

## Informations Générales

Le caoutchouc naturel (*Hevea brasiliensis*) est originaire d'Amérique.

En tête de liste  
Caoutchouc naturel  
pays producteurs  
En 2023



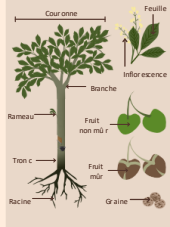
Cultures de l'hévéa couvrent  
**14 mio ha**  
en 2021

**6 mio**  
les petits exploitants ont produit le caoutchouc naturel en 2022.

L'apiculture et d'autres produits naturels sont en baisse  
**29.6 mio**  
tonnes en 2022.

Source: FAO, H. M. et al. (2023), FAO, J. W. et al. (2023), FAO, K. S. et al. (2023), FAO, J. W. et al. (2023)

### PARTIE DE L'HÉVÉA



## Bonnes pratiques agricoles

Les hévéas poussent dans des régions où les précipitations annuelles varient de 1 800 à 2 500 mm. Idéalement sur des pentes <15° et à des altitudes <400 m au-dessus du niveau de la mer.

La densité de population optimale est de 500 à 600 arbres/ha, avec des distances d'épandage de 6x3 m, 4x4,5 m, ou 7x2,5 m.

Le latex est récolté en tapant l'écorce pour traverser les vaisseaux de latex du haut à gauche vers la base à droite.



Latex harvesting usually starts when the trees are 5 to 6 years old and may continue until they reach 28.

Le matériel de plantation sont produits à partir de clones par propagation végétale, tels que l'écussonnage.



Le tapage est plus efficace entre 5:00 et 7:00 du matin, avec une fréquence recommandée de tous les 2 à 3 jours.

Ravageurs et maladies courants (P&D): Maladie de la chute des feuilles SALB (*Pseudocercospora*) Maladie rose (*Corticium salmonicolor*) Rayures noires (*Phytophthora paImivora*) Pourriture blanche des racines (*Rigidoporus microporus*).

Rendement potentiel : jusqu'à 2,5 tonnes/ha/déca de caoutchouc sec.

Moyenne DRC/rendement de caoutchouc humide : 30

Rendement moyen :

- 0,9-1,5 tonne/ha/an pour les petits exploitants
- 1,2-1,7 tonne/ha/an pour une ferme bien entretenue



## Enjeux actuels



Le règlement de l'Union européenne relatif à l'élimination de la déforestation (EUDR) exige que les produits en caoutchouc naturel et leurs produits dérivés, qu'ils soient importés ou produits au sein de l'UE, doivent être exempts de déforestation et de dégradations de la déforestation et de la dégradation, à compter du 31, 2025.

Le changement climatique perturbe la croissance des hévéas en modifiant les températures et les précipitations, en déplaçant les zones de culture et en augmentant les risques de parasites. Ces changements peuvent réduire les rendements et créer des difficultés financières pour les producteurs.



La volatilité des prix du caoutchouc conduit les producteurs à cesser leurs activités, à se tourner vers d'autres cultures, ou à abandonner l'agriculture, tout en décourageant les jeunes d'entrer dans le secteur de l'hévéa.

Les problèmes de main-d'œuvre dans l'industrie du caoutchouc naturel sont les suivants : des conditions de travail difficiles, des salaires bas, la précarité de l'emploi.

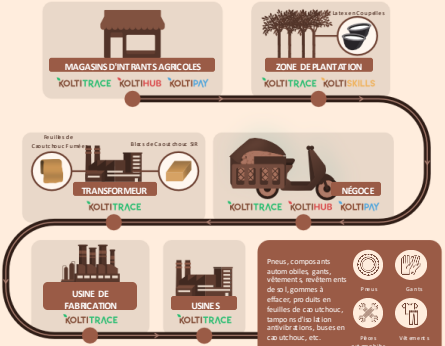


Il y a un manque de développement des compétences. D'autres problèmes sont les enfants, l'exploitation ou le travail forcé migrants et les mauvaises conditions de vie.



Les plantations d'hévéas sont de plus en plus menacées par des ravageurs et des maladies, notamment la maladie de la chute des feuilles et la maladie de la racine blanche. La maladie de la racine blanche, qui peut dévaster des plantations entières.

## Chaîne d'approvisionnement



Le caoutchouc naturel est récolté sous forme de latex et de granulés dans le champ, puis le latex transformé en non fumé ou feuilles fumées alors que la masse de la tasse est transformée en SIR dans les usines de transformation.

Environ 76 % de la production mondiale de caoutchouc est absorbée par l'industrie du pneu.

## Certification

La certification garantit la durabilité dans la production de caoutchouc naturel, y compris celles de FSC-FM et PEFC.

