

## **Pour la réunion du CODEP du** **22 janvier 2015**

### **Compte rendu des sorties "ENFANTS "des clubs de St Sulpice, Les Mariottes, du club subaquatique de Gaillac, et de Mazamet Plongée et Albi.**

*Pour les enfants du CODEP du Tarn, m'année 2014 a été riche en échange et bon moments passés ensemble avec tous les club de plongée du Tarn.(St sulpice, Gailhac, Albi, Castres et Mazamet)à travers de multiples sorties et activités.*

*Pour commencer l'année 2014 :*

*Le 19 janvier 2014 sortie : OXYTARN,  
Rencontre Inter Club Tarnaise à atlantis piscint d'Albi, participaient  
les Clubs de Gailhac, Mazamet, Albi, st Sulpice et Castres. Pour y  
découvrir multiples activités : pmt-monopalme-apnée-combiné-  
course awaienne-tir sur cible.*

*40 enfants ont participé , encadres par 25 bénévoles qui se sont  
occupés de la sono, des chronos, ordi, photos...etc.*

*Les enfants ont beaucoup apprécié leur journée.*

*-Le 19 avril 2014 : Participation à Oxyjeune à Toulouse, à la piscine  
Leo Lagrange, un challenge très disputé par tous.*

*-Le 14 juin 2014 :Sortie enfants à banyuls avec le club d'Albi , pour  
la validation des niveaux :bronze argent or.*

*Les enfants ont participé aux épreuves de nage avec palmes et  
d'apnée le matin (palmage ventral, dorsal, costal)*

*Suivies d'une promenade aquatique de 30' en bouteille, sur le sentier  
sous-marin de Cèrbère.*

*L'après-midi, une première exploration inoubliable, les enfants ont vu des mérours, murènes, étoiles de mer...etc. 25 enfants ont participé.*

*-27 septembre 2014 :Sortie bio enfants au cap d'Agde avec le club de St Sulpice et de Gaillac.*

*Les enfants ont été sensibilisés de façon ludique à l'environnement, et à la biologie subaquatique.*

*Cette sortie à été organisé avec la collaboration de la commission environnement et biologie subaquatique et ouverte à tous les enfants des clubs FFESSM du département et du cap d'Agde Grande Conque.*

*Ils ont pu découvrir diverses espèces du littoral Méditerranéen qu'ils avaient sélectionnées dans des livres de biologie pour ensuite les repérer , pendant une randonnée palmée le matin et la mémoriser durant la plongée en scaphandre l'après midi. Cela à nécessité l'implication de l'équipe technique encadrante .*