



- ATOLLS ET RÉCIFS CORALLIENS**
- FORMES DU SUBSTRAT**
- 20 Croupes de roche basaltique affleurante (Maré)
- FORMES FIXÉES SOUMISES À DES PROCESSUS KARSTIQUES**
- 21 Couronne récifale d'atoll surélevé, récif surélevé isolé
 - 22 Plate-forme de lagon d'atoll surélevé
 - 23 Plate-forme de lagon d'atoll surélevé, masquée par des formations superficielles bauxitiques
 - 24 Récif frangeant surélevé
- FORMES EN COURS D'ÉDIFICATION**
- 25 Couronne récifale d'atoll
 - 26 Banc corallien, récif à caye
 - 27 Récif-barrière, double barrière
 - 28 Récif frangeant
 - 29 Dépression marécageuse subcôtière (Ouvéa)

- SURFACES DISSÉQUÉES**
- FORMES D'APLANISSEMENT DES MASSIFS DE ROCHES ULTRABASIQUES SOUMISES À DES PROCESSUS DE DISSOLUTION PAR "KARST PÉRIDOTITIQUE"**
- 1 Plateaux et replats supérieurs en position haute, à cuirasse ferrugineuse intacte, démantelée sur place ou à roche affleurante
 - 2 Plateaux et replats supérieurs en position basse, à cuirasse ferrugineuse intacte ou démantelée sur place (cas d'espèces du Grand Massif du Sud et de l'île des Pins)
 - 3 Replats et interfluvés inférieurs à éléments ferrugineux remaniés et éventuellement réindurés
- FORMES D'APLANISSEMENT ET FORMES STRUCTURALES DÉGRADÉES DES TERRAINS VOLCANO-SÉDIMENTAIRES ET MÉTAMORPHIQUES DE LA CHAÎNE CENTRALE ET DU MASSIF DU PANIÉ**
- 4 Plateaux, replats et interfluvés
- FORMES ISSUES DE PROCESSUS DE CREUSEMENT ET D'ABLATION**
- MODELÉS MONTAGNEUX**
- 5 Versants "multifaces" en pentes très fortes, partiellement issus de processus de dissolution par "karst péridotitique"
 - 6 Modelés en creux des roches éruptives basiques et acides associées aux roches ultrabasiqes : alvéoles et cuvettes d'érosion différentielle
 - 7 Versants réguliers en pentes très fortes des terrains métamorphiques du Massif du Panié
 - 8 Versants réguliers en pentes fortes des terrains volcano-sédimentaires, métamorphiques et serpentiniteux de la Chaîne Centrale
- MODELÉS COLLINAIRES**
- DE ROCHES PROFONDÉMENT ALTÉRÉES ET ENTAILLÉES PAR UN RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE TRÈS DENSE**
- 9 Collines faiblement ondulées issues de roches éruptives basiques
 - 10 Collines à crêtes arrondies et pentes fortes issues de roches schisteuses
- DE ROCHES PROFONDÉMENT ALTÉRÉES ALTERNANT AVEC DES BANCs RÉSISTANTS PEU ENTAILLÉS**
- 11 Collines à crêtes aiguës et pentes fortes issues de roches sédimentaires siliceuses à bancs de phanites
 - 12 Collines à crêtes aiguës et pentes fortes issues de roches volcano-sédimentaires à bancs de grès, de calcaires et de rhyolites, associées à des collines basses schisteuses et gréseuses
- MODELÉS KARSTIQUES**
- 13 Chicots de roches calcaires

- FORMES ISSUES DE PROCESSUS D'ACCUMULATION**
- 14 Zones alluvionnaires intertidales : embouchures de rivières, vasières littorales
 - 15 Terrasses alluviales et glacis de piémonts récents à actuels
 - 16 Terrasses alluviales, cônes et glacis de piémonts anciens (Pléistocène pour l'essentiel)
 - 17 Bassins à dépôts colluviaux et fluvio-lacustres cuirassés et soumis à des processus de dissolution par "karst péridotitique"

- FORMES ATYPIQUES**
- 18 Crêtes et chaînons rocheux
 - 19 Accident topographique d'origine lithologique ou tectonique :
- Escarpement franc
 - Talus à dénivellation modérée
 - Vallée de ligne de faille

LOYAUTÉ

I L E S

I. Tige

I. Oua

I. Létiogot

I. Dudune

I. Vauvilliers

I. Oua

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

I. Létiogot

I. Dudune

ÉCHELLE 1 : 1 000 000

