

ZONE 0058

## ○ LE BOIS D'ASSIER

### > DESCRIPTION



La zone comporte des forêts appartenants au type ombrophile submontagnard tropical et ombro-sempervirent saisonnier tropical. Les faciès topographiques variés et l'anthropisation différenciée induisent une multiplicité de biocénoses. Ces forêts pluvieuses sont caractérisées par une grande variété d'épiphytes et d'épiphylls. On peut distinguer différentes unités sylvestres appartenant à des stades d'évolutions signalés par des associations de plantes spécifiques comme :

1. *Sloanea massoni*, *Myrcia fallax*, *Ocotea leucoxydon*, *Simarouba amara* et *Ocotea dominicana* ;
2. *Guarea kunthiana*, *Ocotea martinicensis*, *Pouteria pallida*, *Marila racemosa*, *Quararibea turbinata*, *Dussia martinicensis* et *Ficus americana* ;
3. *Sloanea massoni*, *Talauma dodecapetala*, *Sterculia caribea*, *Chimarrhus cymosa* et *Prestoea montana* dans une association quasi-climacique.

### > INTÉRÊT

• **Écologique** : En lien avec la zone qui va du morne Jacob vers la ZNIEFF du bois Jourdan, en passant par le morne la Piquonne, cette ZNIEFF constitue un élément de la zone qui assure une quasi-continuité entre la zone des Pitons du Carbet et la Montagne Pelée.

### > AMÉNAGEMENTS ET PROTECTION

Située au nord du projet de Réserve Biologique Intégrale (RBI) des Pitons du Carbet, cette zone pourrait éventuellement être protégée par un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope afin de constituer une ceinture de protection de moindre portée mais en continuité géographique et écologique avec la RBI.



Credit photo : collection Fiard

Bois d'Assier, *Talauma dodecapetala*, Magnolia ou Bois pin en forêt ancienne subclimacique



# LE BOIS D'ASSIER

inventaire

COMMUNE  
DU LORRAIN

