

# Plan de communication et initiatives

## 1. Introduction

La RSE étant partie intégrante de la stratégie de John Cockerill, elle est systématiquement associée aux actions de communication que le Groupe adresse à ses différentes parties prenantes. Ces actions sont déclinées sur base d'un plan de communication annuel, en ligne avec la politique de communication du Groupe, décrite par ailleurs. Sur cette base, et en s'appuyant sur l'infrastructure de communication existante, les entités (Business, Business Line, Business Units, départements fonctionnels) partagent les informations importantes relatives à leurs entités.

Les principaux canaux sont le site web [www.johncockerill.com](http://www.johncockerill.com) et le rapport de mission pour la communication externe, ainsi que la plateforme MyJohnCockerill en interne.

Le fait de communiquer par rapport aux démarches environnementales et plus particulièrement par rapport à l'échelle de performance CO<sub>2</sub> a plusieurs objectifs. Cela permet de sensibiliser davantage tous les collaborateurs et de leur faire prendre conscience de l'importance de ces démarches ESG au sein de John Cockerill SA. A l'extérieur du groupe, cela permet aux pouvoirs adjudicateurs et aux autres entreprises de constater les démarches ESG entreprises par John Cockerill SA.

## 2. Communication interne

Tous les collaborateurs du Groupe sont informés sur la politique ESG à travers la plateforme MyJohnCockerill. Cet intranet met à disposition les informations disponibles, notamment quant à la mesure de notre empreinte carbone. Ceci se fait en temps réel. L'intranet communique également sur certaines opérations thématiques comme la journée du climat ou la journée de l'environnement. Des webinaires thématiques, e-learning et formations sont également disponibles sur l'intranet. Chaque collaborateur est libre d'y assister.

Par ailleurs, le management de chaque Business et Business line est responsable d'informer sur les performances environnementales, sociales et de gouvernance de son périmètre, ainsi que sur les actions mises en place pour améliorer ces performances. Il est également tenu de respecter la fréquence des revues de direction prévues dans son système de management.

## 3. Communication externe

Le Groupe s'engage à publier sur son site web les informations prescrites par l'accréditation Echelle de performance CO<sub>2</sub>. Cette publication comprend les résultats du bilan CO<sub>2</sub>, les mesures de réduction envisagées, le plan de communication et la participation du groupe aux initiatives du secteur.

Le fait d'être inscrit sur le site de la SKAO et de tenir à jour la liste des marchés pour lesquels un critère d'attribution a été octroyé est un critère obligatoire pour obtenir l'accréditation sur l'échelle de performance CO<sub>2</sub>.

## 4. Communication liée au marché avec un critère d'attribution

John Cockerill SA, grâce à sa BU John Cockerill Balteau, réalise également de nombreuses communications pour le marché public de rénovation de la station d'épuration de Wasmuel pour lequel il a obtenu le critère d'attribution sur l'échelle de performance CO<sub>2</sub>.

Des communications par rapport au suivi de chantier et à l'avancement des démarches pour obtenir la certification ont lieu entre John Cockerill Balteau et l'IDEA, le pouvoir adjudicateur responsable de ce marché public. De plus, John Cockerill Balteau échange régulièrement avec Jan de Nul, le partenaire de la société momentanée, pour le suivi de chantier. Ils échangent également sur l'échelle de performance CO<sub>2</sub> et sur les mesures de réductions mises en place sur ce chantier.

## 5. Participation aux initiatives du secteur

Grâce à un membre de John Cockerill SA, Didier Leboutte, qui a le poste de Corporate Intellectual Property and Technology Intelligence Manager, le groupe participe activement au Cluster TWEED ([TWEED \(wallonie.be\)](http://TWEED.wallonie.be)) en tant que fondateur, investisseur et lors de nombreux groupes de travail. C'est un réseau composé d'une centaine d'acteurs de la région Wallonne ou de Bruxelles actifs dans le secteur de l'énergie durable dont l'objectif est de promouvoir des sujets comme l'optimisation énergétique et l'utilisation des énergies renouvelables dans le but de réduire les émissions de CO<sub>2</sub>.

Le Cluster H<sub>2</sub>O ([H2O \(wallonie.be\)](http://H2O.wallonie.be)) est une sous-entité du Cluster TWEED active dans le secteur de l'eau, dans le but de promouvoir la bonne gestion et la bonne utilisation de l'eau. L'organisation encourage les prestations de services dans le domaine de l'eau à être plus respectueuses de l'environnement en limitant les émissions de CO<sub>2</sub>. John Cockerill SA, grâce à l'expertise dans le domaine du traitement des eaux de sa Business Unit John Cockerill Balteau, participe activement au groupe de travail sur la thématique « Water Re-Use » dans le but de diminuer son empreinte environnementale.

De plus, John Cockerill SA, au travers de sa Business Unit Balteau, est un membre fondateur de l'IIS H<sub>2</sub>O et participe donc au Comité de Pilotage (CoPil) en tant que représentant industriel. Les Initiatives d'Innovation Stratégiques (IIS) sont définies comme des ensembles cohérents et à masse critique suffisante d'activités et projets fédérant les forces distinctives et acteurs pertinents en réponse à une ou plusieurs ambitions d'un ou de plusieurs Domaines d'Innovation Stratégique (DIS). L'IIS H<sub>2</sub>O - Water in Action ([H2O - Stratégie de Spécialisation Intelligente \(wallonie.be\)](http://H2O-Strategie.de.Specialisation.Intelligente.wallonie.be)) est associée au DIS 5 « Chaines agro-alimentaires du futur et gestion innovante de l'environnement ». Le travail de l'IIS avec les membres est structuré en Groupes de Travail (GT). John Cockerill SA a intégré le GT « Gaz à Effet de Serre et Efficience Énergétique » dans le secteur de l'eau dans le but de faire émerger des projets d'innovation en lien avec la réduction d'émission de GES et l'amélioration de l'efficience énergétique des installations de traitement d'eau.

Ensuite, John Cockerill Balteau a développé le procédé de traitement d'eau Beflow ([BeFlow® AGS : Traitement des eaux usées - John Cockerill](http://BeFlow.AGS.Traitement.des.eaux.usées.-.John.Cockerill)) qui est une technologie d'épuration à boues activées granulaires fonctionnant en aérobie et en flux continu. D'un point de vue environnemental, les avantages principaux de cette technologie sont sa grande compacité par rapport à des installations traditionnelles et son fonctionnement peu énergivore afin de limiter les émissions de CO<sub>2</sub>.

Enfin, John Cockerill Balteau a participé en tant qu'orateur à un séminaire intitulé « La commande publique comme levier d'action climat » lors du Sommet Climate Change Europe ([La commande publique comme levier d'action climat | Climate Chance \(climate-chance.org\)](#)) en février 2024 à Liège aux côtés du SPW, du pouvoir adjudicateur, l'IDEA, et également d'un représentant de la SKAO pour présenter l'implémentation de l'échelle de performance CO<sub>2</sub> sur les marchés publics avec le retour d'expérience, les avantages et inconvénients que cela représente pour une entreprise. Climate Chance est une organisation internationale basée en France qui regroupe de nombreux gouvernements locaux, des acteurs politiques, des entreprises, des pouvoirs adjudicateurs et des citoyens. L'intérêt premier de cette association est la lutte pour le changement climatique.