



NEOMA Business School 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

NEOMA BS est située à Paris, Reims et Rouen. Elle est composée de 600 salariés, dont près de 250 professeurs.

Sa responsabilité : participer à la formation des prochaines générations de managers responsables contribuant à l'évolution des entreprises vers des organisations plus inclusives et s'engageant pour répondre aux enjeux environnementaux, sociaux et sociétaux. Le personnel de NEOMA BS est mobilisé aux côtés de la communauté étudiante autour des grands objectifs de développement durable.

Depuis 2013, NEOMA BS a déjà mis en place plusieurs actions en matière de transition écologique :

- *Bâtiment* : Dans le cadre des rénovations de nos campus, il est privilégié l'utilisation de matériaux naturels ou à faible émission de carbone et de COV (RT2012).
- *Efficacité Energétique* : afin de diminuer la consommation d'eau, des Presto sont installés aux lavabos. La diminution de la consommation d'électricité est permise par

le remplacement des tubes néons par des dalles LED (politique de remplacement par LED dès qu'il y a rénovation d'un bureau/local).

- *Déchets/matière :*

- Archives : revue du plan d'archivage et 16 tonnes de papier recyclées en 2017/2018.
- DEEE : une benne de tri permet la récupération des DEEE – 3 tonnes recyclées en 2017/2018.
- Le tri est réalisé dans les bureaux et salles de classe selon les consignes de collecte de la métropole.
- Clean-up day : 6 bennes de déchets recyclables et non recyclables ont été collectées en 2017/2018. Cela a également permis le troc de nombreuses fournitures de bureau. Vu le succès de cet événement, il sera renouvelé chaque année.
- Consommation papier : une nouvelle politique d'impression a été déployée. Elle favorise le recto-verso et le noir & blanc. Notre « projet papier » a permis l'analyse de l'utilisation de papier pour l'impression des supports de cours et des pratiques d'impression (stockage sur plateforme Moodle versus impression). Notre consommation de papier a diminué de 15 % en 2 ans : c'est 2 millions de pages imprimées en moins.

- *Mobilité transport :*

- Un plan transport est en vigueur depuis 2015. En 2017/2018, 14 % des salariés du site de Rouen ont bénéficié du remboursement de leur abonnement transport.
- Le campus de Rouen possède deux véhicules électriques.
- De nombreuses places de parking à vélos sont disponibles sur le campus.
- NEOMA BS participe au challenge de la mobilité au mois de septembre pour promouvoir les modes de transports doux.

- *Numérique :*

- Le déploiement de la Suite Office 365 incluant Skype entreprise et Teams – a permis une diminution des déplacements en train pour assister à des réunions (- 9,25 %).

- *Biodiversité :* NEOMA BS dispose de 4 ruches à Rouen. La production de miel a été multipliée par 6 en une année pour atteindre 30 kg en 2018. Un poulailler a été installé à proximité afin de protéger les abeilles des frelons asiatiques.

- *Alimentation :*

- Les déchets alimentaires de la cafétéria de Rouen sont collectés pour alimenter les poules.
- Cafétéria : dans les critères de choix du prestataire de cafétéria, la démarche de développement durable du prestataire retenu sur Rouen inclut :
 - Achats maîtrisés et responsables,
 - Evaluation de la démarche RSE des fournisseurs,
 - Maîtrise des livraisons,
 - Fruits et légumes issus de l'achat raisonné,

- Produits issus de l'agriculture Biologique,
 - Valorisation des produits du terroir.
- *Autres* : sensibilisation annuelle aux comportements écoresponsables lors du Tour de France Agir Ensemble.

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 NEOMA BS et les actions qu'elle a déjà mises en place,
 NEOMA BS s'engage dans « l'accord de Rouen pour le climat »,

Je soussignée, Delphine MANCEAU, Directrice Générale, représentante légale de NEOMA BS, domiciliée 1 rue du Maréchal Juin, BP 215, 76825 Mont-Saint-Aignan Cedex, m'engage à contribuer aux objectifs de la COP21 par la poursuite des actions déjà engagées ainsi que par les nouvelles actions ci-dessous:

- *Bâtiment et Efficacité énergétique* : NEOMA BS est engagée dans un vaste projet de réflexion sur la rénovation ou la construction du campus de Rouen. Un des objectifs est d'améliorer les bâtiments et l'efficacité énergétique de façon significative.
- *Energies renouvelables* : le prochain contrat d'achat d'électricité inclura une clause sur l'achat d'électricité verte pour au moins 5 % du total.
- *Déchets/matière* : afin de poursuivre la diminution de la production de déchets, NEOMA BS distribuera systématiquement à tous les nouveaux entrants (personnel et étudiants) des Eco-cups. Par ailleurs, un digital Friday – journée sans impression est à l'étude en vue d'une mise en place en 2019.
- *Mobilité transport* : L'objectif pour 2020 est de réduire de 30 % le nombre de km parcours/personne/an et d'augmenter de 50 % les km responsables parcours.
- *Numérique* : En complément du Clean-Up Day qui a initié la démarche sur les stockages physiques, un Clean-Up Day Digital s'attaquera au stockage de données sur serveur avec pour objectif une rationalisation du parc de serveurs.
- *Biodiversité* :
 - Plantation de prairies fleuries pour alimenter les abeilles implantées sur les sites (sans insecticides ni désherbant),
 - Désherbage manuel (réalisé par une entreprise adaptée),
 - Augmentation du nombre de ruches,
 - Gestion responsable du parc forestier par l'O.N.F.
- *Autres*
 - Mobilisation des associations étudiantes autour de la consommation de fluides, de la mobilité et des déchets,
 - Allocation budgétaire dédiée aux projets associatifs en lien avec les Objectifs de Développement Durables.

Au regard de l'importance de la dimension collective, je m'engage à participer à la coalition de CESAR en matière d'économie circulaire et de déchets.

J'autorise la Métropole à communiquer sur cet engagement.

Fait à Rouen, le 23/11/2018

Signature

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters, positioned above a horizontal line.