

6 - Ma Petite Classe Nature 2026-2027 - candidature via Séquoia

PARCOURS NATURE - 6 - Séquoia ENVIRONNEMENT

A l'échelle d'une classe de maternelle, le projet Ma petite classe nature mobilise les élèves autour des questions de nature et d'environnement, grâce à l'acquisition de connaissances mais surtout par l'exercice de la responsabilité et du respect pour les différentes espèces vivantes. Le projet prend la forme d'un parcours progressif à travers trois échelles : la biodiversité dans ma cour l'école ; la nature en ville ; l'école dans la nature.

MODALITÉS

Niveaux : **GS**

Tarifcation : **Gratuité**

Durée globale du projet : **Année scolaire**

Période ou date : **Septembre 2026 - juin 2027**

Nombre de classe : **10**

Critères spécifiques : **Candidature via le formulaire de Séquoia :**

<https://framaforms.org/pre-inscription-ma-petite-classe-nature-2026-2027-1755681176>

Ressource :

<https://framaforms.org/pre-inscription-ma-petite-classe-nature-2026-2027-1755681176>, **Formulaire de pré-inscription,**

https://framaforms.org/sites/default/files/forms/files/plaquette_mpcn_26_27.pdf,

Plaquette de présentation

PROPOSÉ PAR

Séquoia

Séquoia Equipe

Tel. : **02 40 38 43 90**

médiation scientifique et EDD

Email: sequoia@mairie-nantes.fr

Séquoia

Alizée Jiquel

Tel. : **0240384390**

**Coordinatrice de projets
pédagogiques développement
durable**

Email: alizee.jiquel@mairie-nantes.fr

LA BIODIVERSITÉ DANS MA COUR D'ÉCOLE



Où?

Dans la classe et dans la cour



Avec

Séquoia, organismes partenaires

La nature est dans mon école : sous forme de défis, d'inventaires ou via d'autres outils pédagogiques, les élèves mènent des actions pour mieux connaître, préserver et favoriser la nature dans l'école.

LA NATURE EN VILLE



Où?

Dans les espaces de proximité



Avec

Séquoia, organismes partenaires

En ville, la nature est présente de différentes manières : partagée (espaces verts de proximité, jardins et parcs, potagers collectifs...), préservée (démarches exemplaires de gestion des écosystèmes) ou étudiée (observatoires, conservatoires...).

L'ÉCOLE DANS LA NATURE



Où?

Dans des espaces naturels plus éloignés de l'école



Avec

Séquoia, organismes partenaires

Aux portes de la métropole, de vastes zones naturelles sont gérées par des organismes experts afin de préserver la biodiversité. À la découverte de ces espaces exceptionnels,

SÉQUOIA

Situé au cœur du quartier des Dervallières, le pôle Science et Environnement Séquoia est un équipement de la ville dédié à la découverte et à l'expérimentation autour des thèmes scientifiques et environnementaux.