



COMMUNIQUE

Empreinte Carbone VERS LA REDUCTION DE 25% DE NOS EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE (GES) d'ici 2030

Abidjan, Lundi 14 Aout 2023 - Après une décennie de pilotage de sa démarche développement durable, la Société Internationale de Plantation d'Hévéa (SIPH) procède à l'évaluation annuelle de ses émissions de CO₂. L'entreprise entend renforcer sa politique environnementale et contribuer à l'atteinte de l'ODD de lutte contre les changements climatiques.

« SIPH se déclare favorable à l'adoption d'un standard commun partagé par l'ensemble des acteurs de la filière. A date, et bien qu'aucune comparaison documentée n'ait été officiellement publiée, nous pensons que le niveau des émissions du Groupe SIPH est l'un des plus bas de la filière, porté par notre engagement ZERO déforestation, par des rendements agricoles élevés, par un usage extrêmement parcimonieux des engrais et produits phytosanitaires sur nos plantations industrielles tout comme chez les fournisseurs d'hévéa auprès desquels nous nous approvisionnons, et par un facteur d'émission pour la production d'énergie bien inférieur à celui des autres principaux pays producteurs » a déclaré M. Marc GENOT, Directeur Général SIPH.

La déclaration des émissions suit la méthodologie de l'analyse du cycle de vie des produits établie par le Green House Gas (GHG) Protocol. Le calculateur d'émissions utilisé, a été développé par **MEO Carbon Solutions**, une société de conseil en environnement, en collaboration avec nos partenaires industriels SOCFIN et MICHELIN.

Les émissions GES de 2022 provenant des activités de plantation, de l'achat de caoutchouc aux petits planteurs et de la transformation du caoutchouc naturel, s'élèvent à 354 kg de CO₂eq/tonne de TSR produite. Le calcul des émissions GES, a permis de révéler le taux de CO₂eq produit par chaque entreprise filiale de SIPH, d'identifier les activités les plus émettrices et de définir les actions prioritaires de réduction des émissions GES, à mettre en place. Notamment :

SCOPE 1

- Réduire de 20% environ, d'ici 2030, l'utilisation de combustibles fossiles lors de la replantation de nos vieilles parcelles d'hévéa.
- Réduire de 60% les émissions de méthane provenant des stations d'épuration des eaux usées.

SCOPE 2

- Réduire de 3% par an notre consommation électrique pour l'usinage du caoutchouc et remplacer progressivement les sources d'électricité à forte émission par des options vertes.
- Déployer des pilotes de production d'énergie solaire sur nos sites d'ici à 2025



SCOPE 3

- Minimiser les distances parcourues par la matière première et par nos produits finis en favorisant les modes de transport à faible taux d'émission pour les déplacements des plantations vers les usines, et des usines vers les ports d'embarquement.

« Le calcul des émissions de Gaz à Effet de Serre initié par notre filiale SIPH, est une belle avancée. Nous allons internaliser durablement la compétence carbone dans nos équipes, c'est à dire calculer à l'échelle du Groupe, nos émissions et le décliner dans un plan d'actions concrètes » annonce M. Nicolas CHABOT, Directeur Financier du Groupe SIFCA et Ambassadeur Développement Durable sur l'axe Préservation de l'Environnement.

A propos de SIPH

L'activité principale de SIPH est la production, la transformation et la commercialisation de caoutchouc naturel. Basée à Paris (France), l'organisation compte plus de 60 000 hectares de plantations industrielles, dix (10) Usines et environ 9640 employés répartis sur 17 sites d'activités en Côte d'Ivoire (SAPH), au Ghana (GREL), au Libéria (CRC) et au Nigéria (RENL). Elle encadre plus de 66 000 producteurs locaux sur un verger de près 275 000 hectares de plantation d'hévéa. Le caoutchouc SIPH est livré en Europe, en Asie, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud. Les principaux clients sont les grands acteurs de l'industrie pneumatique pour lesquels le caoutchouc naturel reste incontournable. SIPH étend également ses activités à la production de copeaux de bois à partir des arbres d'hévéas en fin de vie, destinés à la biomasse des chaudières. SIPH est depuis 1999, filiale du Groupe ivoirien SIFCA, leader de l'agro-industrie en Afrique de l'Ouest.

A propos de SIFCA

Groupe privé ivoirien, SIFCA est spécialisé dans le domaine de l'agro-industrie depuis 1964. Il est présent sur toute la chaîne de valeur, depuis l'exploitation des plantations jusqu'à la transformation et la commercialisation, de l'huile de palme, le caoutchouc naturel et le sucre de canne. Fort de 30 000 employés, le Groupe est présent dans cinq (05 pays), à travers dix filiales dont certaines sont cotées à la Bourse régionale des valeurs mobilières d'Abidjan (BRVM).

Contact Presse

ATENOU YED Corinne: +225 07 67 28 28 58 / atenouac@sifca.ci

LIALLY Guy Gimenez Badieto : +225 47 08 75 34 / LIALLY@sifca-ci.com

NDLR : la Côte d'Ivoire et le Ghana, principaux pays du périmètre SIPH, produisent majoritairement leur électricité à partir de gaz naturel et d'énergie hydraulique.