

À l'occasion de l'accueil de la COP27 par l'Égypte

Juhayna publie la deuxième édition de son rapport "Empreinte Carbone" qui révèle les émissions de gaz à effet de serre liées à ses activités

Le Caire, xx Octobre 2022 : Juhayna Food Industries (Juhayna pour les Industries Agroalimentaires) a publié la deuxième édition de son rapport « Empreinte carbone », qui présente les émissions de gaz à effet de serre (GES) résultant des différentes activités de l'entreprise, allant des exploitations agricoles et de la fabrication à la distribution et au siège social. Cette démarche s'inscrit dans le cadre des efforts de l'entreprise pour mesurer et réduire ses contributions aux émissions de gaz à effet de serre induites sur l'ensemble de ses sites, conformément aux Objectifs n°12 et 13 des Objectifs de Développement Durable, soit la consommation et la production responsables et la lutte contre les changements climatiques.

Le rapport a révélé que le plus grand impact de l'empreinte carbone de l'entreprise pour l'année 2020, provenait du secteur agricole avec 65% du total de ses émissions, en incluant les opérations dans ses propres fermes et celles des fermes locales externalisées, directement suivi par la fabrication avec 28%. Le rapport indique que les émissions des centres de distribution et du siège social réunis, représentaient moins de 10 % de l'empreinte carbone de l'entreprise.

« Faire face au changement climatique est une responsabilité commune de chaque individu dans la société, c'est pourquoi Juhayna accorde une grande attention à la réalisation des objectifs de développement durable, y compris l'objectif n°13 ou la lutte contre les changements climatiques. L'entreprise est toujours désireuse de déterminer la mesure dans laquelle ses activités aident à la réalisation de ces objectifs, dans le cadre de ses efforts pour améliorer l'efficacité énergétique et réduire la consommation de ressources dans nos différentes opérations, tout en adoptant des sources d'énergie renouvelables en se dirigeant vers une économie circulaire », a déclaré Passant Fouad, chargée de la communication externe chez Juhayna.

Mme Fouad a ajouté que Juhayna avait pu comparer ses performances d'entreprise de cette année à celles de l'année de référence, afin d'évaluer les progrès atteints dans ce domaine. Elle a de même été en mesure de réduire les émissions de chaque tonne de ses produits de 9,3 %, par rapport à l'année de référence. Elle a également expliqué que Juhayna s'efforçait de toujours préserver l'environnement et de réduire tout impact négatif par tous les moyens nécessaires, en utilisant les dernières technologies en date. Par conséquent, l'entreprise s'est fixé pour objectif de réduire de 31,8 % ses émissions d'équivalent dioxyde de carbone d'ici 2026.

A noter que Juhayna adopte systématiquement une stratégie d'investissement responsable, d'autant plus qu'elle est l'un des plus grands producteurs de produits laitiers et de jus en Égypte. La société a récemment annoncé sa coopération avec KarmSolar pour établir une centrale électrique hybride et produire de l'énergie solaire dans la région d'Abou Minqar, dans le cadre de ses efforts pour s'appuyer sur des sources d'énergie renouvelables dans ses fermes.

Lien à suivre pour plus de détails :

<https://www.juhayna.com/en/juhayna-sustainability-reports/>