

# La Newsletter de Notre Dame des Charmilles

Janvier-Février 2024

#### Le mot du directeur...

De nombreux projets ont été réalisés sur cette courte période.

Les élèves ont voyagé dans tous les sens du terme. Entre la neige et l'espace, les émotions et les sens, les esprits vagabonds de nos élèves ont parcouru de très nombreux kilomètres.

Avec notre nouveau projet d'établissement Horizon 2030, les lignes directrices sont tracées pour les 6 ans à venir avec en perspective de très nombreux projets et voyages à réaliser ensemble.

Christophe Minarro

# Les dernières nouvelles de l'école



#### La tête sous les étoiles

Nous avons accueilli l'association «Le Village des Etoiles». Au programme, atelier et observation des étoiles pour toutes les classes. Retrouvez le détail de cette journée en page 3 de cette newsletter.



Spectacle des maternelles

Les maternelles ont assisté a un spectacle sur le thème des planètes. Un très joli moment partagé ensemble.



Classe neige CM1 et CM2

Du 15 au 19 janvier, les élèves de CM1 et CM2 sont partis 5 jours en classe neige à l'Alpe du Grand Serre. Au programme : ski de fond, découverte de la station, fabrication de bonhommes de neige et bataille de boules de neige!

## La vie des classes



Petites et moyennes sections : festivités dans la classe

Cette période a été festive, la galette des rois en janvier et les crêpes en février, mais, toujours avec un apprentissage comme les pointus et le quadrillage en graphisme pour les rois, triques. Une belle réussite les recherches autour des ustensiles et ingrédients tage! pour les crêpes.



CM1 - CM2

Balade sensorielle autour de 3 axes : le rapport à soi, A partir d'un texte inforrapport à la nature.



Grandes sections - CP: Le tutorat au service de l'art!

Belle coopération chez les GS/CP! Ce jour-là, les CP montrent aux GS comment bien utiliser la règle dans le cadre d'un projet artistique autour des formes géoméet un beau moment de par-



CE2 - CM1: création d'un mini station d'épuration

le rapport aux autres et le matif, les élèves de ce2/ cm1 ont fabriqué et expérimenté le fonctionnement d'une station d'épuration.



CP - CE1: le système solaire

Après avoir découvert le système solaire, les élèves de CP CE1 ont fabriqué une représentation des planètes en orbite autour du soleil.



**English** CM1 and CM2 extra activities

Inspired by the artist Guillaume Apollinaire, the three classes created their very own interesting calligrams, ranging from flags to sea life to solar eclipses.

# to venir

Jeudi 7 mars : Carnaval sur le thème du cirque

Samedi 16 mars: Matinée travaux

Vendredi 22 mars: Portes ouvertes 17h-19h

Vendredi 29 mars: Bol de riz

Mardi 2 avril : Cinéma classes CP/CE1 – CE2/CM1 « Le temps des arbres »

Dimanche 7 avril: Chasse aux œufs

Jeudi 11 avril : Cross de l'école au parc de l'Hippodrome

### La vie des associations



### **OGEC** Horizon 2030

Le nouveau projet d'établissement de l'école Notre Dame des Charmilles a été voté par les instances de l'école. Il est notre ligne directrice pour les 6 ans à venir.

A retrouver sur le site de l'école.



#### Le canarval de l'APEL

Nous espérons que les enfants ont apprécié le 1er carnaval organisé mardi avec les écoles Edmond Guion. Bravo à tous pour les beaux déguisements!

Nous avons eu par ailleurs des retours très positifs des naturopathes suite à leur1ère intervention auprès d'une partie des enfants.

Nous sommes à la recherche de volontaires pour l'opération Bol de Riz, pour préparer le riz et être présents sur l'heure du déjeuner avec les enfants. N'hésitez pas à nous faire signe si vous pouvez! Merci!



#### Atelier sur l'astronomie - Jeudi 15 février

L'atelier CM1-CM2 commence par la création d'une maquette sur les mouvements du soleil avec découpage et assemblage !

Le disque tourne dans le sens de la flèche et quatre soleils se succèdent. Quatre soleils ? Pourquoi ? Nous sommes plus près du soleil en hiver qu'en été, et pourtant il fait froid en hiver. Ça veut dire que ce n'est pas la distance entre la terre et le soleil qui en est la raison. Mais qu'elle est elle ? À quelle heure passe le soleil pile au-dessus Sud ? À midi pour le soleil, mais pas pour nous !

Où est le nord? Comment le repérer?

Est-ce que le soleil se lève toujours à l'est et se couche toujours à l'ouest ? Et non ! Voici une partie des questions sur lesquelles les élèves de CM se sont creusés la tête!

Planétarium des PS/GS - Les petits élèves arrivent ébahis dans la salle de motricité! Un grand dôme noir avec des planètes colorése a pris toute la place! Les petits et moyens s'installent confortablement dans cet espèce d'igloo et la vidéo se lance. Ils sont émerveillés! Que c'est beau! La voix demande: « Regardez la terre! Est-elle ronde comme une balle ou plate comme une crêpe? -ronde comme une balle!! Crient les enfants en chœur! Et les planètes?

Mars est ronde comme une balle! Jupiter est ronde comme une balle!

Saturne, ma planète préférée, elle est ronde comme une balle et avec des anneaux plats comme des crêpes. Le système solaire est plat comme une crêpe! »

Dans le ciel étoilé, tout ce qui brille ce sont des étoiles sauf une planète! Voici le ciel que vous allez pouvoir observer ce soir, déclare l'animatrice. Et elle zoome sur Jupiter.

Tous repartent des étoiles plein les yeux!







### L'intervention des naturopathe - Lundi 12 et mardi 13 février

Depuis 3 ans, nous travaillons sur l'amélioration du climat scolaire à l'école, la lutte contre le harcèlement, l'entraide et l'écoute entre les enfants.

Après avoir fait intervenir une psychologue l'an dernier, qui a beaucoup travaillé sur le lien aux autres. L'intervention des naturopathes a permis de travailler sur le lien à soi. Elles ont abordé : l'alimentation, l'activité physique, le sommeil avec les enseignants.

L'Apel est très investie dans ce projet, elle l'a financé entièrement. Merci à eux.