



# Le Saint-Marisien Déchaîné

N° 8

Le 23 mai

École Lazare Carnot - Journal des CM2B et CM2A en classe de mer à Sainte Marie-sur-Mer

## Le dinosaure des sablons

Aujourd'hui, nous sommes allés à la plage des Sablons. Joseph et Arthur ont fait un Dinosaur de sable géant. Nous avons aussi enterré 3 personnes : Alexandre, Taïfour et Théophile. Peu après les trois personnes ensablées ont reçu une vague dans la tête en espérant que Poséidon soit plus gentil la prochaine fois. Quand tout à coup le dinosaure prit vie, il nous avala tous un par un et ne laissa que les trois têtes.



## Déterminées !

Notre dernière tentative d'évasion a échoué ! Les animateurs nous ont vus et nous ont punis ! Les filles ont été obligées de remplacer les lavandières. Mais ce n'est pas grave !!!

Nous sommes surveillées mais, la plupart d'entre nous savent faire du karaté !! Nous les assommerons, appellerons les garçons et... NOUS NOUS EVADERONS !!!

## un beau séjour

Aujourd'hui, en optimist on a trouvé une autre solution d'évasion. Quand le moniteur a détaché les optimists du zodiac, cap sur L'Amérique et la liberté ! Le problème: c'est que le moniteur a un bateau à moteur puissant et qu'il n'y a pas assez de vent. Donc finalement notre évasion a échoué ! Car il est venu nous chercher à pleine vitesse ! Et...on a été privé de veillée obligées de faire la vaisselle, et de nettoyer partout ! Bref un beau séjour.

## « Vamos a la playa » et corvée au retour.

Allons à la plage pour une petite détente après une dure journée d'école. Souvent quand il fait beau après avoir fait la classe, nous allons à la plage et nous pouvons (si on a le courage) se baigner. Mais « glaglagla la mer », mais comme on est courageux, vous l'avez deviné, on se baigne quand même au bord de l'eau. Et puis si il n'y a pas la plage, il y a la voile pour nous tremper où nous sommes tout habillés. Alors comme d'habitude (à nous la corvée, nous les filles) étendons le linge trempé de la voile.



Equipe de rédaction N°1 : Arthur, Alexandre, Florian, Sidonie et Théophile et la classe de cm2A

