

Une semaine de la robotique passionnante



LE PORTEL.

Les enseignants de la circonscription ont bénéficié récemment d'une formation au numérique, avec pour mission de concevoir des ateliers pour leurs élèves.

La mise en pratique s'est déroulée du 3 au 7 juin dans différentes salles du secteur, ainsi que dans les écoles. L'enthousiasme a gagné tous les participants. « *C'est l'occasion de faire des sciences de façon ludique. On n'a pas l'impression de travailler !* », glisse malicieusement une enseignante du Portel.

Les élèves devaient déplacer de petits robots en les programmant : le Bluebot et le Thymio, clignotant de tous leurs feux, tel R2D2 de *Star Wars*, bougeaient joyeusement sous le regard satisfait des enfants. « *On s'amuse, on crée des sortes de jeux vidéo !* », s'exclame Noé, 10ans. L'organisatrice, Céline Delabre, enseignante ressource en usages du numérique, précise qu'un logiciel est effectivement à la portée des élèves et leur permet d'inventer des missions pour un robot numérique. Toutes les écoles de la circonscription ont participé et ont pu ainsi utiliser le matériel offert par la Direction académique du Pas-de-Calais.

LYDIE GEORGE (CLP)