

SORTIES SALAZIE 2021

Découvrir un espace de biodiversité, avec des contraintes naturelles

PARTENAIRES

Mairie de Salazie
BRGM (Bureau de Recherches
Géologiques et Minières)

INTRODUCTION

Depuis 6 années maintenant le collège Emile Hugot permet à tous les élèves de 6e de sortir sur une journée dans le cirque de Salazie.

OBJECTIFS

- Favoriser la cohésion de classe par une sortie en début d'année
- Découvrir un espace de contraintes naturelles.
- Observer les paysages
- Interroger des habitants pour les questionner sur leurs représentations.
- Travail interdisciplinaire

MARE À POULE D'EAU

S.V.T.

- Etude d'un paysage : identifier les composantes biologiques et géologiques d'un paysage local.
- Identifier les interactions entre l'environnement et le peuplement.
- Relier certains phénomènes naturels à des risques pour les populations (risque de mouvement de terrain).

E.P.S.

Course d'orientation

HELL-BOURG

GEOGRAPHIE

Interroger les contraintes et des représentations, selon que les acteurs envisagent l'espace de grande biodiversité comme un réservoir de ressources à exploiter, ou à protéger, dans le cadre de réserves ou de parcs naturels.

SALAZIE VILLAGE

GEOGRAPHIE

Interroger les contraintes et des représentations, des différents acteurs.
Observation du paysage.

CHIFFRES

- Tous les élèves du niveau 6e : 5 classes
- 125 élèves + 8 élèves en Unité Local d'Inclusion
- 3 journées d'organisées
- 6 enseignants mobilisés par journée
- Travail interdisciplinaire : S.V.T. + Géographie + E.P.S

DATES

JEUDI 16 SEPTEMBRE- 6E5
VENDREDI 17 SEPTEMBRE- 6E2 ET 6E1
MARDI 21 SEPTEMBRE- 6E3 ET 6E4

BILAN

Bilan positif.
Seulement 2 élèves absents sur 125 élèves emmenés.
Des élèves enthousiastes
Quelques élèves qui découvrent pour la première fois le cirque

LES 6E5 ET LES ULIS



LES "ANIMOTS" CRES PAR LES ÉLÈVES EN ULIS SONT À HELL BOURG

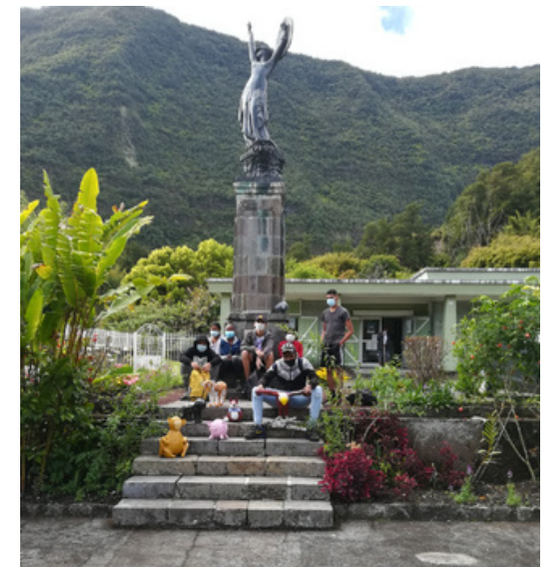


LES 6E3 ET LES 6E4

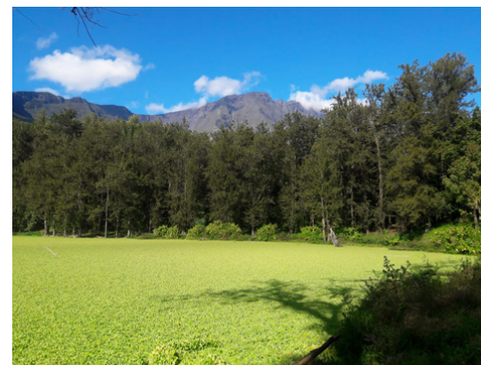


Les "Animots" à la maison Folio

La place centrale d'Hell-Bourg"



LES 6E1 ET LES 6E2



La Mare à Poule d'eau envahie par les laitues d'eau