https://barentin.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article1002



Le Festirobot 2023 dans la circonscription

- Actions - TUIC -



Date de mise en ligne : lundi 29 mai 2023

Copyright © Circonscription de Barentin - Tous droits réservés

Le Festirobot 2023 dans la circonscription

Le Festirobot, qui a eu lieu du 23 au 24 mars, a pour objectif de mettre en œuvre des projets intégrant le codage, les robots et les outils de programmation.

Cette année 4 classes de l'école Pierre Bérégovoy ont participé à ce projet :

3 classes de cycle 3 : Les classes de CM1/CM2 de Mesdames Philipsen, Berton et Marchani 1 classes de cycle 2 : La classe de CP/CE1 de Madame Le Van Canh

Chaque classe a créé un atelier de robotique qu'elle a pu faire découvrir aux élèves des autres classes présentes lors du Festirobot. Deux classes ont travaillé sur le robot bluebot et deux autres sur la programmation du robot Thymio grâce au logiciel blockly.



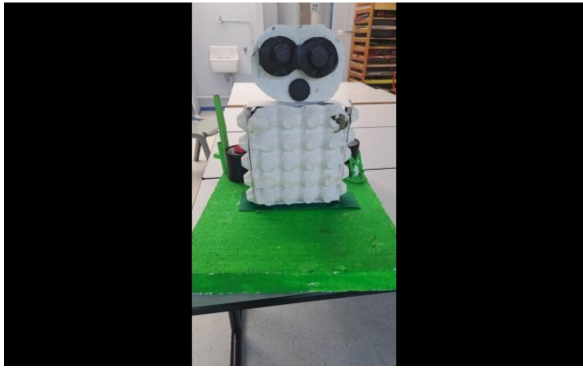


.cycle-paused:after { display:none; } .texte_infobulle { text-align:left; }

Nous félicitons la classe de Madame Berton qui a terminé première au défi de l'objet flottant ainsi qu'au concours d'affiche ainsi que la classe de Madame Philipsen qui a fini deuxième !



Le Festirobot 2023 dans la circonscription



.cycle-paused:after { display:none; } .texte_infobulle { text-align:left; }

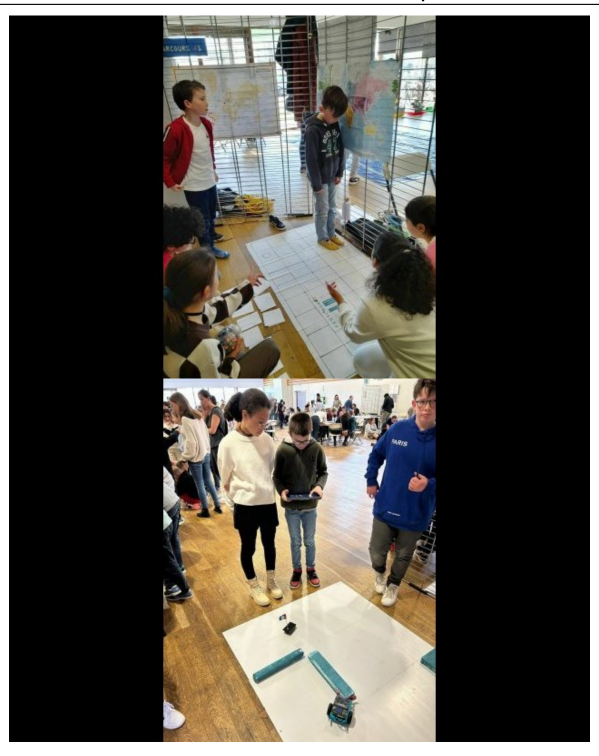
Voici un aperçu de tous les ateliers et parcours qu'ont pu découvrir tous les élèves lors de cette journée.

-* les parcours réalisés par les autres classes :









Le Festirobot 2023 dans la circonscription



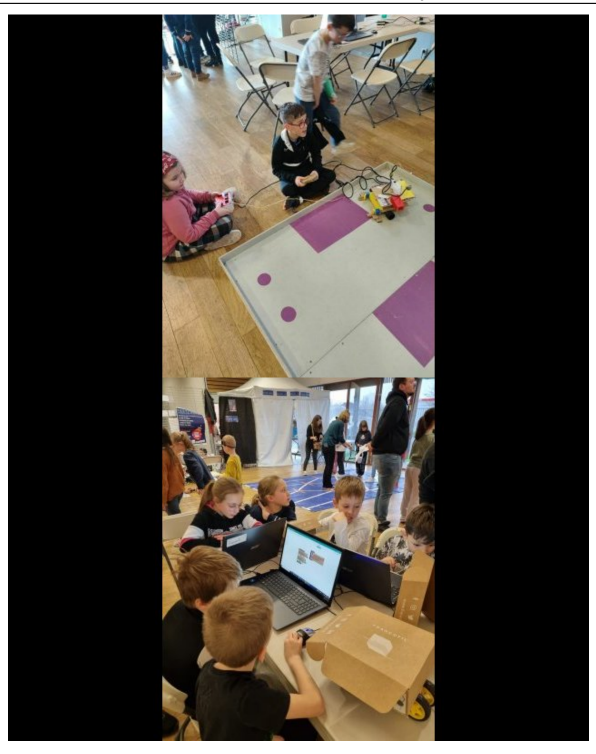
.cycle-paused:after { display:none; } .texte_infobulle { text-align:left; }

-* les différents ateliers tenus par les intervenants









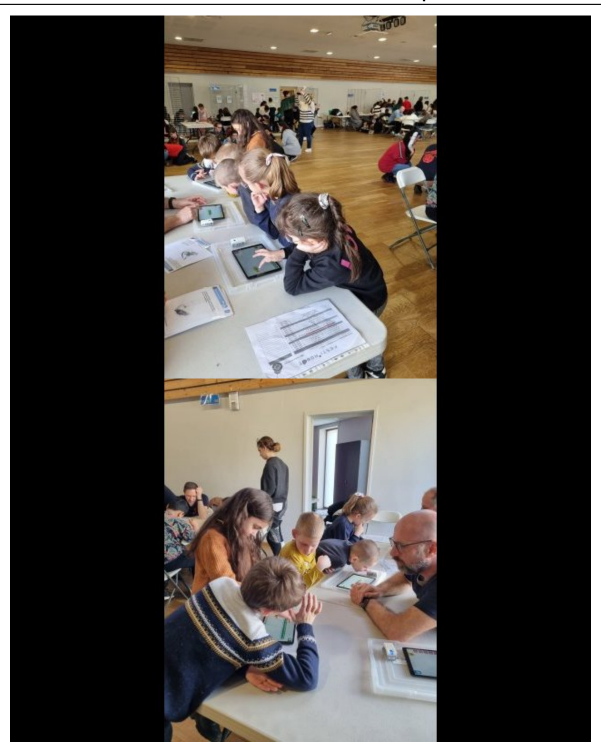






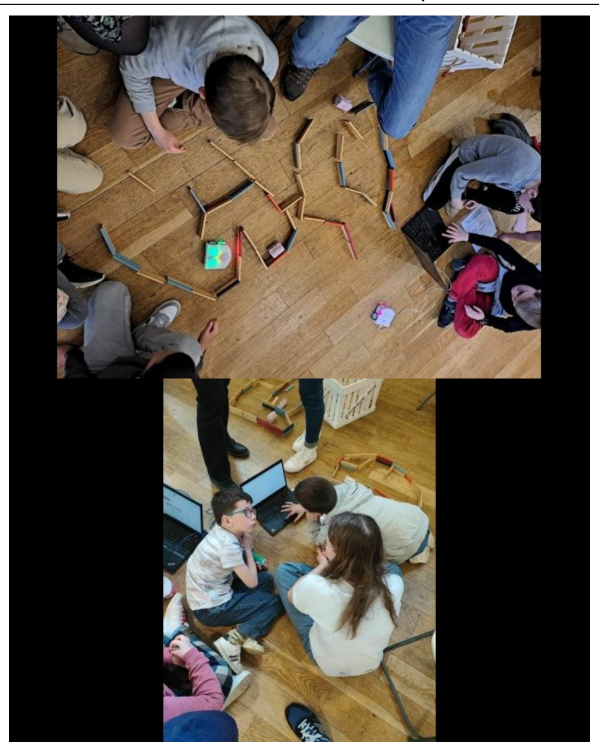
















.cycle-paused:after { display:none; } .texte_infobulle { text-align:left; }

-* C'est encore mieux en vidéo!