

## Exemples de groupements forestiers sur substrat calcaire

Extrait de FIARD (1994)	
<p>Cortèges prépondérants de l'écotone forêt semi décidue tropicale (forêt xérophile)/ forêt sempervirente saisonnière tropicale (forêt mésophile)</p>	
<p>Amplitudes pluviométriques : 1000 - 1300 mm Amplitudes altitudinales : 0 – 500 m (Caravelle, Saint-Anne)</p>	
Stade pospionnier	Stade climax
<i>Bursera simaruba</i> "Gommier rouge"	<i>Guaiacum officinale</i> "Gaïac"
<i>Coccoloba swartzii</i> "Bois rouge"	<i>Krugiodendron ferreum</i> "Bois de fer"
<i>Randia aculeata</i> "Petit coco"	<i>Sideroxylon foetidissimum</i> "Acomat franc"
<i>Tabebuia heterophylla</i> "Poirier"	<i>Sideroxylon obovatum</i> "Petit boui"



Groupement forestier sur substrat calcaire, stade dynamique postpionnier. *Bursera simaruba* (L.) Sang. BURSERACEAE  
«Gommier rouge» ©CBMQ/EEC.



Groupement forestier sur substrat calcaire, éléments du stade dynamique terminal.  
*Guaiacum officinale* L. ZYGOPHYLLACEAE «Gaiac»(à droite) et *Krugiodendron ferreum* (Vahl) Urban RHAMNACEAE  
“Bois de fer” ©CBMQ/EEC.



Groupement forestier sur substrat calcaire, élément du stade dynamique terminal.  
*Sideroxylon obovatum* Lam. SAPOTACEAE «Petit boui» (au centre) ©CBMQ/EEC.