La montagne Pelée



Collège Louis DELGRES

St PIERRE

Classes de 5^{ème}

Les rivières de la montagne Pelée

INTRODUCTION

La montagne Pelée est un site emblématique de la Martinique.

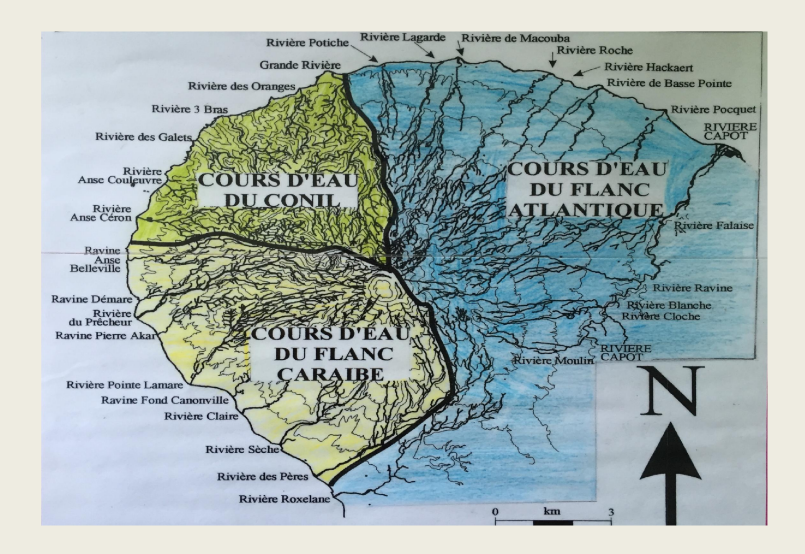
Vivant au pied de cette remarquable montagne, nous collégien de 5ème de St-Pierre, présentons d'un point de vue écologique, quelques unes des trois types de rivières autour de ce volcan.

En effet, ce site est l'une des plus grande réserve hydrographique de nôtre Île.

Grâce à l'abondance de ses eaux et la diversité incomparable de ses paysages, la Montagne Pelée abrite plus de la moitié des espèces endémiques de la Martinique, d'où la nécessité de la préserver.



LES TROIS TYPES DE COURS D'EAU DU MASSIF DE LA MONTAGNE PELEE

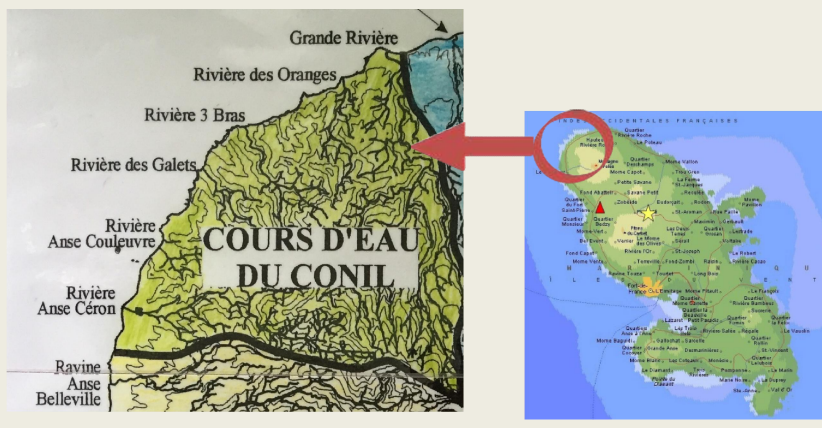




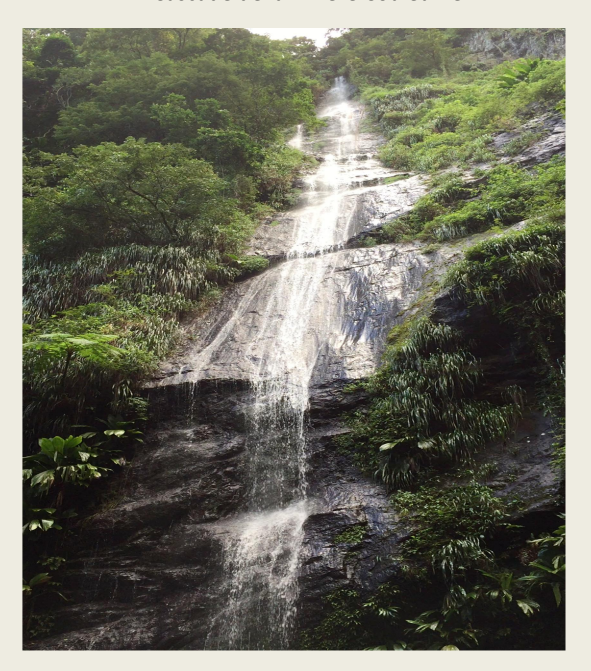
LE VERSANT NORD-OUEST

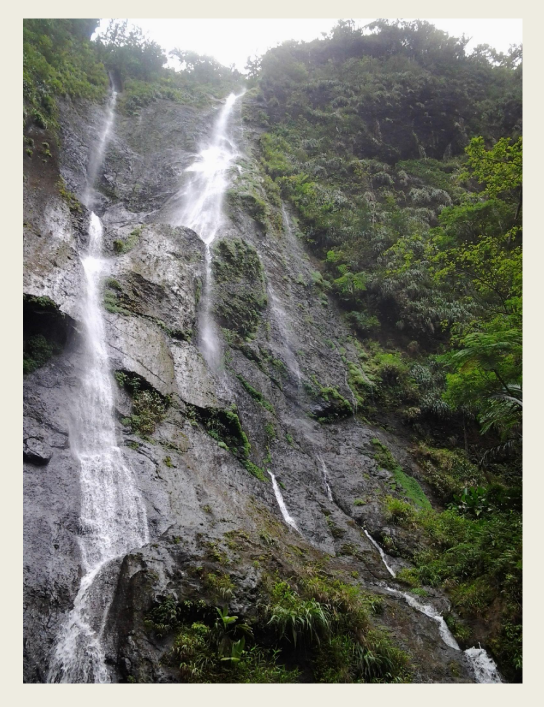
Cours d'eau du Conil

 Ces rivières possèdent les plus hautes et majestueuses cascades de la Martinique.



Cascade de la Rivière Couleuvre



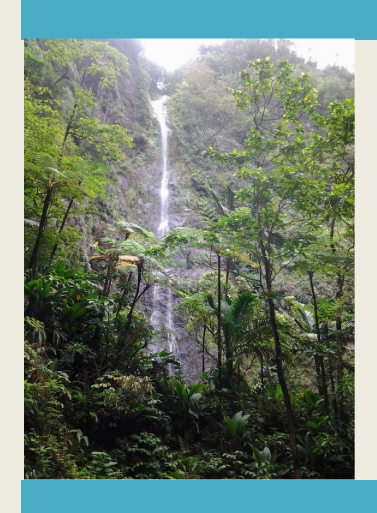


Rivière trois bras

Une des cascades de la rivière Trois Bras.

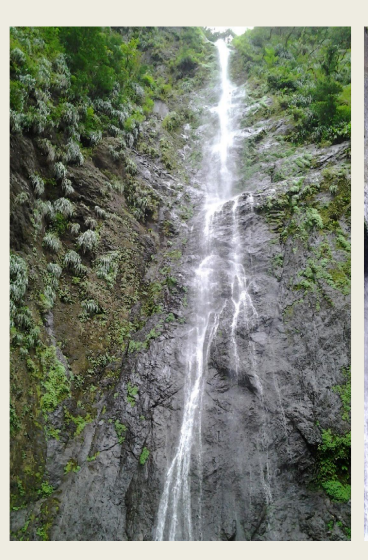


Autres cascades de la rivière Trois Bras.



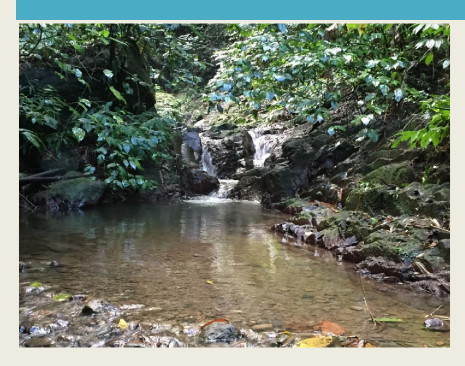


Les trois cascades de la rivière Trois Bras :



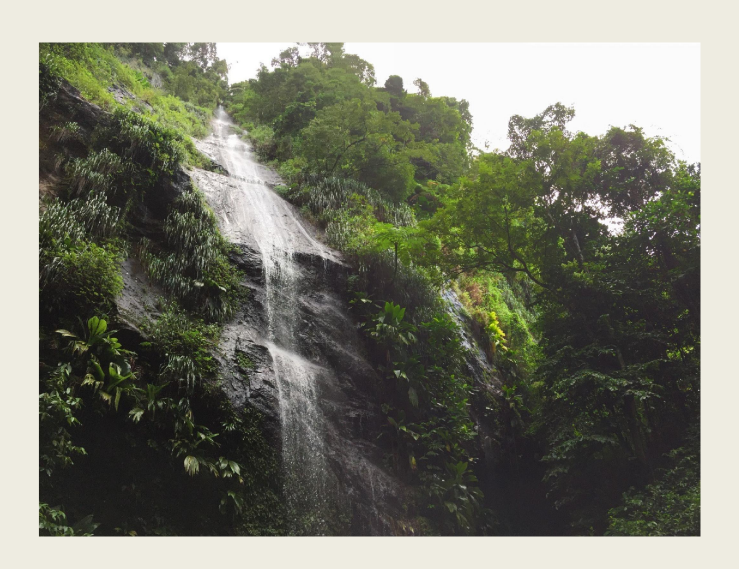


Cours d'eau de l'Anse Couleuvre

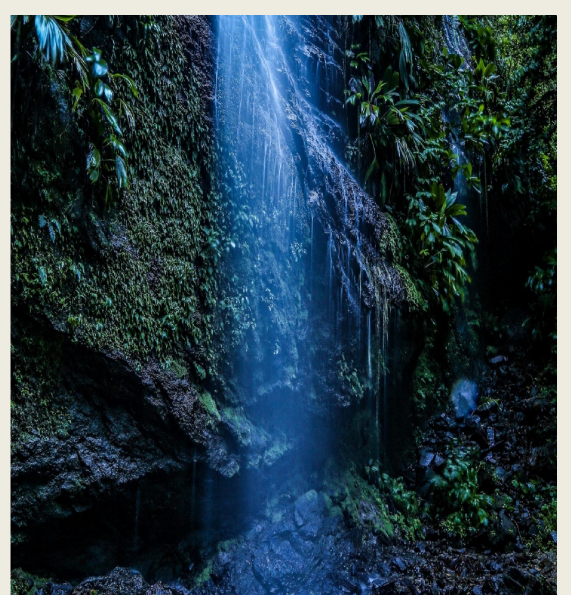




Autre vue de la Cascade de l'Anse Couleuvre



Autre vue de la Cascade de l'Anse Couleuvre



Argile et boue près de la Cascade de l'Anse Couleuvre

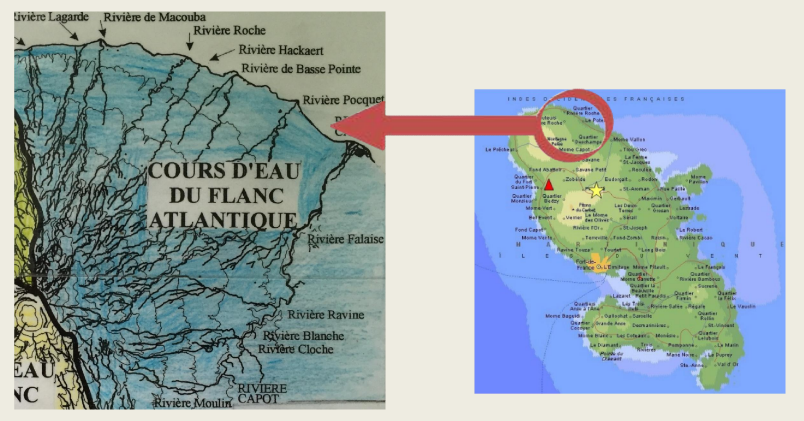


Liane le long de la Rivière Couleuvre



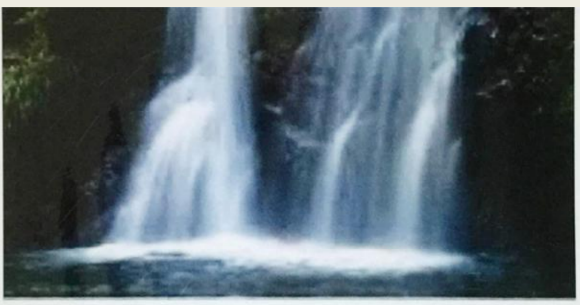
Le versant Est(ou Atlantique)

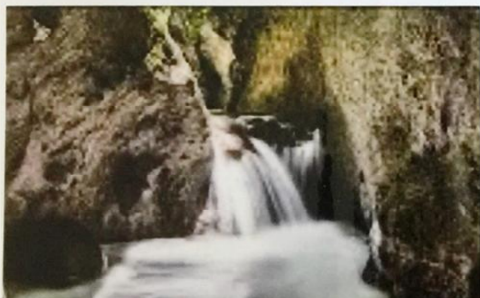
Le versant Est(ou Atlantique), bien arrosé abrite des rivières aux débits importants qui coulent dans des vallées encaissées jusqu'a l'océan Atlantique (sauf la rivière la ROXELANE qui traverse une partie de la ville de Saint-Pierre et se déverse dans la Mer Caraïbe).

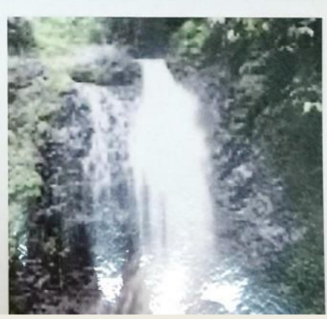


Cours d'eau et Cascades de la Rivière Falaise

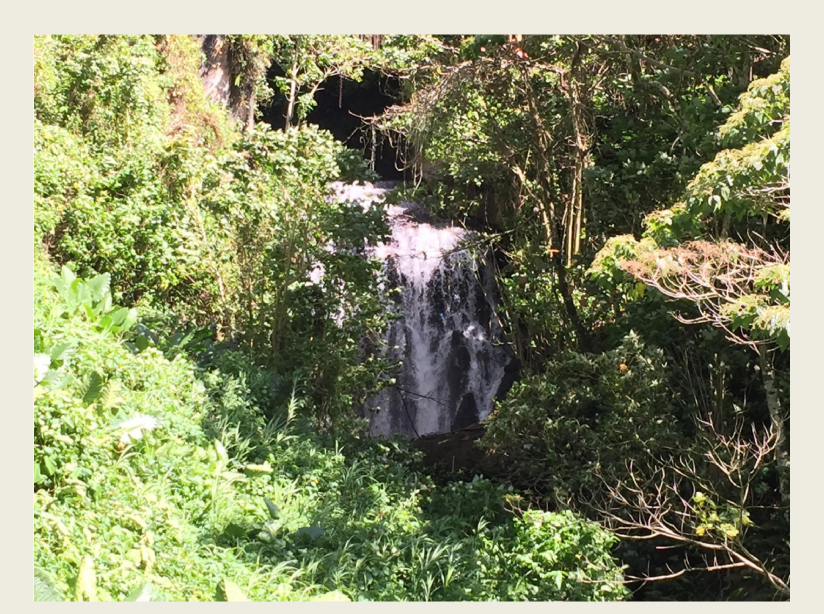




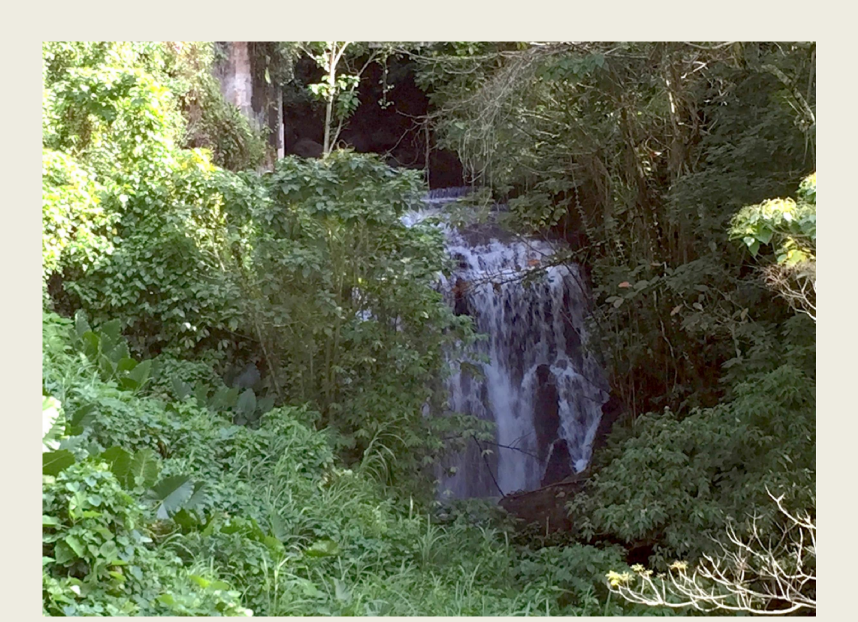




Petite chute d'eau de la Rivière Roxelane au niveau du Trois Ponts à Saint-Pierre



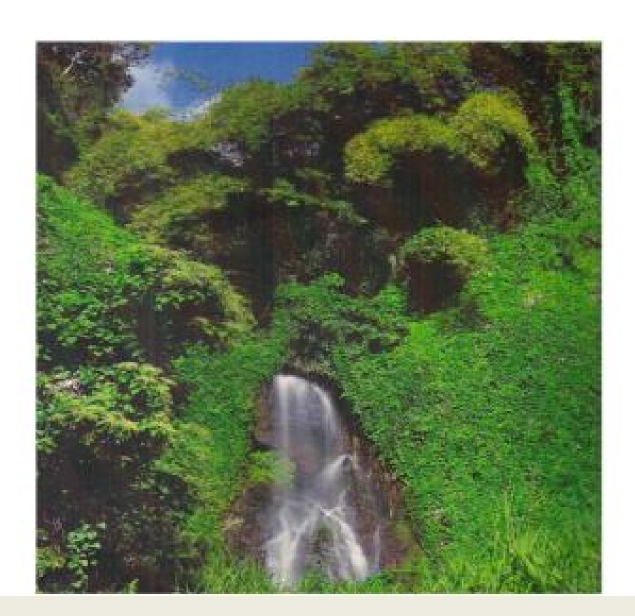
Autre vue de la Petite chute d'eau de la Rivière Roxelane au niveau du Trois Ponts à Saint-Pierre



Chute d'eau de la Rivière du Jardin Botanique avant de se déverser dans la Roxelane



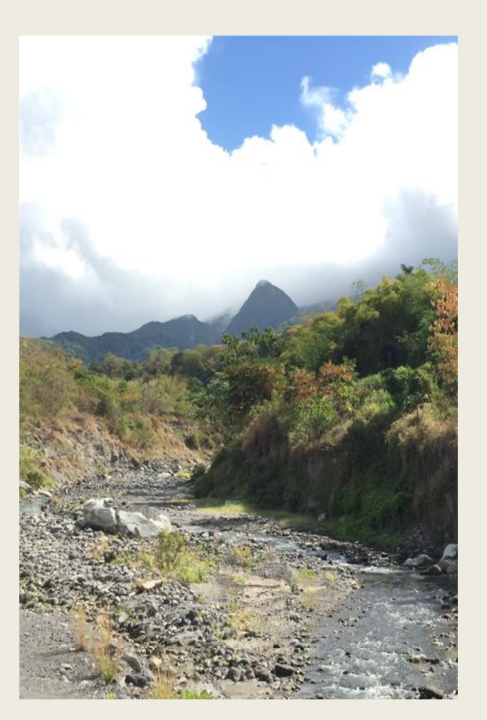
Vue de la Cascade du Jardin Botanique de Saint-Pierre avant de se déverser dans la Roxelane



Le versant SUD OUEST (ou Caraïbe)

 Les faibles précipitations et le caractère récent de la géologie engendre des rivières quasi rectilignes qui s'écoulent dans de larges vallées peu profondes vers la Mer Caraïbe.

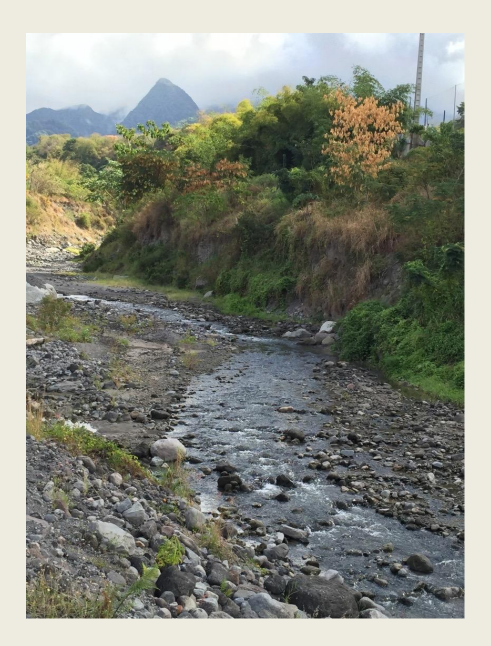




Rivière du PRECHEUR



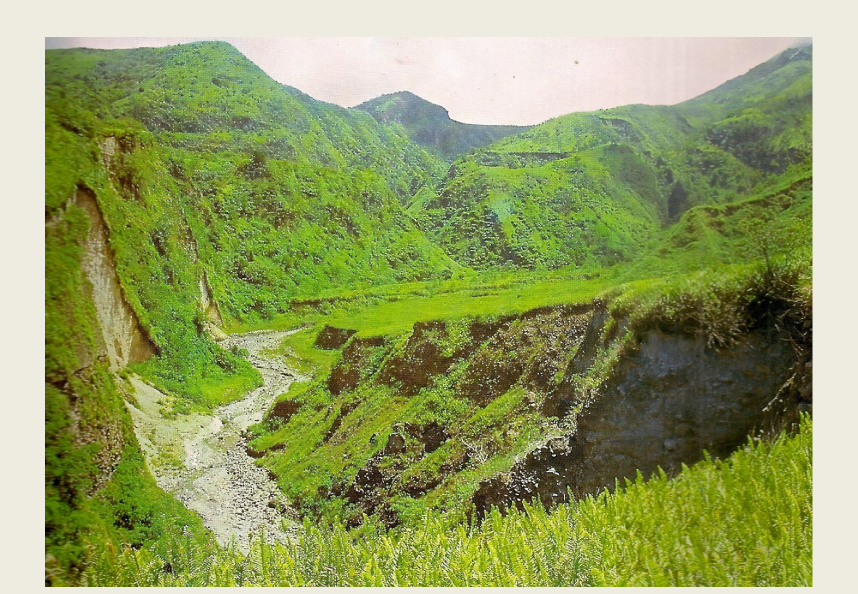
Cours d'eau de la Rivière du PRECHEUR



Les Sources Chaudes à la naissance de la Rivière Claire



Rivière Claire



Conclusion

La découverte d'une telle richesse de notre patrimoine autour de ce volcan nous encourage à la mettre en valeur.

Mais considérant aussi sa grande fragilité nous souhaiterions tous mettre en oeuvre pour préserver ce patrimoine.

Bibliographie, Iconographie, et partenaires

- Thèse de M.LALUBIE.G (2001) : Cours d'eau du massif de la Montagne Pelée
- Photos de M.MENAGE Marc
- Photos de M.CHARLES.J collège Louis Delgres.
- Photos de M.André EXBRAYAT St-Pierre
- Photos Google Earth.
- Partenaires CDST, Maison du Volcan (Morne Rouge).
- Musique de Kali, Monté la riviè