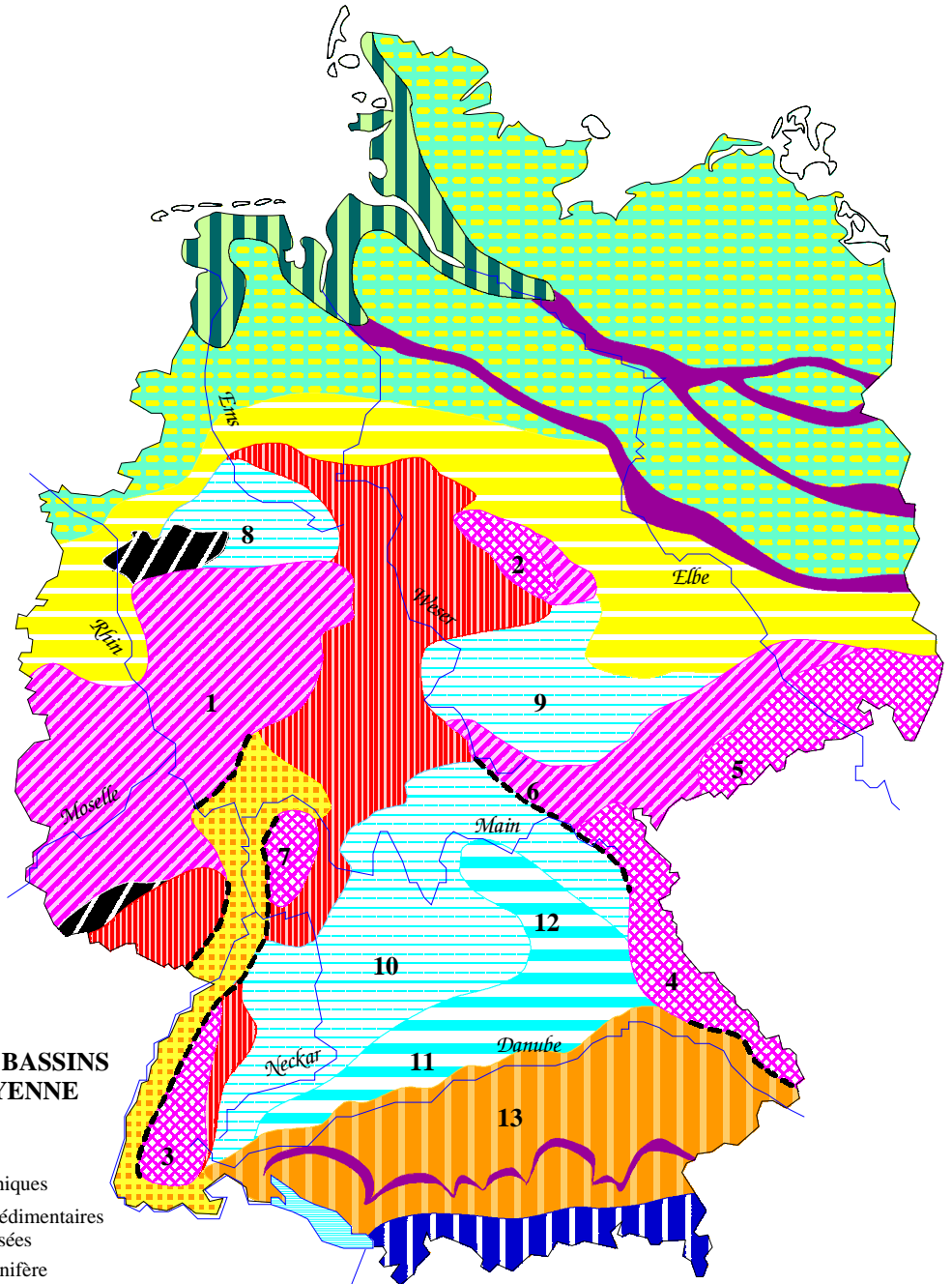





L'ARCHITECTURE PHYSIQUE DE L'ALLEMAGNE





- 1. Massif schisteux rhénan
- 2 Harz
- 3 Forêt Noire
- 4 Monts de Bohême
- 5 Erzgebirge
- 6 Forêt de Thuringe
- 7 Odenwald
- 8 Bassin de Munster
- 9 Bassin de Thuringe
- 10 Bassin de Souabe-Franconie
- 11 Jura Souabe
- 12 Jura Franconien
- 13 Plateau Bavarois

I. MASSIFS, PLATEAUX ET BASSINS DE L'ALLEMAGNE MOYENNE



A. LES MASSIFS ANCIENS

-  Massif ancien : roches cristallines & métamorphiques
-  Massif ancien : roches sédimentaires primaires plissées et arasées
-  Gisement houiller carbonifère en périphérie de massif ancien


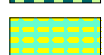


B. LES PLATEAUX SECONDAIRES

-  Plateaux de grès bigarrés, siliceux et infertiles (ou jurassiques)
-  Plateau calcaire jurassique du Jura Souabe-Franconien




C. LES BASSES TERRES : BASSINS ET FOSSES

-  Bassins sédimentaires du secondaire
-  Fossé d'effondrement et vallée alluviale du Rhin

II. LES PLAINES D'ALLEMAGNE DU NORD

-  "Marschen" : polders, terres argileuses humides
-  Plaine d'accumulation : sables et graviers, tourbières (landes)
-  "Börden" Loess et terres noires riches
-  Moraines glaciaires

III. L'ALLEMAGNE ALPINE ET PREALPINE

-  Piémont bavarois, molasse au sud et loess au nord
-  Préalpes bavaroises calcaires : relief alpin et empreinte glaciaire
-  Faille (avec rejeu tertiaire)