

**Projet de jardinage
à l'école Victor Hugo de Nogent sur Marne**



Compost



potager mandala



biodiversité

Présentation de l'école

Ecole primaire Victor Hugo

Nogent sur Marne

6 avenue Smith Champion

Directrice : Sophie Sintes

5 classes maternelles et 9 classes élémentaires (nombre d'élèves)

Responsable de projet : Alexandra ROUX PE maternelle

Présentation du projet pédagogique

Le projet pédagogique concerne les 5 classes de maternelle : 1PS (27 élèves) 2MS (2 x 28 élèves) 2GS (24 et 23 élèves).

Les objectifs pédagogiques généraux sont :

Explorer le monde :

- Reconnecter l'enfant à la nature.
- Repenser l'aménagement extérieur de l'établissement scolaire.
- Initier à la lecture de paysage
- Développer le milieu pour attirer la biodiversité.
- Favoriser et étudier la biodiversité

Vivre ensemble :

- prendre part à un projet collectif
- imaginer, construire, entretenir ensemble un jardin partagé.

Mobiliser le langage :

- Acquérir du vocabulaire spécifique.

Programmation des activités sur l'année scolaire :

décembre	<p>Potager et biodiversité : Lecture de paysage, imaginer son jardin, modélisation du jardin.</p> <p>compost : ramassage de feuilles mortes, petits bois, pelouse pour l'apport en matières sèches.</p> <p>Vocabulaire : Découverte et utilisation du vocabulaire des outils du jardin.</p> <p>valorisation du projet : sensibilisation des familles à l'apport de matières premières.</p>
janvier	<p>Potager et biodiversité : Modélisation, délimitation des différentes composantes du jardin potager,</p> <p>Compost : Sensibilisation et Initiation au compost.</p> <p>Vocabulaire : Découverte et utilisation du vocabulaire du compost.</p> <p>valorisation du projet : « disco soupe » dans les classes pour un apport en épluchures.</p>
février	<p>Potager: Création du potager mandala, mise en buttes, réalisation de semis dans les classes.</p> <p>biodiversité : Observation de l'écosystème et dénombrement des vers de terre présents dans ...m² de terre de notre jardin.</p>

	<p>Compost : Alimentation et entretien du compost. Jeux de tris.</p> <p>Vocabulaire : Découverte et utilisation du vocabulaire des plantes aromatiques</p> <p>valorisation du projet : réalisation d'affichages</p>
mars	<p>Potager : Création et entretien du potager mandala, plantation et réalisation de semis dans les classes.</p> <p>Biodiversité : création du mur de pierres, du tas de bois.</p> <p>Compost : Alimentation et entretien du compost.</p> <p>Vocabulaire : Découverte et utilisation du vocabulaire des animaux du jardin.</p> <p>Valorisation du projet : reportage photos</p>
avril	<p>Potager : Création et entretien du potager mandala, plantation et réalisation de semis dans les classes. Comment soigner les plantes par les plantes ?</p> <p>biodiversité : Prairie fleurie et observation des insectes. Réalisation d'abris pour hérisson et cache pour batraciens.</p> <p>Compost : Alimentation et entretien du compost.</p> <p>Vocabulaire : Découverte et utilisation du vocabulaire des légumes racines et légumes bulbes.</p> <p>Valorisation du projet :</p>
mai	<p>Potager : Création et entretien du potager mandala, plantation et réalisation de semis dans les classes.</p> <p>Biodiversité : création de Nichoirs et observation des oiseaux du jardin.</p> <p>Compost : Alimentation et entretien du compost.</p> <p>Vocabulaire : Découverte et utilisation du vocabulaire des fleurs.</p> <p>Valorisation du projet : fête au jardin</p>
juin	<p>Potager : Création et entretien du potager mandala, plantation et réalisation de semis dans les classes.</p> <p>Biodiversité : création d'hôtels à insectes et observation des pollinisateurs.</p> <p>Compost : Alimentation et entretien du compost.</p> <p>Vocabulaire : Découverte et utilisation du vocabulaire des pollinisateurs.</p> <p>Valorisation du projet : partage des récoltes et reportage photos</p>

Le terrain et son aménagement

Le terrain du projet est le jardin du groupe scolaire, côté Est du bâtiment, à proximité de l'élémentaire.

Ce terrain est plat, en herbe, comportant quelques arbres, arbustes, 4 carrés potagers, plusieurs bacs potagers. Il est entretenu par les espaces verts de la mairie.

Un composteur à 3 bacs vient d'y être installé par l'EPT à la demande du centre de loisirs.

Un récupérateur d'eau est à réhabiliter.

Dans le cadre du projet, nous envisageons de réaménager les espaces afin d'élaborer un potager mandala, de promouvoir le compostage et la biodiversité.

A la demande des collègues d'élémentaires, les 4 carrés potagers seront conservés ainsi qu'un espace de regroupement au Nord du jardin.

Le matériel : outils et équipement

Les outils et les quantités nécessaires aux travaux des élèves

- pelles, râteaux, ramasses feuilles, plantoirs, arrosoirs, seaux.

Les outils et les quantités nécessaires pour les enseignants :

- Pelle, pioche, râteau, ramasse feuilles, outil pour aérer et retourner le compost, arrosoir, bâche, marteaux, clous.

Les équipements nécessaires :

- récupérateur d'eau de pluie, composteurs, cabanon de stockage du matériel.

Les végétaux : graines et plants

Les végétaux et les quantités nécessaires au démarrage du projet :

feuilles mortes, tontes, cartons, pommes de pin, marrons..., petits bois, coupes de noisetier, pierres, palettes.

Les graines et les quantités nécessaires au démarrage du projet :

graines ou plants de perpétuelles, de vivaces, d'aromates.

Animatrice

Marine du « petit potager urbain » interviendra auprès des classes de maternelle à raison de 10h sur l'année, pour aider à la mise en place d'actions autour du compost, de la biodiversité, du recyclage, de la lecture de paysage, du démarrage et de l'aménagement du potager mandala en permaculture.

Le budget

POSTES	DETAILS	DEPENSES	AIDES	PARTENAIRES
Le terrain		0,00 €	Mis à disposition	Service espaces verts de la mairie
Le matériel	Composteurs Bloseaux matière première outils	...€	Offerts dons	L'EPT Marne et bois L'EPT Marne et bois ? Familles ? mairie ? EPT ?
Les végétaux	Graines plants	...€	Dons	Familles ? Grainothèque ? (Grainocreteil)

L'animatrice		500,00 € pour 10h		Le petit potager urbain
Documents pédagogiques	Affiches, guides		gratuit	www.jardinons-alecole.org
Frais de fonctionnement	Dossier frais d'envoi postal	...€	Prise en charge	Education nationale ? Mairie ?
Valorisation du projet	Impressions photos affichagees	...€	Prise en charge	Education nationale ? Mairie ?

Les aides

Nous souhaitons solliciter, via la mairie, une aide financière de 500€ par le ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, dans le cadre de l'opération « potagers et jardins pédagogiques dans les écoles et collèges ».

Les soutiens ou partenaires

Nos partenaires sont : la municipalité, le centre de loisirs du groupe scolaire, l'EPT Marne et bois, les familles, l'association « le petit potager urbain » du Perreux sur Marne, le site www.jardinons-alecole.org.