



COMMUNIQUÉ

Révolution de la traçabilité de la plantation à la balle de caoutchouc : un référentiel au service de la transparence et de la conformité RDUE publié par SIPH et le Groupe Socfin, en partenariat avec Preferred by Nature

9 octobre 2023

Preferred by Nature, SIPH par le biais de sa filiale ivoirienne SAPH, et le Groupe Socfin par le biais de sa filiale ivoirienne la SOGB, publient le *Référentiel de traçabilité du caoutchouc naturel de plantations individuelles* à l'usage des usiniers. En plus de répondre aux engagements de durabilité dans la filière caoutchouc naturel, ce référentiel permet aux usiniers de mettre en place les éléments de traçabilité nécessaires pour répondre aux exigences du Règlement sur la Déforestation de l'Union Européenne (RDUE).

Ce référentiel élaboré conjointement par les trois partenaires du projet repose sur leurs engagements en matière de durabilité ainsi que sur les systèmes de traçabilité déjà mis en place par la Société Africaine de Plantation d'Hévéa (SAPH) et la SOGB. Son principal objectif consiste à guider les usines de première transformation du caoutchouc naturel, en énonçant les exigences nécessaires à l'établissement d'un système solide d'identification et de suivi de l'origine de la matière première provenant des plantations villageoises, gérées par des petits exploitants.

Ce document fournit une série d'indicateurs clairs, permettant d'assurer un contrôle sur la chaîne d'approvisionnement des petits exploitants, de réaliser une géolocalisation précise de l'ensemble des plantations d'hévéas, de suivre les volumes et les transactions de caoutchouc naturel et de surveiller les lots de caoutchouc naturel depuis leur arrivée à l'usine jusqu'à leur emballage.

En somme, ce référentiel offre, aux usiniers qui l'adoptent, la possibilité de fournir des informations fiables concernant la géolocalisation des parcelles et la période de production du caoutchouc vendu. Cela renforce leur capacité à se conformer au RDUE qui, à partir de 2025, exige des organisations commercialisant du caoutchouc naturel et certains produits dérivés sur le marché européen, de fournir une identification précise des plantations ayant contribué à la production de la matière première.

Ce *Référentiel de traçabilité du caoutchouc naturel de plantations individuelles* est accessible en open source, permettant ainsi à tous les acteurs de l'industrie du caoutchouc naturel d'y accéder et de l'utiliser.

A travers cette initiative de partage d'expérience et de savoir-faire, les partenaires Preferred by Nature, SIPH, Socfin expriment leur engagement en faveur de l'amélioration de la transparence et de la conformité du produit au sein de la filière, non seulement en Côte d'Ivoire, mais également à l'échelle internationale.

Le document est accessible en ligne : [Référentiel de traçabilité du caoutchouc naturel de plantations individuelles](#)

Contacts

Preferred by Nature - Chloé Viala, Responsable traçabilité et approvisionnement durable :
cviala@preferredbynature.org

SIPH – Corinne Atenou Yed, Chef de Département Communication : (+255) 0767282858 - atenouac@sifca-ci.com

Groupe Socfin : info@socfin.com