

DETECTION N°1



C'EST REPARTI AVEC UNE NOUVELLE FORMULE !!

RECRUTER

Le premier regroupement de détection qui a eu lieu à Blois le **Samedi 17 Octobre 2015** a réuni 16 enfants de 8 clubs : ST SULPICE, BLOIS PING, AZE, LA CHAPELLE VENDOMOISE, SASSAY, VILLERBON, MOREE, CHAILLES

Agés de 5 à 9 ans, voici la répartition de ces enfants par âge :

- 6 nés en 2006 (5 garçons et 1 fille)
- 7 nés en 2007 (6 garçons et 1 fille)
- 3 nés en 2008 (3 garçons)

SENSIBILISER

Les enfants ont été répartis en 4 groupes et ont tourné sur les 4 ateliers suivants afin de les sensibiliser sur les fondamentaux du tennis de table.

- Atelier 1 « BOUGER JUSTE » travail des membres inférieurs à travers différents parcours
- Atelier 2 Jeu ludique à la table (sur des surfaces de jeu différentes : grande table et jouer à l'américaine)
- Atelier 3 Echanges à la table en tapant en CD et R et services
- Atelier 4 "Le service", ses règles et son apprentissage

Ensuite une séquence de comptage de points a été faite sous forme d'une montée descente. D'abord limitée dans le temps afin que les différents niveaux se répartissent correctement, et ensuite en une manche de 11 points. En effet il était important d'aborder le comptage de points, d'abord pour se familiariser avec les règles du jeu, et ensuite afin de mieux en appréhender ses conséquences.

FIDELISER

L'approche de notre discipline, sous une forme très ludique, permet d'éveiller, de développer et de conserver le plaisir du jeu et c'est cet aspect qui est primordial.

Nous avons opté cette saison pour une nouvelle formule en terme d'horaires.

Effectivement, suite à la réforme des rythmes scolaires mis en place il y deux ans, les horaires de la saison passée (10H00 / 14H30) ont été encore repoussés (14H00 / 17H00), et ce afin de laisser la totalité de la matinée aux enfants pour se reposer.

Merci donc à tous les jeunes pour ce bon moment passé et aux membres de l'équipe technique départementale : Florian, Antoine, José et Michel.

PROCHAIN REGROUPEMENT LE 14 NOVEMBRE 2015 A BLOIS