



COLLÈGE PAUL KAPEL



VOYAGE AUX

*Les îles
du Salut*





OSL



OCEAN



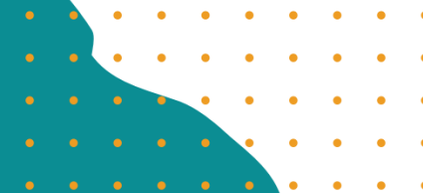
Le projet DESTINATION L'Océan



L'équipe pédagogique Anglais, Arts Plastiques, Histoire Géographie de la classe de 6G a eu l'idée de faire "voyager" les élèves du collège PAUL KAPEL. C'est à travers un carnet de voyage que nous réaliserons notre projet "voyage aux îles".



L'association OSL encadre cette journée à la découverte de l'Océan sous un angle scientifique.





Le catamaran

Le Guyavoile à la disposition des chercheurs est spécialement équipé pour étudier les Océans.

C'est sur ce catamaran que nous effectuerons nos observations de la mangrove et la traversée direction les îles du Salut.

www.reallygreatsite.com

Qui est OSL?

OSL est une association guyanaise qui a pour objectif de promouvoir la conservation et l'étude des milieux marin et fluvial. Pour cela, OSL réalise des actions d'éducation à l'environnement, organise la logistique de missions scientifiques, et développe ses propres programmes d'études.





Objectifs de l'association OSL

- Découvrir la richesse et la diversité du milieu marin
- Améliorer la compréhension des enjeux autour de biodiversité marine

- Reconnecter les jeunes à la nature et leur territoire
- Encourager la prise d'initiatives par les élèves et leur enseignants



Your Adventure Starts Here

Cette sortie est une immersion en milieu marin, mais aussi un projet collaboratif.

OSL souhaite faire participer les jeunes guyanais à l'observation scientifique tout en faisant évoluer les comportements pour répondre aux défis du développement durable.

<https://oceansciencelogistic.org/osl-junior/>



Energy Observer

Nous avons eu le privilège de pouvoir observer de près le bateau du futur l'Energy Observer, un bateau autonome en énergie, zéro émissions, zéro particules fines, zéro bruits. Ce bateau est le symbole d'une prise de conscience au service de la transition écologique.

<https://www.energy-observer.org/fr/a-propos/bateau>

✕ Observations

PARTICIPER AU RECENSEMENT DES ANIMAUX

La mission des élèves sur le bateau est d'observer l'environnement : la couleur de l'eau, du ciel, de recenser les animaux marins et les oiseaux.

Munis de jumelles nous pouvons facilement observer des urubus, les ibis rouges dans la mangrove, et autres échassiers.

Les relevés des élèves serviront à alimenter les données des scientifiques.



La grande traversée

EN ROUTE POUR LES ÎLES DU SALUT



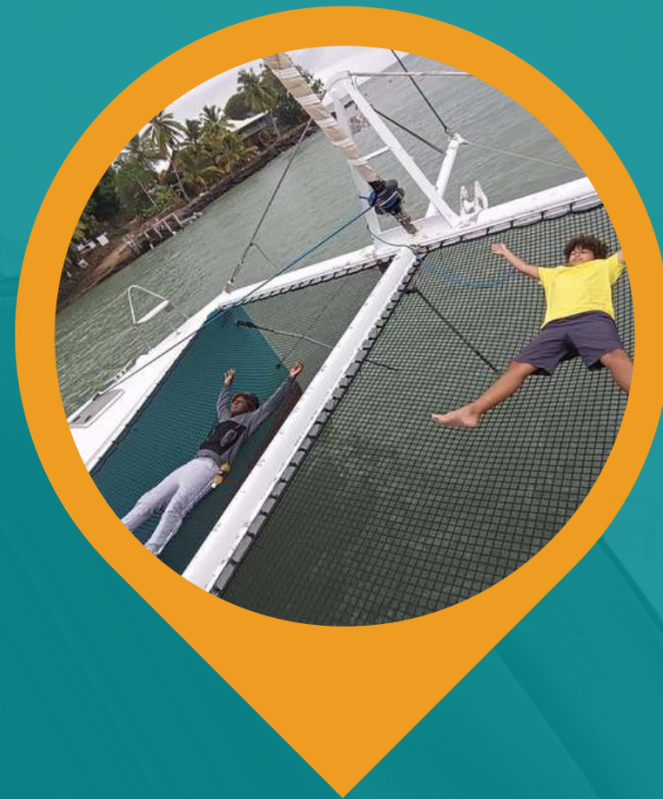
OBSERVATION DU MILIEU
MARIN



DÉCOUVRIR LES ANIMAUX,
PARTICIPER À LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE



PARTIR EN PLEINE MER
VIVRE UNE EXPÉRIENCE
COLLECTIVE



LE BIEN ÊTRE
LA CONFIANCE
LA DÉCOUVERTE

Île Saint-Joseph

À L'ABORDAGE

La traversée ayant pris un peu plus de temps que prévu le capitaine décide de nous faire débarquer sur l'île Saint-Joseph.

Nous partons direction la plage de coquillages pour prendre notre pique-nique et découvrir le site.



Les îles du Salut, archipel de trois îles dénommées : île Royale, île Saint-Joseph et île du Diable. Nous pouvons y observer les aménagements et bâtiments relatifs à l'histoire des bagnes coloniaux en Guyane, ainsi que les vestiges amérindiens.



Get More

SPECIAL EXPERIENCE

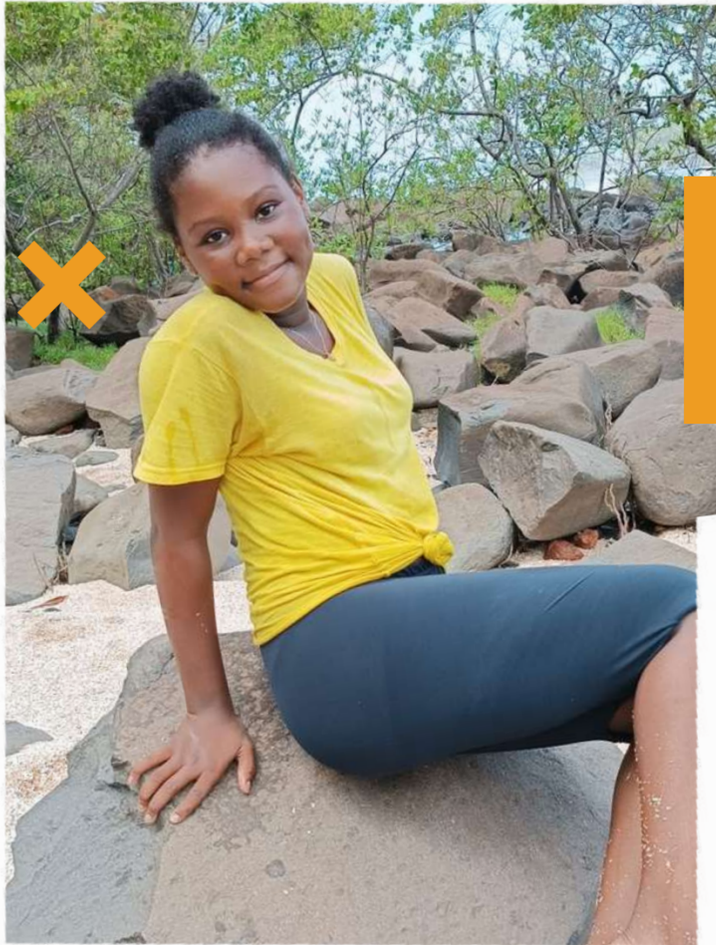
Sur l'île c'est l'heure des découvertes...
Richarson assistant d'éducation nous fait profiter de son expérience pour nous apprendre à ouvrir les noix de coco, à observer dans le calme les agoutis qui jouent dans la nature...
Christophe passionné nous explique les coquillages, les enjeux de notre mode de consommation, la pollution.
Les élèves jouent, expérimentent un nouvel environnement, ramassent des petits trésors et profitent pleinement de ce paysage.

LA PLAGE DES COQUILLAGES



DES PETITS TRÉSORS

Plage de coquillages concassés ramenés sur la plage par les marées.

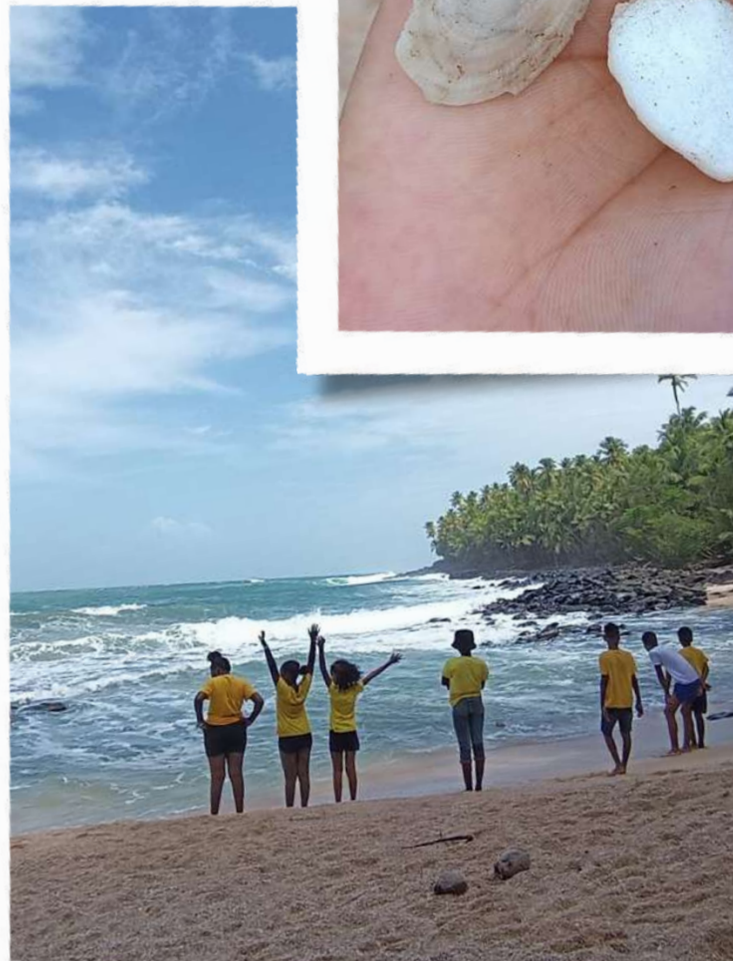


COQUILLAGES



The Best DESTINATION PLAGE

BEACH





Let's Start

PILOTAGE DU CATAMARAN

YOUR JOURNEY

From school to Kourou we travelled by bus. I travelled business class !

At the port of Kourou we boarded a catamaran The Guyavoile. This time we were first class !

The journey began by going up the Kourou River...

The mangrove forests along the Kourou river banks protect the coast. They also purify the water and are home to various species : fish, shrimp, crabs, and other shellfish, as well as a shelter for birds such as the scarlet ibis and the white egret.

From the pier we saw rays and crabs in the mangrove.

The bus was waiting for us to take us back to Cayenne. On the bus we sang English songs... One two three four five...



Welcome To **IN ENGLISH PLEASE !**

We then headed to Saint Joseph Island aboard a catamaran where we landed on the net to observe the sea.

We had a picnic on Saint Joseph beach where Richardson showed us how to crack coconuts... and drink its delicious milk.

On the way back, we reviewed the marine fauna with Anna from Ocean Science Logistic (OSL) and the English vocabulary of what we saw during the day.





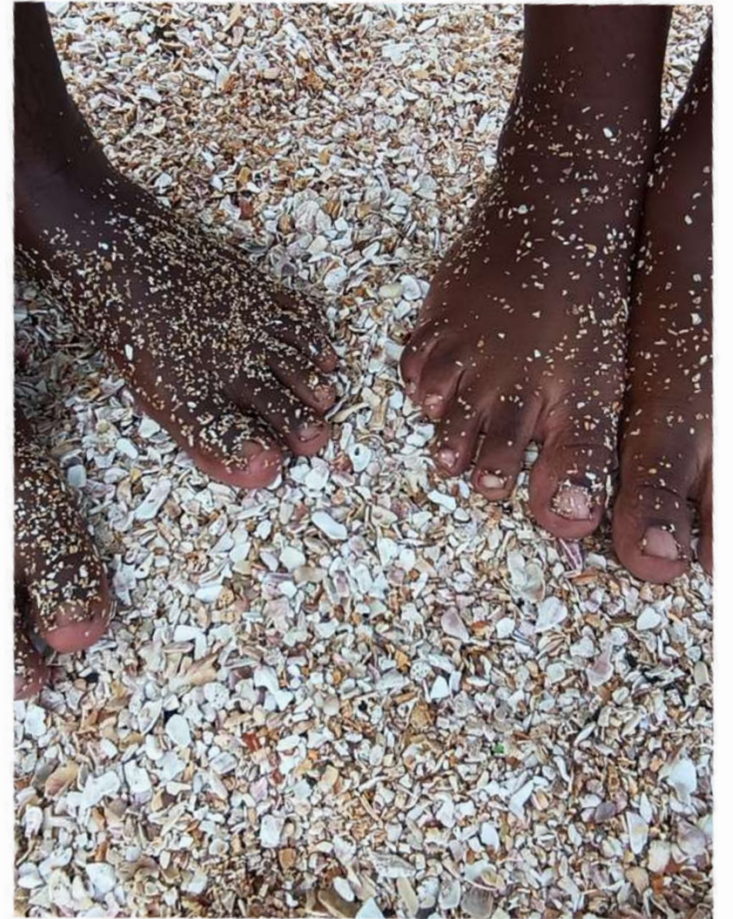
JOUER



The Best
DESTINATION PLAGE

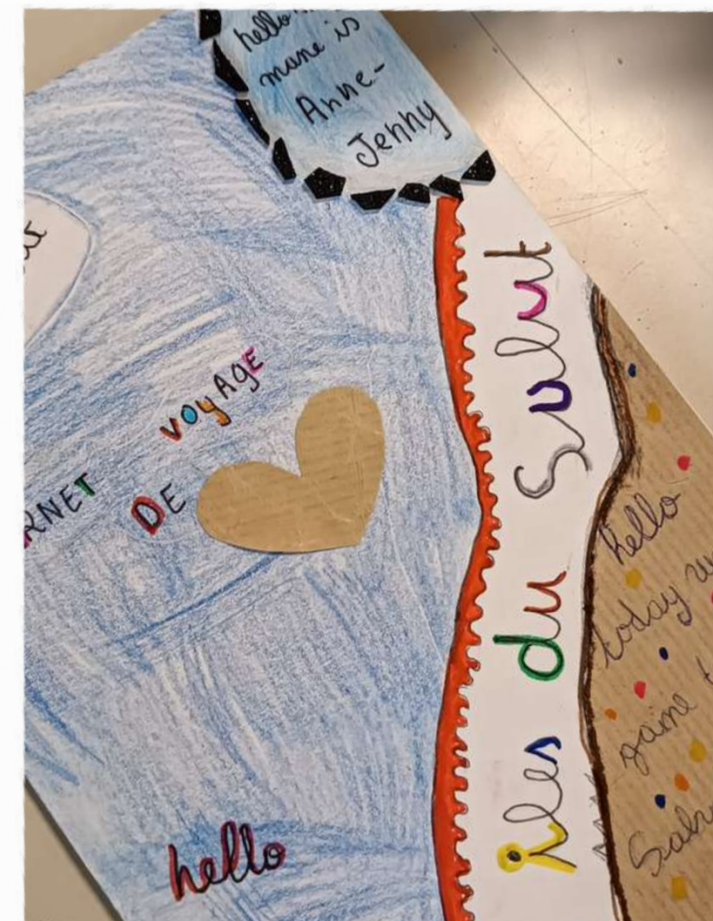
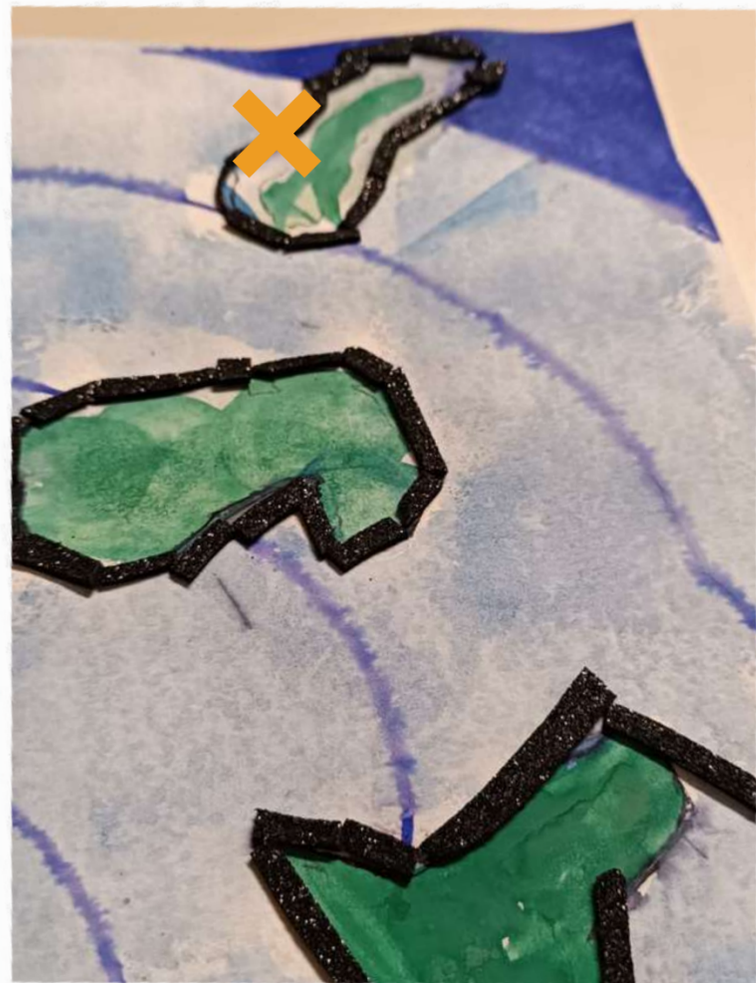


DÉCOUVRIR



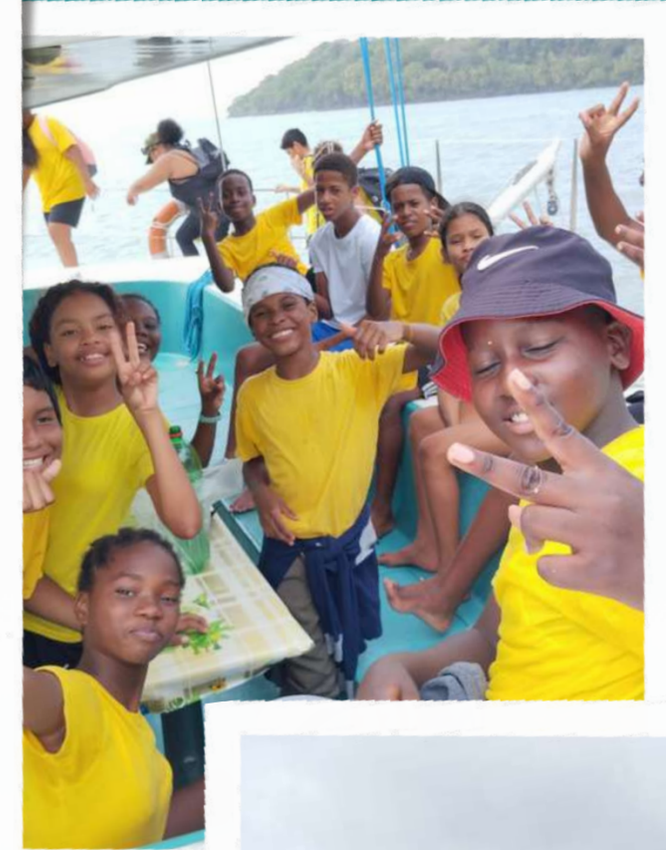
Le carnet de voyage

ARTS PLASTIQUES



LE CARNET DE VOYAGE

C'est un objet personnel qui permet de se souvenir, de conserver une trace des lieux, des objets, des rencontres... croisés au cours de ce voyage.



THANK *You*

Merci à Christophe WECKER secrétaire adjoint de l'association OSL, médiateur scientifique et à Anna SCHLOEDER salariée – animatrice en éducation à l'environnement de nous avoir fait partager votre passion pour la préservation de l'environnement. Elèves et professeurs, nous avons beaucoup appris lors de cette journée avec vous. Merci au capitaine et son équipage pour cette belle traversée qui restera gravée dans les souvenirs.

