# VÉTIVER

Vetiveria zizanioides L. Famille des Poaceae

# HAÏTI

#### **Description**

Plante herbacée vivace, le vétiver hisse de longues tiges raides aux feuilles étroites jusqu'à deux mètres de hauteur, organisée en touffes compactes. Profondément ancré en terre, il développe également un réseau dense de racines fines et chevelues qui s'entremêlent et s'enfoncent, empêchant l'érosion des sols qui les nourrissent. Ce sont ces racines qui contiennent le parfum du vétiver.

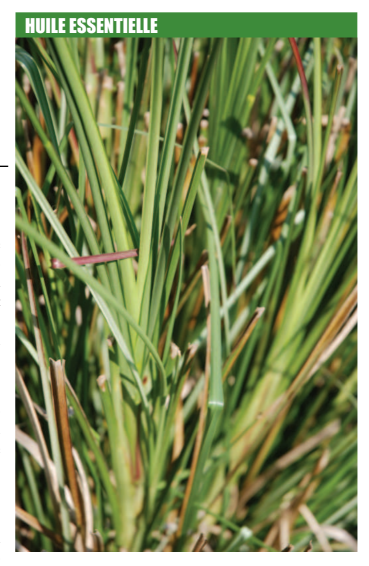
## **Etymologie**

Le mot Vétiver vient du Tamul 'Vettiveru': vetti = arracher, déterrer et ver = racine. Ce mot est apparu en France au XIXème siècle. Dans plusieurs états de l'Inde on appelle ses racines Cus-Cus, Khus-Khus ou Khas-Khas.

#### **Origine**

Originaire d'Inde et d'Indonésie, le Vétiver pousse à l'état sauvage sous des latitudes tropicales et subtropicales ou il a été introduit: La Réunion, le Brésil, la Chine... L'Indonésie (Java) et Haïti sont de nos jours, les principaux producteurs.





#### Histoire

Dans l'Inde Antique, le parfum du vétiver était très apprécié. En effet, les futures mariées indiennes recevaient un onguent à base de racines de vétiver. Les tiges et les feuilles, robustes, étaient utilisées comme paille et comme chaume pour couvrir les habitations, et tressées pour confectionner des nattes.

#### **Culture**

Plante tropicale robuste et facile à cultiver, le vétiver épuise peu le sol, qu'il préfère meuble, fertile et profond. Ses longues racines denses qui s'ancrent profondément ont un intérêt écologique conséquent : elles permettent de lutter contre les inondations et le ruissellement des eaux de pluies entrainant l'érosion, de retenir les dunes, et d'améliorer la qualité des sols.

AVERTISSEMENT: LES RENSEIGNEMENTS DE CETTE FICHE SONT BASÉS SUR L'ÉTAT DE NOS CONNAISSANCES RELATIVES AU PRODUIT CONCERNÉ. ILS SONT DONnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est, en outre, attirée sur les risques eventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à D'AUTRES USAGES QUE CEUX POUR LESQUELS IL EST CONCU. ELLE NE DISPENSE EN AUCUN CAS L'UTILISATEUR DE CONNAÎTRE ET D'APPLIQUER L'ENSEMBLE DES textes règlementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



### Récolte



Profondément enraciné dans le sol, le vétiver développe sa richesse aromatique au fil du temps. 12 à 24 mois sont nécessaires à sa maturation olfactive. L'arrachage des longues et fines racines est réalisé de janvier à juillet par les paysans haïtiens. Les touffes d'herbes sont d'abord coupées à ras du sol, puis, à coup de pioche la terre meuble est retournée, ou « fouillée » pour récolter les amas denses de racines. Une fois extraites de terre, elles sont séparées de leur souche, qui est replantée pour la prochaine récolte. Elles sont ensuite nettoyées et déposées sur des couches de feuilles à l'ombre afin de sécher à l'abri du soleil, qui amoindrirait l'intensité de leur parfum.





Incontournable en parfumerie, l'huile essentielle de vétiver est le fruit de patience, car la distillation est longue. Entre 10 et 20 heures sont nécessaires pour extraire toute la puissance de cette fragrance aux notes boisée, fumée et terreuse. La particularité de l'origine Haïti est une douce facette fruitée, pamplemousse conférée par les vétivones et nootkatones.

Répertorié dans la médecine ayurvédique, le vétiver possède de nombreuses vertus thérapeutiques. Son huile essentielle est antibactérienne, anti-inflammatoire, antioxydante et immunostimulante. Surnommée « l'huile de la tranquillité » par les Indiens, elle est réputée être un rééquilibrant nerveux.

# **Produit Albert Vieille 100% pur et naturel**

Huile essentielle VÉTIVER Haïti

Données techniques	Huile essentielle Vétiver Haïti 100% pure et naturelle	Huile essentielle Java Indonésie 100% pure et naturelle
Odeur	Boisée, fumée, terreuse, fruitée	Boisée, fumée, terreuse
Composition	Isovalencénol, khusimol, alpha et bêta-vé- tivones, bêta-vétivénène	Bêta-vétivénène, vétivones, khusimol
Densité à 20°C	0,980 à 1,005	0,980 à 1,003
Indice de réfraction	1,516 à 1,527	1,517 à 1,530
Point éclair	+100°	+100°

AVERTISSEMENT: LES RENSEIGNEMENTS DE CETTE FICHE SONT BASÉS SUR L'ÉTAT DE NOS CONNAISSANCES RELATIVES AU PRODUIT CONCERNÉ. ILS SONT DONnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est, en outre, attirée sur les risques eventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à D'AUTRES USAGES QUE CEUX POUR LESQUELS IL EST CONÇU. ELLE NE DISPENSE EN AUCUN CAS L'UTILISATEUR DE CONNAÎTRE ET D'APPLIQUER L'ENSEMBLE DES TEXTES RÈGLEMENTANT SON ACTIVITÉ. IL PRENDRA SOUS SA SEULE RESPONSABILITÉ LES PRÉCAUTIONS LIÉES À L'UTILISATION QU'IL FAIT DU PRODUIT.

