

Jour 3 de L'Ulis école et de 7 élèves de CE2 : Mercredi 09 mars 2016

Aujourd'hui, très grand vent. Les activités sur l'eau ont donc été annulées mais on ne s'est pas du tout ennuyé loin de là !!!

Nous avons passé la matinée en classe. Nous avons d'abord fait un rappel sur les marées puis nous avons découvert et observé les différents instruments pour la météo : Le thermomètre, le pluviomètre, l'anémomètre et aussi la girouette !

Nous avons également appris à faire des nœuds marins avec des bouts.

En fin de matinée, nous sommes allés observer la mer qui était très loin. Les coefficients de marée sont assez gros en ce moment !

Voici les photos de la matinée ! :



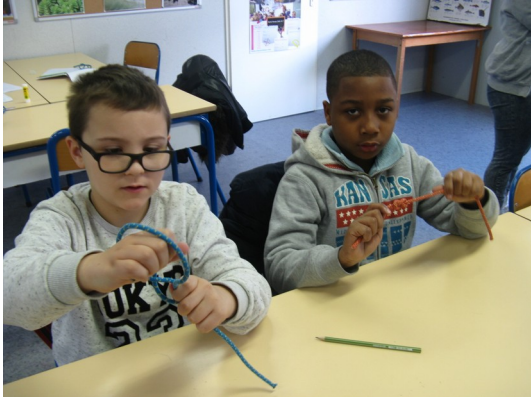
Leçon sur les différents instruments de la météo



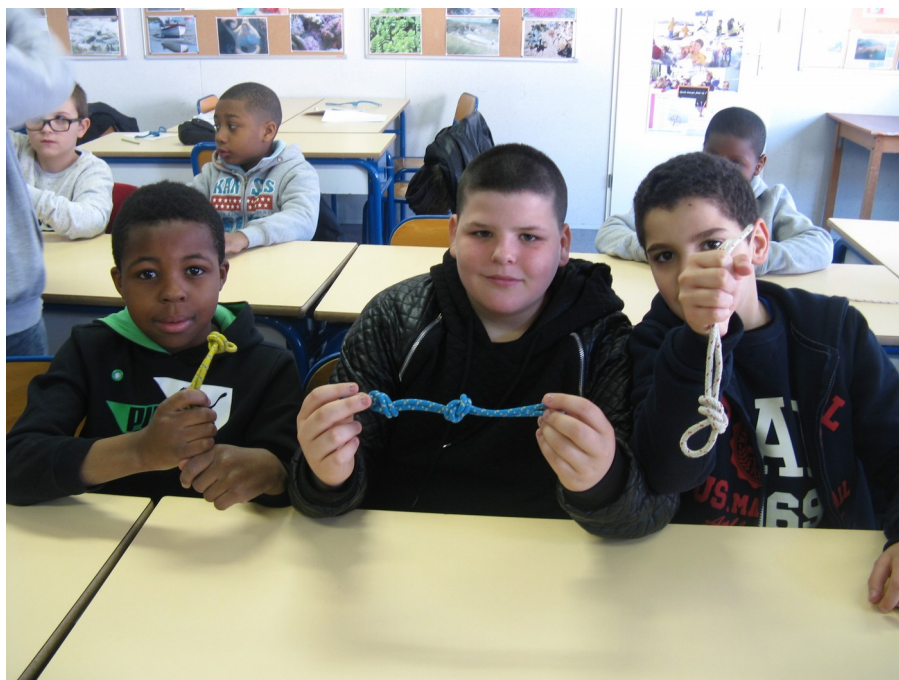
Petite pause récréée de « mes » 14 élèves au soleil !

On s'exerce aux nœuds marins...

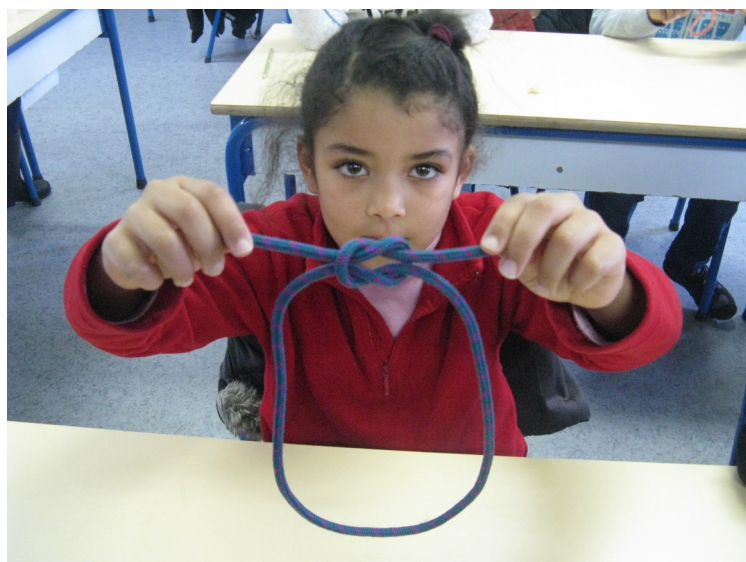
Le nœud de huit :



Le nœud de plein point :



Le nœud plat :



Petite sortie pour aller mesurer la force du vent avec l'anémomètre



Il fait beau mais ça souffle drôlement ! Nous avons atteint une vitesse de 78km/h !





Marée basse



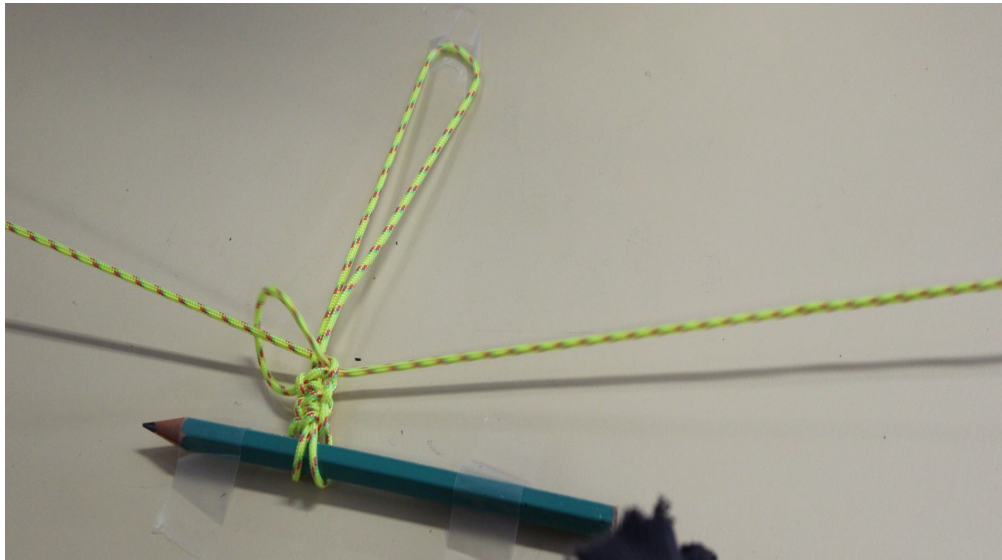
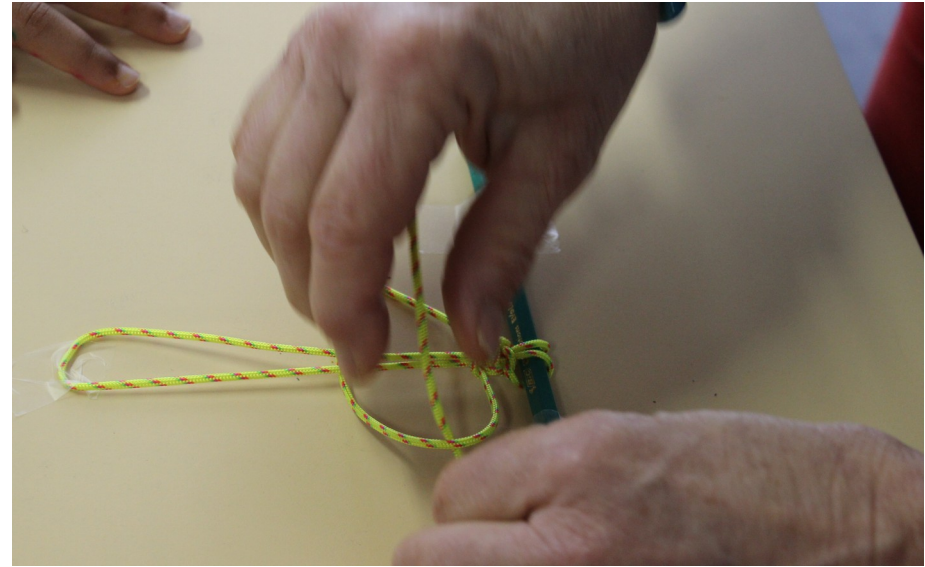
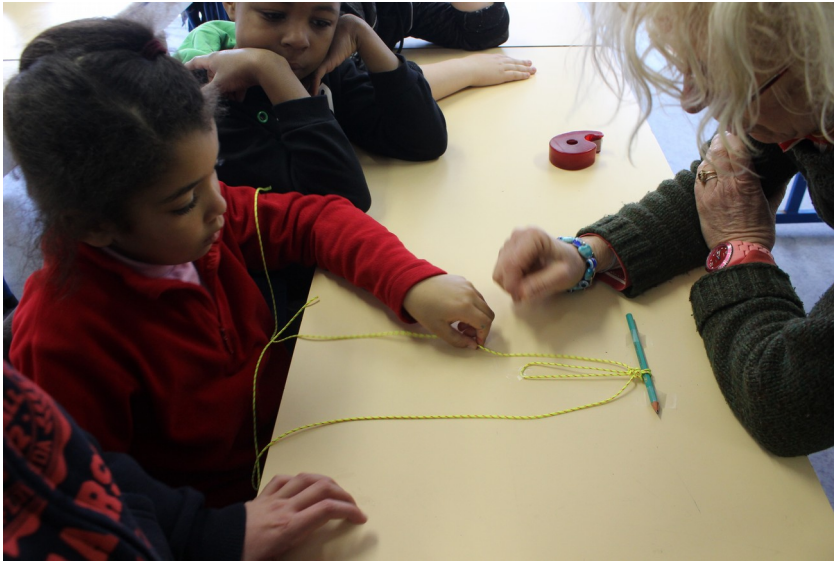
Petit détour vers l'ancien sémaphore de Lesconil et



vers la croix des amoureux qui a une très jolie légende !

Après un bon déjeuner, nous retournons en classe pour se fabriquer un bracelet à base de nœuds!

Il nous faut... Un bout, un crayon de papier, du scotch et le tour, enfin... le bracelet, est joué !



Vos enfants ont bien travaillé... Voici le résultat !



Après cette confection de bracelet, nous avons réaliser un tableau de nœuds marins en réinvestissant ce que nous avions appris ce matin. Vous ne verrez pas de photos de cette activité car c'est... SURPRISE !!!

Nous sommes sortis de la classe en fin d'après-midi (vers 17h) observer la marée haute mais aussi et surtout les gigantesques vagues créés par ce vent. Les voir rouler et emmener avec elle les goélands argentés ou encore les voir claquer dans le brise lame... Un réel plaisir !





Le lavoir à marée haute...



Les vagues affrontant le brise lame !