Bondeville

60 collaborateurs pour les équipes commerciales d'Aspen France à Marly-le-Roi

Aspen Notre-Dame-de-Bondeville

Ce site de production pharmaceutique est spécialisé dans le remplissage d'injectables stériles. Il est reconnu mondialement pour la fabrication de médicaments dans le domaine de la thrombose. Nous expédions plus de 150 millions d'unités par an d'Antithrombotiques et de diluants pour le compte de tiers.

Actuellement, nous commençons un projet de 64 millions d'euros, pour la construction d'un nouveau bâtiment de production. D'ici 2023, une centaine d'embauches seront nécessaires pour fabriquer 50 millions d'ampoules unidoses et de poches de produits anesthésiques.

Motivation d'Aspen NdB dans la démarche COP 21.

Le site d'Aspen NdB est certifié ISO 14001 (Management de l'environnement), ISO 50001 (Management de l'énergie) et OHSAS 18001 (Management de la santé et de la sécurité). Ces 3 certifications sont des signes visibles de l'engagement du site dans une démarche de développement durable et d'amélioration continue.

Depuis plusieurs années de nombreuses actions techniques (2.5m d'investissements depuis 2010) mais aussi de sensibilisation, d'organisation ont été menées sur le site. Elles ont permis d'obtenir des résultats très significatifs :

- 76% de réduction de la consommation d'eau
- 47% de la consommation électrique
- 32% de réduction de déchets

Quelques exemples de réalisations de transition écologique :

Description des actions déjà mises en place classées en fonction des domaines suivants :

- *Efficacité Energétique :*
 - *Mise en place d'un bruleur micro modulant sur chaudière*
 - *Passage en free cooling de la climatisation au magasin grande hauteur W*
 - *Mise en place de plus de 100 matelas isolants sur réseau vapeur*
 - *Mise en place d'un compresseur d'air à vitesse variable*
 - *Mise en place de programme horaire sur les climatiseurs (arrêt ou mode réduit nuit et week end)*
 - *Remplacement des luminaires anciennes générations par des led ou tubes basse consommation*
- *Energies renouvelables*
 - *Option de 25% énergie renouvelable intégrée dans le contrat EDF 2018 (3975 Mwh)*
- *Déchets/matière*
 - *Optimisation des rejets d'eau sur les équipements process fonctionnant à eau perdue. Remplacement d'une pompe à vide à recyclage total (zéro consommation d'eau)*
 - *Régénération des solvants souillés pour une réutilisation sur le site (économie circulaire)*
- *Mobilité transport*
 - *Mise en place de bornes de recharge pour véhicule électrique sur le parking du site à disposition pour salariés*

- *Utilisation de véhicules électriques pour circuler dans l'enceinte du site (transport de petit matériel)*
- *Numérique : Projet en cours pour remplacer , par des tablettes numérique, les gammes de préventif sur support papier utilisés lors des opérations de maintenance des machines de production.*
- *Biodiversité*
 - *Zéro traitement phytosanitaire sur le site*
- *Alimentation*
 - *Gestionnaire du restaurant d'entreprise privilégie les producteurs locaux*
- *Autres*
 - *Kaizen organisé avec le personnel de production permettant de prendre conscience de l'incidence de la performance de la productivité et l'efficacité énergétique*
 - *Mise en œuvre d'un PDE*

Considérant la démarche de Plan Climat Air Energie Territorial et de COP21 locale mise en place sur le territoire de la Métropole Rouen Normandie,

Considérant les motivations de l'entreprise Aspen NdB et les actions qu'elle a déjà mises en place,

L'entreprise Aspen NdB s'engage dans « l'accord de Rouen pour le climat ».

Je soussigné, Jean-Charles Rousset, Aspen NDB Managing Director, représentant légal de l'entreprise Aspen NdB , domiciliée au 1, rue l'Abbaye 76960 Notre Dame de Bondeville , m'engage à contribuer aux objectifs de la COP21 par :

Description des actions classées selon la liste suivante, le descriptif comprend notamment les échéances et des objectifs chiffrés si possible :

- *Bâtiment*
 - *Pour nouveau bâtiment : mise en place de groupe froid avec récupération de chaleur et variation de vitesse*
- *Efficacité Energétique*
 - *Remplacement des TARS pour tour adiabatique*
 - *Suppression du risque légionnelle*
 - *Suppression des produits de traitement d'eau du circuit de refroidissement*
 - *Diminution des consommations d'esu et d'électricité.*

Au regard de l'importance de la dimension collective, je m'engage à participer à la coalition.

J'autorise la Métropole à communiquer sur cet engagement.

Fait à Notre Dame de Bondeville, le 27/11/2018


 Jean-Charles Rousset, Aspen NDB Managing Director