

Val-de-Reuil

La Dépêche du 20 novembre 2024

347 mots

Ecole Victor Hugo et collège Alphonse Allais

À la conquête des drones !

Piloter des drones pour marquer des buts, c'est l'exploit e-sportif réalisé le vendredi 8 novembre au Havre par des élèves de Val-de-Reuil.

Véritable phénomène en Corée du Sud depuis 2016, le Drone Soccer vient de débarquer en Normandie au complexe de loisirs havrais Paradox grâce à l'agence Faireplay de Pascal Roigneau.

Adeptes des innovations, des enseignants de Val-de-Reuil ont aussitôt contacté l'association Drone Soccer France pour s'informer sur ce nouveau sport, associant technologie, adresse et esprit d'équipe. Il s'agit pour les joueurs de piloter des drones pour les faire entrer dans un but (un cerceau lumineux) et marquer ainsi des points... mais attention, au-delà des gestes techniques, l'équipe doit bien se coordonner, bien maîtriser les drones car chaque appareil possède sa mission de défense ou d'attaque dans cette Aréna aérienne... comme sur un terrain de foot.

Journée d'initiation

Avec le soutien logistique de la ville de Val-de-Reuil, les 21 élèves de CM1/CM2 d'Angélique Fleury de l'école primaire Victor Hugo et les 14 élèves d'ULIS du collège Alphonse Allais, encadrés par leurs professeurs Mme Barbosa et Mme Saget, ont participé aux journées spéciales d'initiation, accueillis sur site par Pascal Roigneau lui-même et par deux responsables coréens de la fédération internationale de Drone Soccer. Tous ont pu alors expérimenter la programmation, essayer la simulation et le pilotage des drones en e-sport grâce à de nombreux ateliers encadrés par des passionnés, pour finir avec les séances avec des parties de Drones Soccer acharnées !

Sport futuriste, mixte et inclusif

Une journée de découverte qui a permis de créer du lien entre ces élèves de primaire et de collège, fascinés par ce sport futuriste inclusif, mixte, intergénérationnel et accessible à tous.

C'est maintenant unanimes qu'ils rêvent tous de cet équipement e-sportif à Val-de-Reuil et qu'ils envisagent même de passer le diplôme BIMD (Brevet d'Initiation aux Métiers du Drone) présenté au Paradox par le coordonnateur pédagogique de l'Éducation Nationale Thierry Brazeau.



Le Drone Soccer consiste à marquer des buts dans un cercle lumineux à l'aide de drones. La Dépêche de Louviers - YL



Les élèves rolivalois ont découvert le Drone Soccer. La Dépêche de Louviers - YL