

Mondeville

La Fête de l'aviron a réuni pour la première fois 75 élèves

« Pour la première fois, nous avons réuni les classes de CM de trois écoles : Saint-Paul, Henry-Brunet et Puits-Picard », expliquent Ykhlef Morvan, le chef de la base d'aviron du SNCC (Société nautique de Caen et du Calvados), et Jean-Pierre Fondement, enseignant à l'école Saint-Paul, tous deux à l'origine de ce projet.

Depuis plusieurs années, les élèves de ces écoles pratiquent l'aviron dans le cadre de leurs activités sportives mais à ce jour, ils ne s'étaient jamais rencontrés. « L'objectif est de réunir tous ces enfants qui ont déjà suivi cinq séances d'initiation à l'aviron et de les faire participer au cours de la matinée à trois ateliers », poursuit Jean-Pierre Fondement.

Dans une salle située au premier étage, l'objectif est de réaliser le plus grand parcours virtuel en deux minutes sur un rameur muni d'un ergomètre qui permet de calculer la distance parcourue en ramant. Sur la feuille de notation, les distances vont de 300 à 450 mètres.

« Je m'imaginais sur un vrai bateau. C'était amusant de voir mon équipe m'encourager. J'ai eu une bonne note et j'adore l'aviron et avoir de bonnes notes. Alors ce n'est que du bonheur », indique Oliane.



Embarquement sur la yolette.

À l'extérieur, sur le canal, de nombreuses embarcations individuelles ou collectives attendent leurs occupants. Les membres du club nautique veillent sur la sécurité tant sur le quai d'embarquement que sur l'eau. « Un premier atelier permet de faire une évaluation technique au terme d'un parcours. Un second atelier avec la découverte d'une yolette qui comprend quatre rameurs et un barreur, va nous permettre d'évaluer des notions de fair-play, d'entraide, de peur », explique Jean-Pierre Fondement.

Avant d'embarquer, passage obligatoire, par un atelier de sensibilisation à l'écologie, destiné à sensibiliser les élèves à la faune, la flore et au paysage environnant.

« Nous renouvelerons cette expérience qui a permis de mieux nous connaître » conclut Jean-Pierre Fondement.