



# Société Internationale de Plantations d'Hévéas

## Politique pesticide SIPH

**Mars 2021**

La culture de l'hévéa est beaucoup moins consommatrice de pesticides comparée à d'autres cultures. Cependant, l'utilisation de ces pesticides peut s'avérer nécessaire à différentes étapes de la culture et de la transformation pour protéger les arbres et accroître l'efficacité du process en général. Quoi qu'il en soit, SIPH prend en compte les caractéristiques toxiques pour l'homme et l'environnement des pesticides chimiques, et identifie les pesticides hautement dangereux en utilisant des groupes et des critères de danger internationalement reconnus.

SIPH s'engage à se conformer aux exigences et à appliquer les standards relatifs à l'utilisation sécurisée des pesticides (achat, transport, manipulation, stockage, utilisation, collecte d'emballages ou de contenants vides et élimination)

- SIPH s'abstient d'utiliser des pesticides prohibés en relation avec les conventions de Stockholm et de Rotterdam d'une part ; du protocole de Montréal et de la politique FSC sur les pesticides d'autre part, y compris dans les pays où ces conventions et protocole n'ont pas encore été ratifiés ;
- SIPH s'abstient d'utiliser les pesticides des classes 1a et 1b de l'OMS, y compris dans les pays où ces restrictions de pesticides ne sont pas encore en vigueur ;
- SIPH s'assure que les risques de pollution des ressources en eau avec des pesticides organiques ou chimiques sont maîtrisés ;
- SIPH s'assure que ses employés, dans l'ensemble de ses entités, sont formés au transport, au stockage, à la manipulation, au mélange, à l'utilisation et à l'élimination des pesticides ;
- SIPH s'assure que ses employés utilisent des équipements de protection individuel adéquats et que les pesticides utilisés sont homologués et stockés dans des endroits sécurisés ;
- SIPH s'efforce continuellement de réduire et de minimiser l'utilisation des pesticides ;
- SIPH prend en compte, dans la mesure du possible, les méthodes de gestion intégrée des nuisibles, les méthodes biologiques et encourage l'utilisation d'engrais organiques.

**Bertrand VIGNES**

**DIRECTEUR GENERAL**