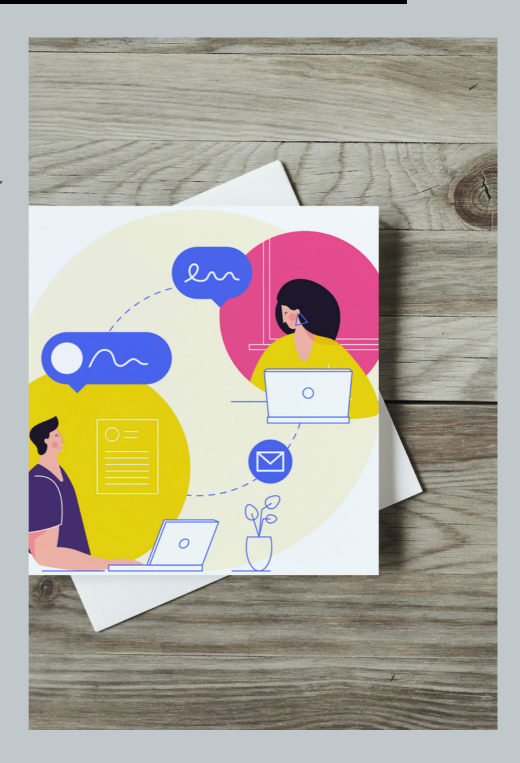
G P 2 7



UN PROJET INTERDISCIPLINAIRE

Dans le cadre du projet interdisciplinaire, les élèves du cycle grand primaire à l'école Sainte Jeanne Antide. ont préparé des modèles qui représentent les animaux qui ont disparu ou en voie d'extinction. Les élèves voulaient représenter les effets nocifs de la pollution sur les animaux et leurs abris. En coopération avec leurs professeurs, elles ont préparé ce travail concernant les dégâts de la pollution causés par les activités humaines.



Un projet à réaliser

Les médias ont annoncé que l'Egypte a été choisie comme pays hôte de la conférence mondiale du climat 2022, dite COP 27, une conférence internationale de l'Organisation des Nations Unies.

D'autres part, l'école Sainte Jeanne Antide a reçu une annonce qui encourage les écoles à participer au concours présenté par la communauté de la COP 27, visant sensibiliser la nouvelle génération des enjeux environnementaux.

Les élèves étaient encouragées pour participer au concours et ont décidé de mettre un plan pour réaliser ce projet.

Un travail d'équipe

À l'aide des professeurs, les élèves ont été partagées en groupe pour travailler sur plusieurs aspects.

Plusieurs comités ont participé à ce projet, sous la direction du comité scientifique, comme: comité de l'environnement, comité artistique.

Le résultat était satisfaisant pour tout le monde et a fait preuve de la coopération et la communication entre les comités.

Le premier pas pour réaliser le projet

Les élèves ont commencé à collecter les matières en plastique pour les réutiliser; afin de réduire la pollution.

Les étudiantes du comité scientifique ont demandé aux élèves du cycle grand primaire de ne pas jeter les déchets en plastique et de les ramasser pour les recycler.

Le comité artistique a aidé les élèves ; pour faire les modèles des animaux, fabriqués par tout ce qui a été collectés.





PROTEGEONS NOTRE PLANETE

PHOTOS PRISES PAR LES ÉLÈVES

Les élèves ont déployé un énorme effort pour réaliser le projet au maximum.

Elles ont étudié plusieurs espèces d'animaux.

Enfin elles ont décidé de faire le modèle d'un dinosaure.

Et les élèves ont utilisé les bouteilles en plastique pour faire le squelette du dinosaure. Ensuite, elles ont utilisé les papiers d'emballage pour donner une forme au corps.



COPROTECTION

"COPROTECTION"

(COP27+protection=
coprotection), un slogan
inventé par les élèves pour
représenter le but de leur
projet.

La sensibilisation à la durabilité de l'environnement ne se produit pas seulement dans les domaines industriels et économiques, mais aussi dans le secteur éducatif.

En se basant sur ce concept, l'école a accueilli le groupe BANLASTIC EGYPT pour sensibiliser les élèves aux problèmes que la planète affronte à cause de la pollution.



Elles ont discuté à propos du "plastique à usage unique" et que c'est préférable de l'utiliser au lieu d'utiliser 'le plastique polyvalent".

Le groupe a distribué un sac en tissu, aux élèves pour les encourager à diminuer l'usage des sacs en plastique.



De l'eau potable pour tout le monde

Les élèves du cycle grand primaire ont pris l'initiative de réaliser une expérience au laboratoire avec l'aide de leur professeure ; pour filtrer l'eau et la rendre potable.

Le résultat était émerveillant pour les étudiantes qui ont participé.





Avec des ingrédients faciles à trouver, elles ont réussi à faire l'expérience.

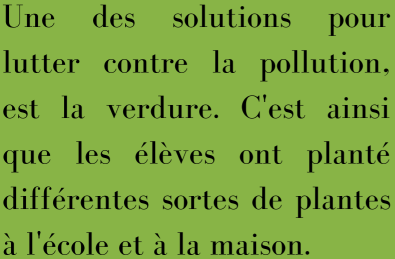
Elles avaient besoin tout simplement de :

- Sable.
- Charbon.
- Des boules de coton.
- De l'eau.















LA TERRE S'HABILLE EN VERT