

Les petits Collégiens en action...

Protection de l'environnement aux UAE

Qu'est-ce que les EMEG?

EMEG (Emirates Marine Environmental Groupe) est une association. Les membres de cette association ont organisés une réserve verte à Gantoot qui s'étend depuis le Palm de Jebel Ali jusqu'à Abu Dhabi. EMEG est la première association de protection de la nature des UAE. Ses membres entreprennent des actions pour améliorer les conditions d'habitats et de développement de certaines espèces végétales ou animales. Sa mission consiste à participer à l'effort de conservation, de l'environnement et des espèces, à faire de l'information, la formation et de la recherche dans le domaine de l'environnement.

Les activités durant cette sortie:

Notre classe de 5^e 2 du LFIGP (Lycée Français International Georges Pompidou) est allée en sortie pédagogique dans le cadre de nos études sur l'environnement. Les membres de l'association d'EMEG nous ont accueillis. Nous avons appris pleins de choses et avons bien observés le paysage. Nous avons fait plein d'activités par exemple : le jeux de Course, la replantation de la mangrove, nous avons aussi observé les espèces animales et végétales qu'il pouvait y avoir. Nous avons ensuite eu l'occasion d'interviewer 4 personnes : Keith Wilson, Laurence Vanneyre, Major Ali et Nahed Mayo.

Laurence Vanneyre, membre de l'association d'EMEG et un élève de la classe de 5.2 sont entrain de replanter des arbres d'une mangrove.



Interview de Keith Wilson

Nous avons interrogé Mr. Keith Wilson, le directeur du programme maritime. Sa mission consiste à protéger, restaurer et améliorer les ressources marines. Il nous a expliqué que cet endroit a été choisi comme réserve car il y avait beaucoup de coraux. Cependant ces coraux n'existent dans le golf arabe que depuis 20 000 ans et que c'est très peu d'années en matière d'évolution. Ils souffrent des variations de l'environnement notamment quand l'eau est trop chaude, les coraux tables (ils sont appelés ainsi car ils ont la forme d'une table) qui sont les plus sensibles. Ils sont ceux qui croissent le plus vite au monde.

Il nous a aussi expliqué qu'EMEG a créé des récifs artificiels pour aider à la création de corail. Nous lui avons posé quelques questions concernant les espèces en voie de disparition. Il nous a répondu qu'il y a une liste de l'IUCN (International Union for the Conservation of Nature) qui classe les espèces en fonction de leur niveau de danger de disparition. Cela va des espèces avec le moins de problèmes (least concerned) aux espèces en danger pour finir par celles en voie de disparition. Les tortues du golfe sont en danger et même une espèce est en voie de disparition. Leur population a été réduite de plus de 30 % c'est pour cela qu'elles appartiennent à la catégorie des espèces en danger critique (voie de disparition). Leur population est encore assez large mais décroît très rapidement. EMEG mène une observation sur une île qui est proche d'Abu Dhabi et où il y a plus de 200 nids de tortues. Les dauphins sont aussi une

espèce en danger dans les eaux du golfe arabe. Ainsi que les requins et les raies. L'intérêt des UAE, contrairement à des pays comme le Japon, il n'y a pas de technique de pêche industrielle qui contribue à éliminer ces espèces. On essaie de les protéger. Le gouvernement des Emirats a mis en place des lois pour organiser la pêche (régulation 23) ils ont mis une interdiction sur le trolling (technique de filets de fonds qui raclent tout ce qui se trouve sur le fond de la mer).

Le message de Keith est que les programmes d'éducation à propos de l'environnement comme le nôtre sont très importants et que EMEG y consacre beaucoup de temps car nous sommes le futur et que si nous prenons conscience de l'importance de la protection de l'environnement nous pourrions conserver les espèces et protéger notre belle planète.

LFIGP Doubaï (EAU) - 5e2 -
Baptiste AUBOURG et Nina
LOUESSE – Avec S. Lemaignan
(HG) et J-P Berger (SVT, PC)



Élèves : « Quel a été votre plus gros défi ? »

K.Wilson : « mon plus gros défi a été de transplanter 11 000 coraux en 5 semaines alors qu'il y avait Ramadan. »

Élèves : « Travaillez-vous dans d'autres projets ? »

K.Wilson : « Je travaille aussi à la conservation de la mangrove et des espèces d'oiseaux de Yas Island à Abu Dhabi. »

Élèves : « Qu'est-ce qui vous a donné envie de participer à l'association d'EMEG ? »

K. Wilson : « je suis passionné par la nature et je veux protéger l'environnement »