

## Du théâtre pour les aînés



Les Moreuillois de plus de 65 ans étaient conviés à la salle Antoine-Vitez.

### MOREUIL

La commune de Moreuil organisait deux goûters pour les aînés dans la salle des spectacles Antoine-Vitez, le mercredi 3 mai (près de 90 personnes) et le lendemain (65). Dans le hall, des objets renvoyant à des époques du passé étaient mis à disposition par les Astelles à Montdidier, qui pouvaient être achetés. Dominique Lamotte, le maire, a remercié la commission des solidarités et la mobilisation des agents municipaux. La pièce de théâtre « Suzanne » avec la compagnie Tetrofort, basée au Mans (Sarthe). Le spectacle raconte la vie de Suzanne, une centenaire qui a traversé les époques. **A.P.**

## Une journée pour les familles dimanche

### MOREUIL

- Dans le cadre des actions « solidarités », la commune de Moreuil organise une journée dédiée aux familles le dimanche 14 mai. Marina Hall, première adjointe, annonce : « Le prochain rendez-vous des familles se tiendra le dimanche 14 mai (à l'occasion de la journée internationale des familles le 15 mai) au Parc des sports avec des structures gonflables et des animations. Les familles pourront pique-niquer dès 12h et profiter des animations jusqu'à 16h00. Bien évidemment, si les conditions climatiques ne sont pas réunies, nous devons annuler les animations. Nous conseillons aux familles de nous informer de leur participation au 03.22.35.33.30 ou service.culture@moreuil.com »

### VILLAGE DE LA PRÉVENTION OUVERT À TOUT PUBLIC LE SAMEDI 13 MAI

- La Ville de Moreuil organise le Village de la prévention le vendredi 12 et samedi 13 mai sur la place Victor-Hugo. Avec au programme : des stands et ateliers de prévention et de sensibilisation. La journée du vendredi 12 mai sera réservée aux écoles et au collège Jean-Moulin. Le lendemain, l'événement sera ouvert au public de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30. Seront présents : la Maison de confiance et de protection des familles de la Somme; SNCF Voyageurs; les sapeurs-pompiers; la Croix-Rouge; la police municipale; la préfecture de la Somme; etc.

## Une 1<sup>ère</sup> rencontre robotique inter-degré au collège



### MOREUIL

Une première rencontre robotique inter-degré s'est déroulée le mardi 2 mai au collège Jean-Moulin de Moreuil. Étaient présents à cette rencontre environ 74 élèves répartis en 7 groupes et 6 ateliers : une classe de CP de l'école Lucie-Aubrac de Moreuil avec Agnès Hauguel ; 24 élèves volontaires de quatre 6<sup>ème</sup> différentes du collège avec Liberto Da Nascimento et Stéphane Normand, professeurs de technologie au collège Jean-Moulin ; 6 élèves de seconde option Robotique du Lycée Jean Racine de Montdidier avec Laurent Dhenin et Benoit Fontaine. Antoine Quillet, enseignant référent aux usages du Numérique de la cir-

L'événement s'est déroulé au collège Jean-Moulin le mardi 2 mai.

conscription de Montdidier. Liberto Da Nascimento indique : « Les élèves sont repartis contents de leur après-midi, d'avoir pu montrer leur expérience dans le monde de la programmation et de la robotique, d'avoir pu échanger avec d'autres élèves de niveaux différents, d'avoir dû adapter leur langage à des plus petits surtout pour les secondes... Le but de faire de la robotique étant d'apprendre à programmer mais aussi d'expérimenter avec un robot. Les élèves développent ainsi leurs capacités à résoudre des problèmes, ils stimulent leur créativité, leur pensée logique et critique... »

# DÉCOUVERTE DE LA ROBOTIQUE

## Le collège de Moreuil au cœur de la technologie



### REN-CONTRE

Rencontre robotique au collège Jean-Moulin de Moreuil mardi 2 mai 2023, avec la participation des élèves du collège Jean-Moulin, de l'école Lucie-Aubrac de Moreuil et du lycée Jean Racine de Montdidier.



### PROGRAMMATION

Anthony Bridoux, 9 ans, et Tristan Vasseur-Marcourt, 6 ans, accompagnés de leur maman sur l'atelier de Programmation. Antoine Quillet, référent pédagogique des écoles primaires.



**ROBOT.** Sous la conduite de Maryse Lalouette, professeure des écoles primaires, des élèves guident avec différents programmes Thymio, le petit robot.



**PARCOURS.** Accompagnés par Stéphane Normand, professeur de technologie, les élèves ont dû affronter différents obstacles sur leur parcours.



**ÉCOLIERS.** Agnès Haugue, professeure à l'école Lucie-Aubrac, avec le Blue bot qui est un robot d'initiation à la programmation.



**PARCOURS.** Réaliser des parcours sur un quadrillage permet aux élèves d'échanger et de trouver ensemble des solutions.