





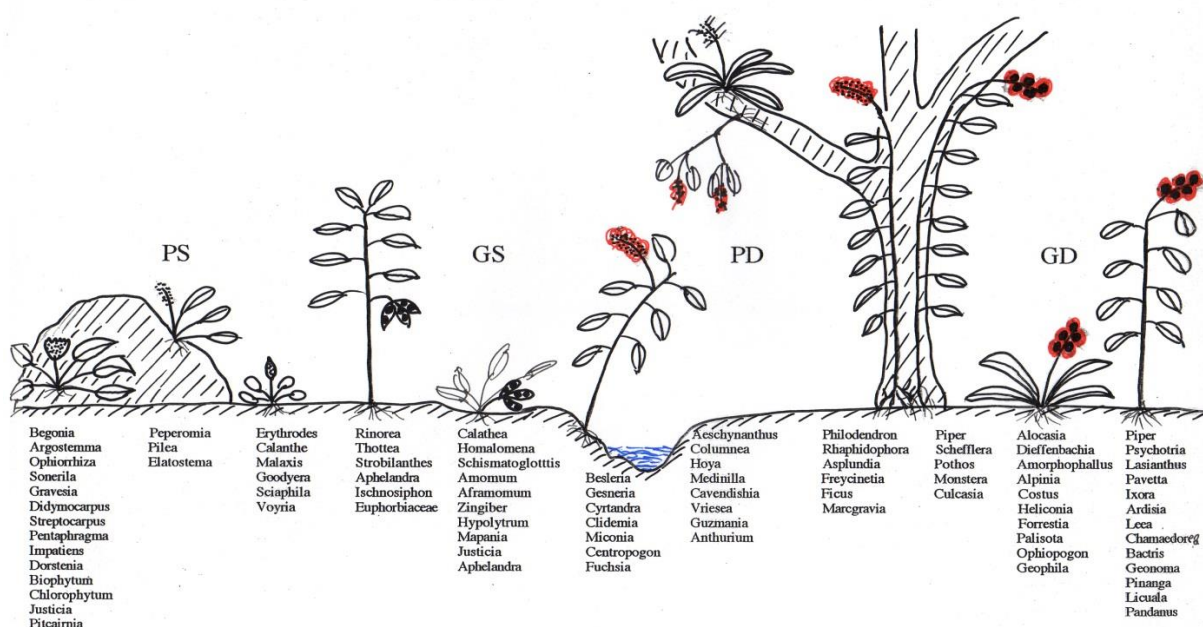
# DIVERSITE ET SYNDROMES DE DISPERSION CHEZ LES ANGIOSPERMES DE SOUS-BOIS TROPICAL

## LES QUATRE GUILDES DES ANGIOSPERMES DE SOUS-BOIS SELON LES TERRITOIRES ET LES STATIONS

TERRITOIRES	Nombre total d'Angiospermes	Nombre d'espèces d'Angiospermes de sous-bois	P S 		GS 	PD 	GD 
			Auto-trophes	Sapro-phytes			
<b>GUYANE</b> 90.000 Km <sup>2</sup> 2 à 6° N	4.300	640 15 %	25 4 %	40 6 %	89 14 %	144 22 %	342 53 %
<b>GABON Nord-Est</b> 20.000 Km <sup>2</sup> 0 à 3° N	1.230	329 27 %	29 9 %	6 2 %	65 20 %	5 1,5 %	224 68 %
<b>MALAISIE</b> 130.000 km <sup>2</sup> 2 à 6° N	8.000	1.740 22 %	386 22 %	139 8 %	229 13 %	159 9 %	827 48 %
<b>STATIONS SUD-AMERICAINES</b>							
<b>RIO PALENQUE</b> (Equateur) 0°	1.033	264 26 %	20 8 %	16 6 %	14 5 %	97 37 %	117 44 %
<b>NOURAGUES</b> (Guyane) 4° N	1.200	221 18 %	11 4 %	22 10 %	10 4 %	74 33 %	104 47 %
<b>BARROCOLORADO</b> (Panama) 9° N	1.265	216 17 %	11 5 %	15 7 %	13 6 %	59 27 %	114 53 %

## PLANTES DE SOUS-BOIS TROPICAUX (PRINCIPAUX GENRES D'ANGIOSPERMES)

TYPES BIOLOGIQUES - TYPES DE FRUITS - DIMENSIONS DES GRAINES - SUPPORTS D'ETABLISSEMENT



**PS :** Espèces à petites graines (pulvérulentes ou inférieures à 1 mm), dispersées localement

**GS :** Espèces à grosses graines (entre 1 et 5 mm), dispersées localement

**PD :** Espèces à petites graines (inférieures à 1 mm), dispersées à moyenne ou longue distance par endozoochorie

**GD :** Espèces à grosses graines (entre 1 et 10 mm), dispersées à moyenne ou longue distance par endozoochorie