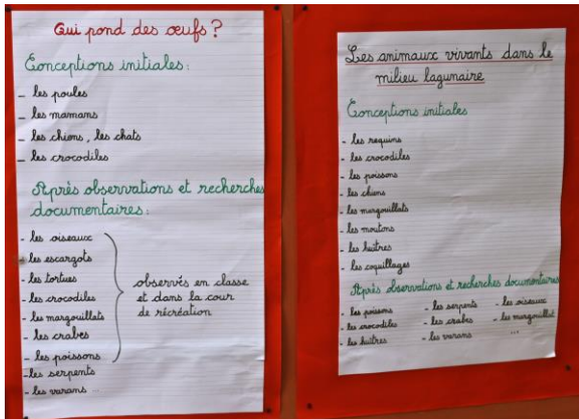


Projet sciences Cycles 1 & 2 : Le milieu lagunaire

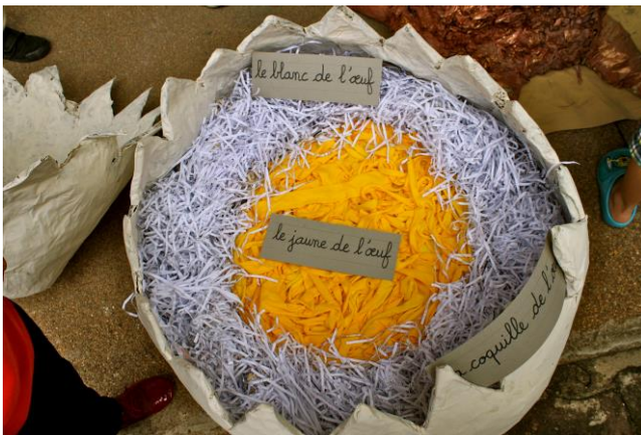
De la Toute petite section au CE 1, ce monde aquatique a été exploré dans maints domaines :
faune, flore, cycle de l'eau et pollution...



Toute petite section :
Démarche scientifique autour des ovipares



TPS : Liste des ovipares vivant dans le milieu lagunaire établie après observations et recherches documentaires



TPS : L'œuf



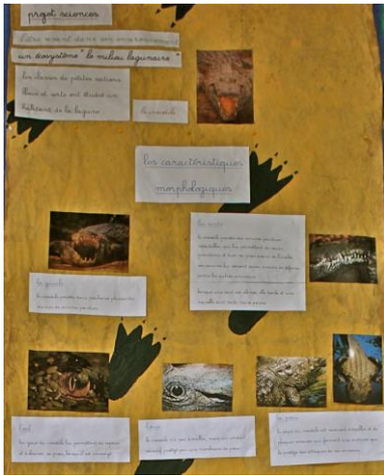
TPS : Vie animale en bord de lagune



TPS : Nid d'oiseau



Les classes de TPS et PS ont accueilli et observé un jeune crocodile du Nil à l'école.



Petite section : Exposé sur le crocodile
(Alimentation, habitat, reproduction...)



PS : Un crocodile grandeur nature !
(Activité collective)
La femelle transporte ses petits dans sa gueule.



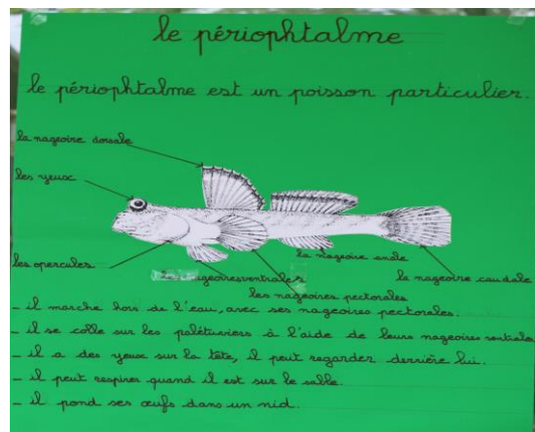
PS : Jeunes crocodiles en argile
(Productions individuelles)



TPS : Schéma corporel du crocodile
(Productions individuelles)



La Moyenne section a observé un bien étrange animal qui vit dans la mangrove : le périophtalme.



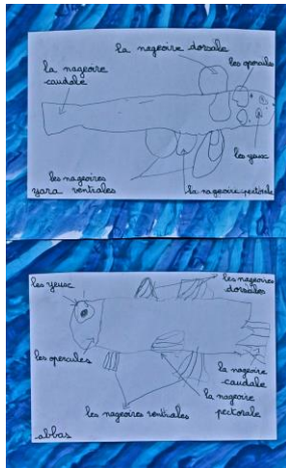
MS : le périophtalme est un poisson qui marche !



Ce drôle de poisson n'a plus de secret pour les élèves de MS !



MS : Périophtalmes en argile (Productions individuelles)



MS : Le périophtalme - Dessins des élèves



Grande section : Itinéraire de la sortie pédagogique au bord du fleuve Comoé.



GS : Reconstitution du milieu lagunaire (Faune et flore)



GS : Paysage du fleuve (Dessins + encres)



Les élèves de GS devant leur exposition



GS : Nids de tisserins



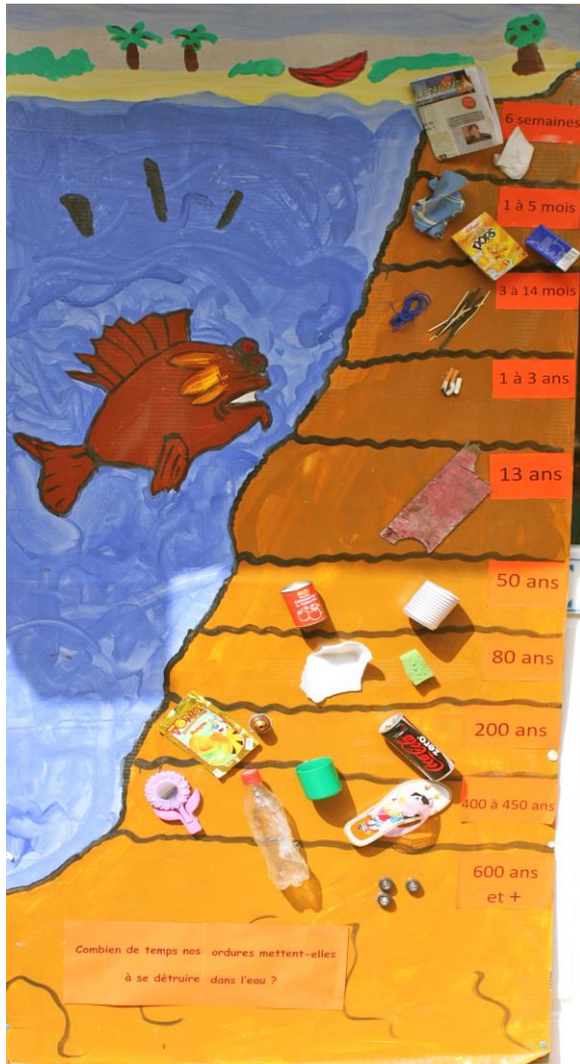
GS : La sortie pédagogique en dessin



GS : Herbarium des plantes aquatiques prélevées en lagune



CP : Compte-rendu de la sortie pédagogique dans une unité d'embouteillage d'eau minérale



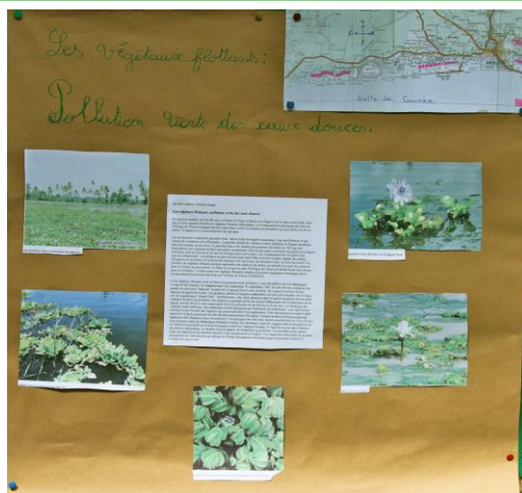
CP : Combien de temps nos ordures mettent-elles à se détruire dans l'eau ?



CP : Maquette du cycle de l'eau



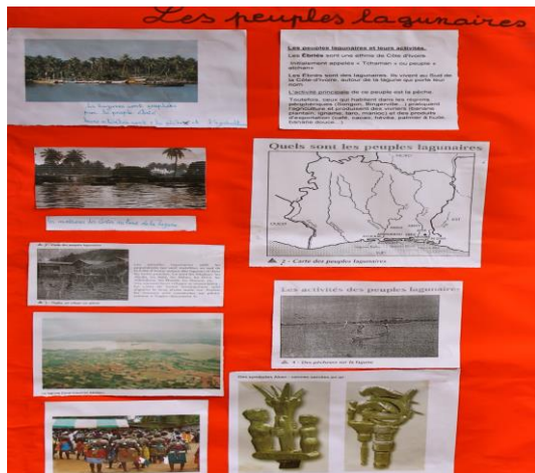
CP : Elaboration du lexique de l'eau et dessins individuels



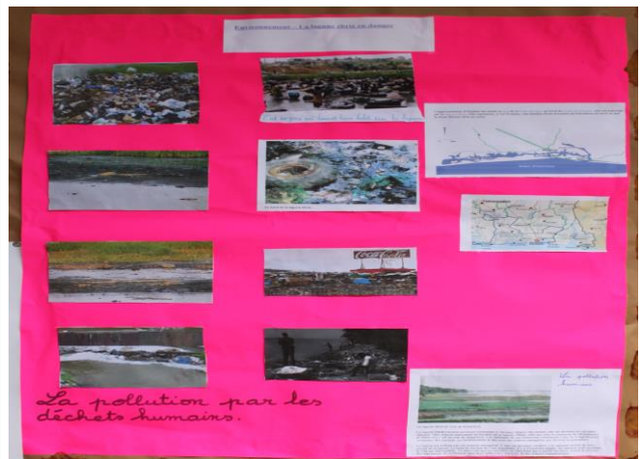
CE1 : Etude de la pollution verte. L'invasion de jacinthes d'eau nuit à l'équilibre de la vie animale et végétale.



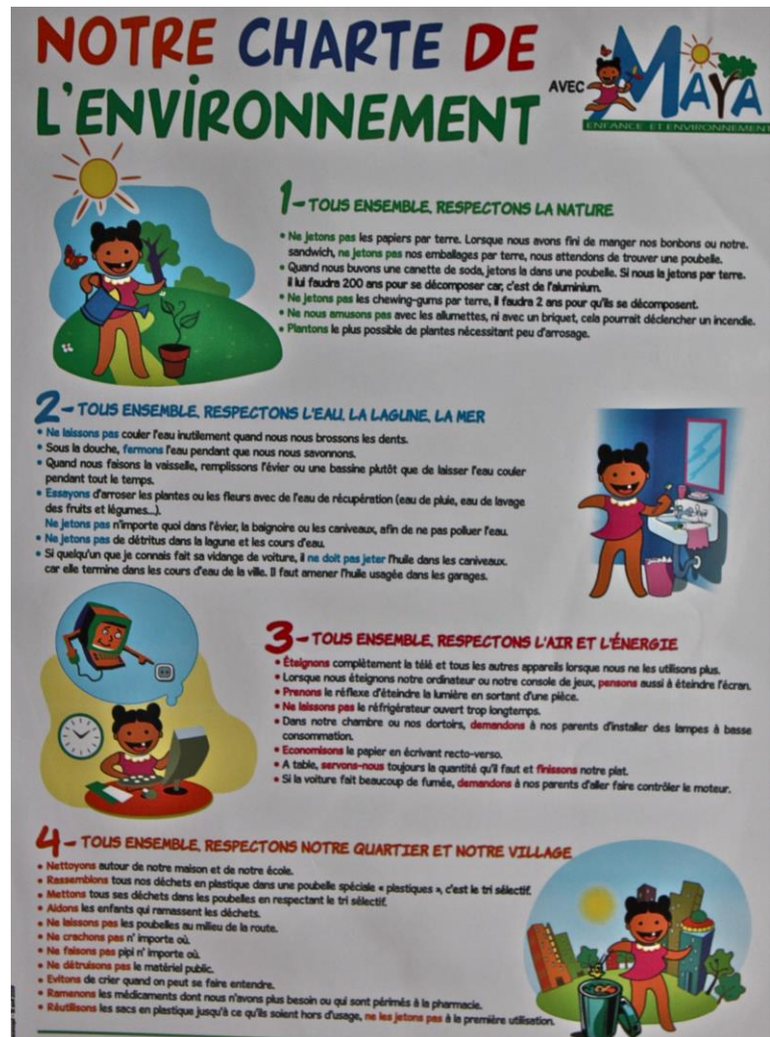
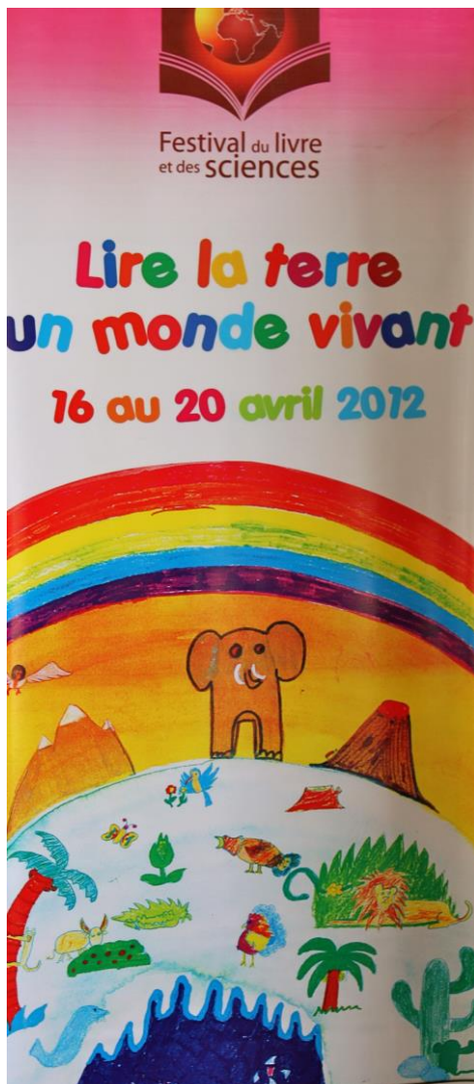
CE1 : Zoom sur la ville d'Abidjan, cité lagunaire



CE1 : Ouverture sur le pays
Les peuples lagunaires de Côte d'Ivoire



CE1 : La pollution industrielle met en danger
l'écosystème de la lagune Ebrié.



Notre planète n'est pas une poubelle, nous devons la respecter !