

# Accueil de Loisirs

Maternel

Élémentaire

📍 Élise & Célestin Freinet

PROGRAMME  
DES MERCREDIS  
DU 23 SEPTEMBRE  
AU 14 OCTOBRE  
2020

Inscriptions à la régie en mairie : 01 64 10 59 01  
Accueil de Loisirs Élise & Célestin Freinet : 01 64 41 06



vert st denis

# MIEUX VIVRE SUR NOTRE PLANÈTE : LA TERRE DE PLUS PRÈS

Avec des jeux, des activités grandeur nature et un zoom sur la planète

## AU PROGRAMME

### Maternels

**Sport :** Développer la motricité et la coordination des mouvements de l'enfant, autour de parcours ou de jeux ludiques et sportifs.

- Parcours sportifs
- Jeux de ballons
- Petits jeux/ Ateliers

**Art :** Développer le regard de l'enfant et le sensibiliser à la pratique de l'art.

- Peinture / Dessin
- Découverte des outils et des différentes pratiques artistiques

**Environnement :** Sensibiliser les enfants sur l'importance de l'eau pour la planète.

- Ateliers sur les pouvoirs de l'eau et prise de conscience



### Elémentaires

**Danse :** Impliquer les enfants dans une démarche de projet à long terme

- Créer plusieurs chorégraphies pour différentes représentations (clips vidéo, zoom avec l'IME du reverdi...)

**Environnement :** Créer des journées à thème pour sensibiliser les familles à l'environnement.

- Zéro déchet
- Zéro voiture
- Anti gaspi

**Lien IME :** Développer le regard des enfants sur la tolérance et le handicap.

- Maintenir le partenariat avec l'IME du Reverdi
- Garder un lien, mettre en place des activités en visio

**Jeux de société :** Création de jeux de société avec du matériel de récupération.

- Offrir un jeu de société créé par les enfants à l'IME du Reverdi

## DATES DES SORTIES

### PISCINE

**Le 30 septembre**

(5 places maternels - 8 élémentaires)

**Le 16 octobre**

(5 places maternels - 8 élémentaires)

### GRAND JEU

**Le 7 octobre**

Mieux vivre sur notre planète

### SORTIE

**Le 14 octobre**

Forêt de Bréviande, petits jeux en extérieur

### NOTRE ÉQUIPE

Directrice : Camélia

Animateurs référents Louise Michel : Amandine D, Willy, Baptiste

Animateurs référents Freinet : Amandine B, Amandine T, Amina, Amir