



ANIMATION DE L'OFFICE DE L'EAU DE GUYANE

lundi 16 mai 2022

Dans le cadre du projet « Classe de mer », Mesdames SEIGNIER (chargé de communication) et AYMARD (Ingénieur grand cycle de l'eau) représentant l'office de l'eau de Guyane ont effectué une animation avec les classes de 1^{ère} AGORA 1 & 2 (Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités).



Elèves de la classe 1^{ère} AGORA1



Elèves de la classe 1^{ère} AGORA2

L'intervention débute par la présentation du grand cycle de l'eau et les différentes étapes (Evaporation, précipitation, évapotranspiration, condensation, ruissellement et infiltration).



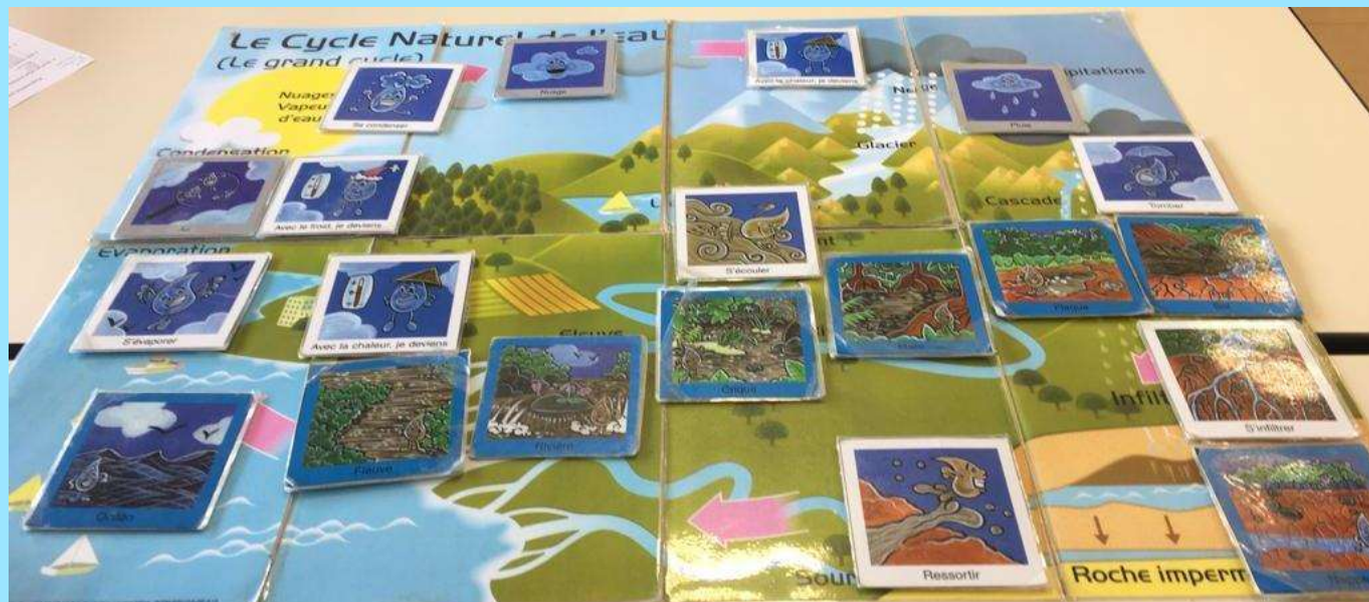
Cliquer sur
l'image pour
visionner un
extrait vidéo



L'eau que nous utilisons est un bien commun, elle circule en circuit fermée depuis des milliards d'année.

S'en suit la présentation du contexte hydrographique du territoire guyanais afin d'identifier le réseau hydrographique et les principaux cours d'eau du territoire.

Un zoom est fait sur la diversité des milieux aquatiques et les pressions (pollutions) qui pèsent sur ces milieux et sur la ressource en eau.



« L'eau façonne le territoire guyanais ».



Pour illustrer cette animation, des ateliers sont mis en place afin de mettre en pratique ce qui a été projeté aux élèves et de les faire participer de manière ludique.



Enfin, la séance se termine par un focus sur le fleuve Kourou afin d'y aborder quelques caractéristiques (longueur, Qualité de l'eau, Activités humaines : orpaillage, station AEP, tourisme, navigation, loisirs, port maritime, habitations).

Cliquer sur
l'image pour
visionner un
extrait vidéo



L'office de l'eau de Guyane est partenaire de la sortie scientifique « Classe de mer » aux îles du salut en partenariat avec l'association OSL du jeudi 19 mai 2022.

Au cours de cette journée, les élèves ont réalisés différents prélèvements (eau et plancton), observer la faune marine, les animaux terrestres et marins. Enfin des observations aux microscopes ont été effectuées aux îles du Salut suite aux différents prélèvements effectués.

Les élèves étaient accompagnés par leurs professeurs de mathématiques Messieurs LOUDIYI et LENORD ainsi que le professeur documentaliste M.MALINGOIX.

