

**SCEA L'AGRO FORESTIERE**  
 Pépinière de plants forestiers, fruitiers et agroforestiers  
 Ferme pilote et expérimentale / Centre de formation et d'apprentissage  
 N° SIRET : 819 556 739 00012 (2016 D 42) RCS Cayenne  
 Siège 4846 route de la Carapa 97355 Macouria  
 MISS Fanny (Gérante) - Port : 06 94 14 93 18  
 contact@laf-guyane.org

**Pépinière pilote et  
 expérimentale LAF**  
 -----  
**SCEA L'AgroForestière**



Notre pépinière est certifiée Agriculture Biologique - N° de certificat : 97/173564/685406

**Végétaux ou produits végétaux en production**

**EN PRODUCTION ACTUELLE - 2020**

**Plants Fruitiers**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
Abriba	Annona sp.	Annonaceae
Abricot peyi	Mammea americana	Clusiaceae
Avocatier	Persea americana	Lauraceae
Bardadine	Passiflora quadrangularis	Passifloraceae
Bilimbi	Averrhoa bilimbi	Oxalidaceae
Bunchosie	Bunchosia americana	Malpighiaceae
Cacao forestero	Theobroma cacao	Sterculiaceae
Cacao criollo	Theobroma cacao	Sterculiaceae
Café	coffea sp.	rubiacae
Caïmite violette	Chrysophyllum cainito	Sapotaceae
Carambole	Averrhoa carambola	Oxalidaceae
Cédrat	Citrus medica	Rutaceae
Cerise cotelette	Eugenia uniflora	Myrtaceae
Cerise peyi/ acerola	Malpighia punicifolia ou emarginata	Malpighiaceae
Cerisier jamaïque	Muntingia calabura	Muntingiaceae
Chataigne peyi	Artocarpus altilis var. seminifera	Moraceae
Chérémola	Annona cherimola	Annonaceae
Combava	Citrus hystrix	Rutaceae
Corossol	Annona muricata	Annonaceae
Couzou	Passiflora sp.	Passifloraceae
Coeur de bœuf	Annona reticulata	Annonaceae
Cupuçu	Theobroma grandiflorum	Sterculiaceae
Fruit à pain	Artocarpus altilis	Moraceae
Génipa	Genipa americana	rubiacae
Goyave rose (diverses variétés)	Psidium guajava	Myrtaceae
Goyave orange	Psidium guajava	Myrtaceae
Goyavier de chine/ goyavier fraise	Psidium cattleianum	Myrtaceae
Goyave blanche	Psidium guajava	Myrtaceae
Grenade	Punica granatum	Punicaceae
Groseille de ceylan	Dovyalis hebecarpa	Malpighiaceae
Jacquier (3 variétés)	Artocarpus heterophyllus	Moraceae
Jambrosade/ pomme d'eau	Syzygium jambos	Myrtaceae
Jamblon	Syzygium cumini	Myrtaceae
Jujube	Ziziphus mauritiana	Rhamnaceae
Longan	Dimocarpus longan	Sapindaceae
Mangoustan	Garcinia mangostana	Clusiaceae
Mangue (plusieurs variétés (Saint Martin, Persinette, Fressinette...))	Mangifera indica	Anacardiaceae
Maracuja écarlate	Passiflora coccinea	Passifloraceae
Maracuja	Passiflora edulis f. flavicarpa	Passifloraceae
Maracudja grenadelle	Passiflora ligularis	Passifloraceae
Maracudja coque en fer	Passiflora maliformis	Passifloraceae
Maracudja banane	Passiflora mollissima	Passifloraceae
Maracudja ligularis	Passiflora ligularis	Passifloraceae
Merise / prune malgache	Flacouria indica	Flacourtiaceae
Mombin ONF	Spondia mombin	Anacardiaceae
Moringa	Moringa oleifera	Moringaceae
Noix de cajou rouge	Anacardium occidentale	Anacardiaceae
Noix de cajou	Anacardium occidentale	Anacardiaceae
Oseille (blanc et rouge)	Hibiscus sabdariffa	Malvaceae
Papaye solo	Carica papaya	Caricaceae
Pitaya	Hylocereus sp	Cactaceae
Pomme canelle	Annona squamosa	Annonaceae
Pomme d'amour	Syzygium malaccense	Myrtaceae
Prune de cythère	Spondia dulci Foster	Anacardiaceae
Prune de cythère nain	Spondia dulci Foster	Anacardiaceae
Quenette	Melicoccus bijugatus	Sapindaceae
Ramboutan	Nephellium lappaceum	Sapindaceae
Roucou	Bixa orellana	Bixaceae
Sapotille	Manilkara zapota	Sapotaceae
Surette	Phyllanthus acidus	Euphorbiaceae
Tamarin (haïti)	Tamarindus indica	Cesalpiniaceae
Vavangue	Vavangeria madascariensis	rubiacae
Zolive/abiu	Pouteria caimito	Sapotaceae

**Agrumes**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
Citron	citrus sp.	Rutaceae
Kumkuat	Fortunella margarita	Rutaceae
Mandarine	Citrus reticulata	Rutaceae
Orange	Citrus sinensis	Rutaceae
Pamplemousse rose	Citrus paradisi	Rutaceae

## Banane

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
Banane beurre	Musa acuminata	Musaceae
Banane dessert	Musa acuminata	Musaceae
Banane rouge (Red Dacca)	Musa acuminata	Musaceae
Cavendish	Musa acuminata	Musaceae
Doigt de fée	Musa acuminata	Musaceae

## Palmier

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
Coco	coco nucifeira	Arecaceae
Comou	Oenocarpus bacaba	Arecaceae
Comou nain	Oenocarpus bacaba	Arecaceae
Maripas	Attalea spp	Arecaceae
Parepou avec épines	Bactris gasipaes	Arecaceae
Parepou sans épines	Bactris gasipaes	Arecaceae
Patawa	Oenocarpus bataua	Arecaceae
Toulouri	Euterpe oleracea	Arecaceae
Wassaï	Manicaria saccifera	Arecaceae
Wassaï nain	Euterpe oleracea	Arecaceae

## Ligneux forestiers

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
Amandier peyi / Badamier	Terminalia catappa	Combretaceae
Angélique	Dycorinia guianensis	Cesalp.
Arbre à orchidée	Bauhinia sp.	Fabaceae
Arbre à pluie	Samanea saman	Fabaceae
Assao	Balizia pedicellaris	Mimos.
Bagasse guianensis	bagasse guianensis	Moraceae
Balata franc	M. bidentata	Sapotaceae
Balata pomme	Crysophyllum sanguinolentum	Sapotaceae
Bois de rose	Aniba rosacodora	Lauraceae
Bougouni	Swartzia spp	Cesalpinaceae
Bucida Bucera	Bucida bucera	Combretaceae
Carapa	Carapa guianensis	Méliaceae
Cassia	Cassia fistula	Cesalpinaceae
Cèdre blanc	Ocotea guianensis	Lauraceae
Cèdre noir	Ocotea tomentella	Lauraceae
Cèdre Sam	cordia alliodora	Boraginaceae
Chawari	Cariocar spp	Cariocaraceae
Clitoria	Clitoria fairchildiana	Fabaceae
Cœur dehors	Diploptropis purpurea	Fabaceae
Courbaril	Hymenea courbaril	Fabaceae
Posoqueria	Posoqueria latifolia	Rubiaceae
Diaguidia	Tachigali melinoti (Sclerobium melinoti)	Cesalpinaceae
Dodomisinga	Parkia spp	Mimos.
Ebene rose	Tabebuia impetiginosa	Bignoniaceae
Ebene vert	Hantheocanthus spp	Bignoniaceae
Ebene violet	Platymiscium spp	Fabaceae
Encens rose, Lebi Sali	Tetragastris altissima	Burséraceae
Encens terrain	protium sp.	Burséraceae
Enterolobium	Enterolobium spp (oldemanni et schomburgkii)	Mimosaceae
Ficus	Ficus benjamina	Moraceae
Ficus local	Ficus amazonica	Moraceae
Gliricidia	Gliricidia sepium	Fabaceae
Grignon franc	O. rubra	Lauraceae
Inga plat	Inga sp.	mimosaceae
Jaboty	Erisma uncinatum	Vochisiaceae
Jacaranda	Jacaranda copaia	Bignoniaceae
Jaune d'œuf/ Canistel / lucuma	Pouteria guianensis ou Pouteria campechiana	Sapotaceae
Kobé	Sterculia pruriens	Sterculiaceae
Mahogany	Swietenia macrophylla	Meliaceae
Necm	Azadirachta indica	Meliaceae
Noisette de Cayenne	Mombacopsis glabra	Bombacaceae
Noix de kola	Cola nitida	Sterculiaceae
Oignon bois (clusia)	Clusea rosea	Clusiaceae
Parcouri	Platonia insignis	Clusiaceae
Parika	Schizolobium parahyba	Fabaceae
Peigne macaque	Apeiba spp	Tiliaceae
Pois sucré	Inga sp.	Fabaceae
Simarouba	Simarouba amara	Simarubaceae
St martin rouge	Andira inermis	Fabaceae
St martin rouge (esp dif)	Andira coriacea	Fabaceae
Tapirira / lucet	Tapirira guianensis	Anacardiaceae
Teck	Tectona grandis	Verbenaceae
Wacapoua	Vuacapoua americana	Cesalpinaceae
Wana kouali	Vochysia tomentosa	Vochisiaceae
Wapa	Eperua spp	Cesalpinaceae
Yayamadou	Virola spp	Myristicaceae

**Horticulture, Bulbiculture**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
amaryllis (lili savane)	Hippeastrum puniceum	Amaryllidaceae
calebasse	Crescentia cujete	Bignoniaceae
coton	Gossypium sp.	Malvaceae
Courge éponge/ lufa	Luffa cylindrica	Cucurbitaceae
Epine du christ	Euphorbia milii	Euphorbiaceae
Flamboyant	Delonix regia	Cesalpiniaceae
Flamboyant jaune	Delonix flavida	Cesalpiniaceae
Flamboyant nain rouge et jaune - mataca	Cesalpinia pulcherrima	Cesalpiniaceae
Hibiscus	Hibiscus sp.	Malvaceae
Jasmin	Jasminum grandiflorum	Oleaceae
ylang-ylang	Cananga odorata	Annonaceae
zanzibar	Majidea zanguebarica	Sapindales

**Plantes à épices**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
Bois d'inde	Pimenta racemosa	Myrtaceae
Cannelier commun	Cinnamomum verum	Lauraceae
Muscadier	Myristica fragrans	Myristicaceae
Poivre noir	piper nigrum	Piperaceae
Gingembre	Zingiber officinale	Zingiberaceae
Gros thym	Plectranthus amboinicus	Lamiaceae

**Divers - plantes médicinales et aromates**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
Aloe vera	aloe vera	aloeaceae
Atoumo	Alpinia zerumbet	Zingiberaceae
Canne d'eau	Costus spiralis	Costaceae
Cassia alata	Cassia alata	Fabaceae
Citronnelle	Cymbopogon citratus	Poaceae
Mélisse	Hyptis capitata	Labiaceae
Patchouli	Pogostemin cablin	Lamiaceae
Physalis	Physalis sp.	Solanaceae
Poivre vietnamien (lá lôt)	piper lolot	Piperaceae
Thé peyi	Capraria biflora	Scrophulariaceae

**Plantes de couvertures**

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Famille
Arachis	Arachis pintoi	Fabaceae

Possibilité de Livraison dans le respect des règles d'hygiène imposées en cette période de Coronavirus. Pas d'accueil à la pépinière actuellement.

N'hésitez pas à nous contacter pour disposer des tarifs et réserver vos plants. Toute notre équipe est à votre disposition de même pour répondre à vos questions, nous sommes joignables par mail, Whatsapp ou téléphone.