

*Nos Huiles essentielles qualité Bio ECOCERT AB ou Bio ECOCERT Cosmebio.*

Les huiles essentielles qualité Bio ECOCERT sont obtenues à partir d'une matière végétale, soit par entraînement par vapeur d'eau, soit par distillation.

Les huiles essentielles sont des mélanges complexes de constituants qui appartiennent à des groupes caractéristiques, soit terpéniques soit compositions aromatiques

Huiles essentielles qualité Bio Ecocert AB ou Bio ECOCERT Cosmebio.

*Achillée millefeuille*

*Géranium rosat*

*Pamplemousse*

*Aneth*

*Gingembre*

*Patchouli*

*Basilic tropical*

*Helichryse ou Immortelle*

*Petit grain*

*Basilic grand vert*

*Hysope*

*Pin noir*

*Bergamote*

*Laurier noble*

*Pin sylvestre*

*Bois de rose*

*Lavande aspic*

*Poivre noir*

*Cade*

*Lavande fine*

*Ravintsara*

*Cajeput*

*Lavandin Abrial*

*Romarin camphre*

*Camomille romaine*

*Lavandin super*

*Romarin 1,8 cineol*

*Cannelle*

*Lédon du Groenland*

*Romarin verbenone*

*Carotte sauvage*

*Lemon-grass*      □□□□

*Sapin géant*

*Cèdre atlas*

*Lentisque*

*Sapin pectine*

*Citronnelle*

*Magnolia feuille*

*Sarriette Montana*

*Ciste*

*Magnolia fleur*

*Sauge officinale*

*Citron*

*Mandarine rouge*

*Sauge sclarée*

*Cumin*

□ □

*Mandarine verte*

*Tanaisie*

*Cyprès*

*Marjolaine à coquille*

*Tea-tree*

*Douglas*

*Menthe poivrée*

*Térébenthine*

*Épicéa*

*Mille pertuis*

*Thym linalol*

*Epinette noire*

*Muscade*

*Thym thyjanol*

*Eucalyptus globulus*

*Myrte rouge*      □□□□□□

*Thym thymol*

*Eucalyptus citriodora*

*Myrte verte*

*Verveine odorante*

*Eucalyptus radiata*

*Néroli*      □□□

*Vétiver*

*Eucalyptus smithii*

*Niaouli*

*Winter green*

*Fenouil doux*

*Orange douce*      ☐☐

*Ylang-ylang*

*Genévrier*

*Origan*                      ☐

*Géranium bourbon*

*Palma rosa*



□ Huiles essentielles qualité conventionnelle.

*Bouleau*

*Magnolia*

*Rose*

*Inule*

*Manuka*

*Santal*

*Jasmin*

*Menthe poivrée*

*Litsée ou Litsea*

*Oignon*

AKEMIA est certifié Bio ECOCERT AB et Bio ECOCERT Cosmebio.