

Le magazine de la commune - Janvier 2023



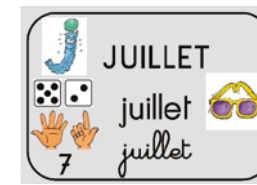
JEUNESSE

Vendredi 17 juin, les PS, MS, GS et CP sont allés au centre équestre du Moirot à Ecleux où ils ont pu monter des poneys, faire un tour de calèche attelée, pique-niquer, jouer, faire un parcours d'accrobranche.

Le 21 juin, les CE1/CE2 ont bénéficié d'une visite guidée de la Grande Saline à Salins-les Bains suivie d'un atelier d'évaporation de l'eau salée. Puis ils sont partis à la découverte de la ville par le biais d'une chasse au trésor avec leur enseignant.



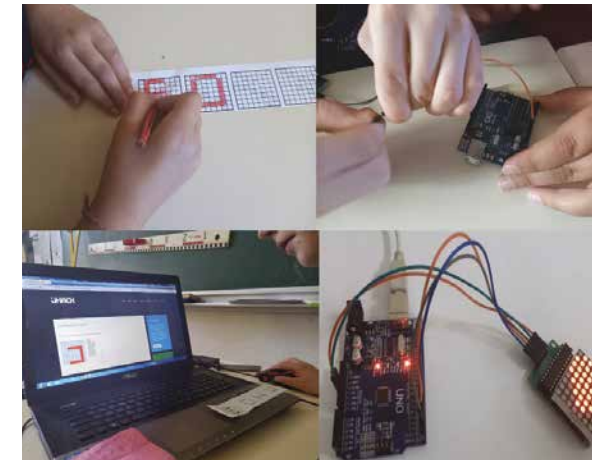
Fin juin les GS/CP ont récolté leurs premiers radis ainsi que les pommes de terre. Après avoir épluché et découpé ces dernières en fines rondelles, à l'aide d'une mandoline, Laurette (ATSEM de la classe) les a fait cuire dans l'huile pour confectionner de délicieuses chips croustillantes.



Le 1er juillet, les élèves ont découvert la programmation informatique avec Ludovic David du FabLab de Biarne. Ils ont programmé un afficheur LED puis un robot qui devait

suivre un parcours. Les CM2 sont repartis avec leur prénom en 3D, découpé dans du polystyrène.

Mardi 5 juillet, les CM1/CM2 ont participé à une initiation de golf à Parcey. Ils se sont entraînés sur le practice avant de faire un parcours 3 trous sur le green. En fin de journée, ils ont même reçu un beau diplôme.



RENTREE SCOLAIRE : 85 ÉLÈVES ET 2 NOUVELLES ENSEIGNANTES

Jeudi 1er septembre, 85 enfants ont repris le chemin de l'école et Mesdames Céline Labourot et Laure Monamy ont intégré l'équipe pédagogique pour prendre en charge la classe de CE1/CE2.



De gauche à droite :

- Mme Degrémont, GS/CP
 - Mme Labourot, CE1/CE2
 - Mme Gauchet, CM1/CM2
 - Mme Barbaud, PS/MS
- (Mme Monamy n'a pas souhaité figurer sur la photo)

GROS PLAN SUR... CÉLINE LABOUROT

Après une carrière dans l'événementiel, Madame Labourot s'est orientée vers l'enseignement et exerce depuis 8 ans maintenant. Les deux années précédentes, elle occupait le poste de directrice de l'école maternelle de Foucherans.

Résidant à Parcey, mariée et mère de trois enfants, elle est aussi Maire de sa commune depuis 2020 et lorsqu'elle a appris que le poste de directrice de notre groupe scolaire était vacant, elle y a vu l'opportunité de développer ses compétences tout en gagnant quelques kilomètres de trajet. Sa double casquette d'élue et de directrice, lui permet de bénéficier de deux journées de décharge afin de disposer du temps nécessaire à l'exercice des responsabilités que comportent ses fonctions. Madame Monamy la remplace donc les lundis et mardis.

Madame Labourot se dit très satisfaite de la dynamique et de l'ambiance à l'école, avec les élèves, ses collègues enseignantes et ATSEM, les membres de l'APE et la municipalité. Elle avoue être «partie pour rester».

Madame le Maire et l'ensemble du conseil municipal lui souhaitent une belle et longue carrière cabotine.



UN DÉBUT D'ANNÉE SUR LES CHAPEAUX DE ROUE



Jeudi 13 octobre, les GS/CP et les CE1/CE2 sont allés à Dole à l'occasion de la fête de la science où ils ont participé à l'atelier Pasteur «Zoom vers l'infiniment petit». Ils ont pu observer des grains de sucre à la loupe puis au microscope et découvrir que ce sont en fait de «jolis cristaux brillants».

Vendredi 14 octobre, les CM1/CM2 se sont rendus au théâtre de Dole afin d'assister au spectacle «Microscope». Un mini opéra retraçant de manière humoristique la vie de Pasteur qui découvre un vaccin contre une curieuse maladie qui donne des boutons colorés et donne envie de chanter.



En septembre les GS/CP ont récolté des tomates cerises et une courgette jaune qu'ils ont pu déguster.

En octobre, les GS/CP ont désherbé le carré potager.



Mi novembre, des animatrices de la Ludothèque de Tavaux, en partenariat avec le grand-Dole, sont intervenues dans les classes de PS/MS, GS/CP et CE1/CE2 pour une initiation à différents jeux de société. Des parents ont été invités pour l'occasion et 3 autres séances sont prévues dans l'année.

Courant novembre, les CM1/CM2 ont bénéficié de l'intervention de l'Association Net-IKi de Biarne. L'objectif était de fabriquer un petit sapin 3D en polystyrène. Les élèves ont appris à dessiner à l'aide d'un logiciel et ensuite ils ont réalisé la découpe à l'aide d'une machine à fil chaud.

