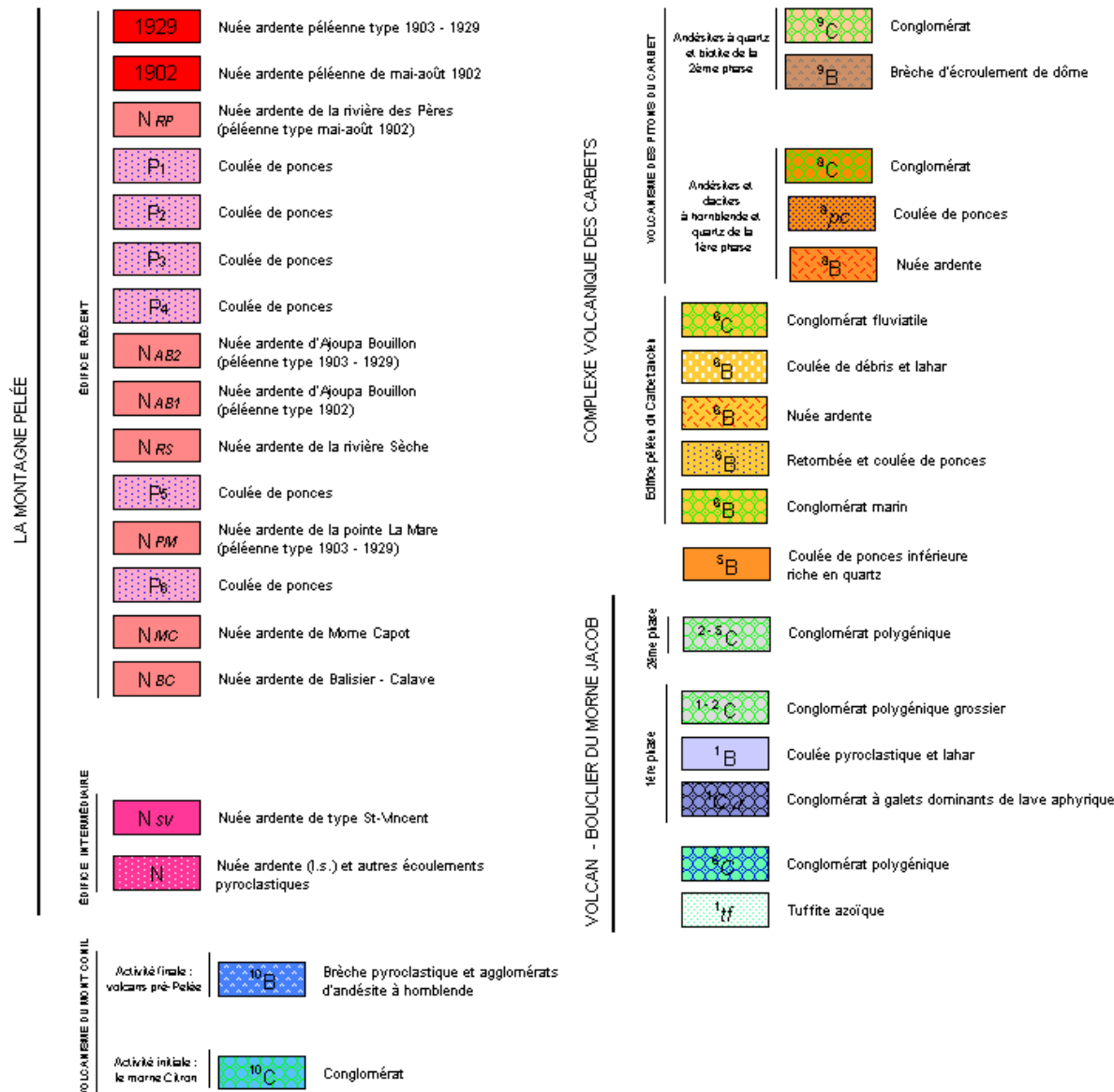


## FORMATIONS SUPERFICIELLES

Fz	Alluvions récentes
Fy	Alluvions anciennes









## FORMATIONS VOLCANIQUES PLIO-PLÉISTOCÈNES














## FORMATIONS VOLCANIQUES PLIO-PLÉISTOCÈNES DE LA PRESQU'ÎLE DES TROIS-ÎLETS

Volcanisme acide de Rivière Salée	<b>10<sub>Eg</sub></b>	Brèche ponceuse à blocs massifs
-----------------------------------	------------------------	---------------------------------

Axe volcanique pointe Briggs - rocher du Diamant	Le morne Lardier	<b>9<sub>B</sub></b>	Brèche d'origine phréomagmatique
--------------------------------------------------	------------------	----------------------	----------------------------------

Cycle éruptif des Roches de l'Yvetot monte Réotit	Andésites à type médian		Cendres et scories prémonitoires
			Brèche pyroclastique
	Episodes éruptifs à type 4B		Coulée de ponces
			Brèche phréomagmatique à cumulus
			Brèche de la Dizac
			Brèche de débouillage
	Andésites à type 2B		Nuée ardente
			Coulée de ponces

## FORMATIONS VOLCANIQUES MIOCÈNES

Volcanisme à grande échelle de la région de la Seine-Aval	Volcanisme à grande échelle de la région de la Seine-Aval		Brèche d'explosion à ponces et blocs de type 2B
	Volcanisme fissural du Sud et du Sud-Ouest martiniquais		Brèche pyroclastique à éléments andésitiques
			Tuf hyaloclastique et conglomératique à bois silicifiés
			Brèche pyroclastique à éléments d'andésite claire à homblende
	Phase éruptive de la Rivière Pilote		Conglomérat
			Nuée ardente à éléments d'andésite claire à hypersthène
			Brèche pyroclastique (avalanches et hydro-explosions)
			Conglomérat de Rivière Pilote
	Série volcanique de la Seine-Aval		Conglomérat
			Scories basaltiques
			Hyaloclastites et tufs polygéniques à bois silicifiés : "tufs" de Fond-Moustique

CHAÎNE VOLCANIQUE SOUS-MARINE DE VAUCLIN - PITAULT

## FORMATIONS VOLCANIQUES OLIGOCÈNES

Complexe  
de l'anse



Hyaloclastites grossières anchimétamorphisées : "brèches vertes de la Caravelle" et faciès de remaniement

## FORMATIONS CALCAIRES PLIO-PLÉISTOCÈNES

p-IV

Calcaires du Céron et des îles du Sud-Est

## FORMATIONS SÉDIMENTAIRE MIOCÈNES (essentiellement calcaires)

m3-p

Tuffites calcaires de Fort-de-France et de Sainte Marie, et calcaire récifal associé

m2c V

Calcaires et tuffites calcaires de la montagne du Vauclin

m2c D

Tuffites hyaloclastiques de l'anse Dufour

m2c P

Calcaires et tuffites calcaires de Rivière Pilote

m2b

Calcaire récifal plus ou moins bioclastique et volcanoclastique

m2b/M

Calcaires et tuffites du Marin (s.s.)

m2a

Calcaires bioclastiques et tuffites noires du François et de Bassignac

m1c

Calcaire récifal à *Mogypsina antillea*

m1b

Calcaire volcanoclastique à *Lepidocyclina*

m1a

Calcaire récifal à *Mogypsina panamensis*

## FORMATIONS SÉDIMENTAIRE OLIGOCÈNES (exclusivement calcaires)

g3

Calcaire récifal à *Mogypsinoidea* du mome Castagne