

ZONE 0040

○ LE PLATEAU PERDRIX



> DESCRIPTION



Ensemble forestier de superficie notable (153 hectares) recouvrant les versants (en particulier le versant Est, entrecoupé de crêtes secondaires et de tous petits plateaux), et le faite d'une longue et peu déclive ligne de crête descendant de 664 à 390 mètres d'altitude, ainsi que la partie supérieure du vallon creusé par la rivière de la Ravine Balata.

L'étagement altitudinal, couvrant le spectre entier des différents horizons (supérieur, type et inférieur) de la forêt ombrophile tropicale submontagnarde (ou hygrophile) de la Martinique, la grande diversité de la topographie et une action anthropique peu marquée dans le passé, sont la cause de la remarquable richesse biologique du secteur : plus de 92 espèces arborées, simplement le long de la Trace, entre 620 et 420 mètres d'altitude, sur un parcours de guère plus de deux kilomètres !

> INTÉRÊTS

• **Patrimonial** exceptionnel à de nombreux titres :

1. Sur le premier plateau, entre 620 et 600 mètres d'altitude et dans ses environs, le seul et unique exemple en Martinique, de forêt ombrophile tropicale submontagnarde (hygrophile) d'horizon supérieur, ayant conservé à la fois une architecture pas trop modifiée et l'essentiel de son cortège floristique. En effet, il faut noter que la forêt ombrophile tropicale d'horizon supérieur de la Martinique survit à l'extrême limite de ses possibilités d'équilibre, dans des conditions climatiques (pluviosité annuelle > 5 mètres, nébulosité quasi constante au-dessus de la canopée, impact violent des tempêtes tropicales et ouragans), édaphiques (sols détrempés et asphyxiants en quasi-permanence) et topographiques (pentes le plus souvent très déclives) excessivement contraignantes. La conséquence de ceci est que, en cas de déclivité excessive (cas le plus fréquent en Martinique au-dessus de 500 mètres) ou de reliefs plus accueillants mais favorisant des dégradations et des prélèvements d'origine anthropique, s'installe un processus très profond et quasi irréversible de dégradation

de cet horizon, dont les exemples de structure relativement stable et bien organisée deviennent virtuellement inexistant. D'où l'exception absolument unique du plateau autour du point 617 mètres. Au vent, au-dessus de 620 mètres, même dans les secteurs les plus reculés et les moins accessibles du Morne Jacob ou des Pitons du Carbet, il n'existe aucun exemple d'organisation aussi complexe et relativement stable de la structure forestière.

2. Très grande biodiversité. Plus d'une centaine d'espèces d'arbres, plus de 53 espèces de fougères, de nombreuses lianes et de nombreux épiphytes, abondance de la « Perdrix » *Geotrygon montana* et du Siffleur *Myadestes genibarbis*.
3. Présence d'une espèce arborée superlativement rare, qui n'avait jamais été retrouvée en Martinique depuis plus de 50 ans (il s'agit du Bois d'Amande : *Hyeronima laxiflora*) ou d'espèces extrêmement rares comme le Bois-Citron : *Ilex nitida*.
4. Les plus belles populations (par le nombre et la taille des sujets) de toute l'île dans les espèces suivantes : le Bois à pian : *Licaria sericea*, Lauracée endémique des Petites Antilles dont certains sujets dans cette forêt atteignent 30 mètres de hauteur.

> AMÉNAGEMENTS ET PROTECTION

Mise en place d'un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope. Création d'une réserve naturelle ou intégration à la Réserve Biologique domaniale des Pitons du Carbet, avec une surveillance, un contrôle rigoureux et permanent du secteur.



LE PLATEAU PERDRIX



> INTÉRÊTS (suite)

Intérêts botanique et scientifique

Intérêt botanique extrême, aucun parcours forestier ne permet d'observer, sur une distance similaire, un nombre aussi grand d'espèces végétales (une centaine d'espèces d'arbres et de très nombreuses lianes et épiphytes), ni de si belles populations d'espèces rares.

Cette trace pourrait être un parcours scientifique de référence à l'usage des chercheurs et des forestiers, mais fermé au public

(sauf peut-être avec accompagnement d'un garde comme c'est généralement le cas dans l'île voisine de Sainte Lucie) et rigoureusement surveillé afin d'éviter tout dommage d'origine anthropique aux *Beilshmedia pendula*, *Licaria sericea*, *Antirhea coriacea* et surtout *Hyeronima laxiflora*.

Dans la partie supérieure du plateau, sur son versant au vent, une population d'Abricotiers bâtards, *Garcinia humilis*, qui est une des plus belles de l'île, en zone hydrophile.

