



Petit bilan de la sortie des 6èmes à St Cyr, octobre 2021

publié le 15/10/2021 - mis à jour le 09/01/2022

Sommaire :

- ATELIER PHYSIQUE - CHIMIE
- ATELIER SVT
- ATELIER TECHNO

Chaque classe de 6ème a pu profiter d'une demi journée de sortie au lac de Saint-Cyr pour participer à des ateliers scientifiques, dans le cadre des cours de Sciences et Technologie.

Nous rappelons que l'an passé cela n'avait pas pu être organisé, suite aux conditions sanitaires...

Les sorties ont été programmées les lundi 4/10, mardi 5/10 jeudi 7/10 et vendredi 8/10 ; Nous avons eu une nouvelle fois une météo très agréable sauf pour le groupe du mardi matin qui aura été un peu perturbé par quelques moments plus ou moins humides...

Les élèves ont beaucoup apprécié la sortie et ont participé aux activités avec enthousiasme ; voici un petit bilan des activités suivies :

● ATELIER PHYSIQUE - CHIMIE

Les activités portaient sur le thème de l'eau et les élèves ont pu réfléchir à sa présence autour de nous puis effectuer quelques mesures.

Pour terminer ils ont apprécié essayer la pêche à l'aimant, sans grosse prise, heureusement !



Salle de cours exceptionnelle

● ATELIER SVT

En SVT, les élèves ont découvert la réserve ornithologique créée par la LPO et ont été sensibilisés au respect de la faune et de la flore.

Depuis un observatoire, équipés de jumelles, ils ont eu la chance d'identifier une dizaine d'espèces d'oiseaux comme la grande aigrette, le martin pêcheur, le héron cendré ... Ils ont même vu des "marmottes" (dixit les élèves) qui bien évidemment ne sont que des ragondins !



● ATELIER TECHNO

Les élèves ont dû observer une zone précise autour du lac de St Cyr. Par groupe, ils ont fait quelques photos dont un panoramique, puis une petite étude des divers éléments qui s'y trouvaient.



Ils ont pu voir aussi comment faire une vue 360° de leur zone d'observation !

— > cliquer sur cet aperçu montage :

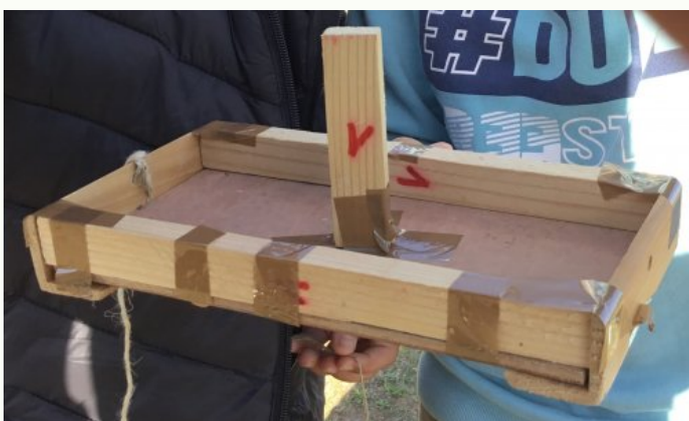


Ils ont choisi un objet lié aux activités humaines puis ont répondu à quelques questions techniques. Il devaient prendre une photo de cet objet en réalité augmentée (avec mesure en surimpression...)



Ils devaient terminer par une petite réalisation collective à partir d'un "kit de pièces en bois" et en rapport avec le transport sur l'eau !

... mais très peu de groupes ont eu le temps nécessaire pour réaliser et tester l'objet issu de leur réflexion...



Vivement la prochaine sortie, n'est-ce-pas !