

 Engrainage

# L'association Engrainage en milieu scolaire

Des ateliers pédagogiques autour de  
l'agriculture urbaine et de la nature en ville.



Implantée à Saint-Denis depuis 2019, Engrainage est une association qui développe des activités liées à **l'agriculture urbaine**, au **paysage** et aux **pratiques artistiques et culturelles**. Elle croise ces trois univers pour imaginer des pratiques alternatives de végétalisation de l'espace et créer des espaces d'échanges, de partage, de découvertes et de convivialité pour les habitants du territoire.

Afin de sensibiliser les nouvelles générations à la transition écologique et à la lutte contre les changements climatiques, la mission pédagogique d'Engrainage s'adresse particulièrement aux établissements scolaires. Nous sommes convaincus que pour s'engager dans la transition écologique il faut en comprendre les enjeux mais aussi expérimenter **de manière pratique la nature et le vivant**.

Nous proposons des ateliers pédagogiques permettant d'enrichir les cours du programme scolaire et stimulant **l'apprentissage actif** et **l'engagement des élèves**.

Ces animations sont conçues autour de l'agriculture urbaine, de l'alimentation durable et de la nature en ville. Elles peuvent se dérouler au sein des établissements scolaires et/ou dans les jardins pédagogiques de l'association à Saint-Denis : le jardin pédagogique du 6b et la forêt comestible du Parc du Glacis.

Les ateliers sont pensés sur mesure en collaboration avec les équipes pédagogiques, et s'adaptent en fonction des besoins des enseignants et du programme scolaire.



**Atelier de plantations  
d'aromatiques**

# Création d'un jardin pédagogique au sein des établissements :

Sur une ou plusieurs années scolaires, Engrainage peut vous accompagner dans la création d'un **jardin pédagogique** au sein de votre établissement scolaire. Les élèves participent à la conception et à la réalisation de ce jardin, en prenant en compte l'organisation des espaces, les choix et la planification des cultures. Les zones cultivées peuvent prendre différentes formes : cultures en bacs, pleine terre, utilisation de récipients recyclés, supports muraux... Ces espaces entretenus par les élèves, permettent de les **responsabiliser à la protection du vivant** et aux enjeux de l'alimentation saine et durable. Ils peuvent devenir le support de nombreuses activités : ateliers cuisine et transformation des aliments, observation et entretien des plantes, interactions au sein d'un écosystème, etc. (SVT / Mathématique / technologie / éducation à l'environnement).



**Si votre établissement souhaite entreprendre l'obtention du label E3D (Établissement en Démarche globale de Développement Durable), la création d'un jardin pédagogique au sein de l'établissement peut appuyer votre démarche.**

Engrainage intervient également de façon plus ponctuelle. Voici quelques exemples d'ateliers pédagogiques pouvant se dérouler au sein des établissements ou sur nos sites à Saint-Denis :

### SVT / Éducation à l'environnement

#### Ateliers autour de la forêt comestible :

Les élèves étudient les différentes strates de la forêt (arbres, herbacées, couvre-sols, grimpantes, tubercules) et découvrent la diversité des plantes comestibles locales et leurs interactions. Ils peuvent ensuite collecter les plantes, les répertorier, et les déguster.

→ primaire, collège, lycée

### Toutes matières

#### Visites et ateliers au sein du jardin pédagogique du 6b :

Découvrez le jardin du 6b et la reconversion d'une friche désaffectée en jardin artistique et permacole. Ces ateliers peuvent se coupler à la découverte des artistes et artisans résidents du 6b (boulangers, céramistes, plasticiens, graphistes, architectes, luthiers...)

→ primaire, collège, lycée

### SVT / Arts plastiques

#### Le cycle de vie des plantes :

À travers des expériences pratiques et des observations, les élèves comprennent comment les plantes grandissent, fleurissent, produisent des graines et se multiplient.

→ primaire / collège.

### SVT / Technologie

#### L'agriculture en espace restreint :

Les élèves peuvent concevoir et créer des jardins verticaux ou en bacs pour comprendre comment l'agriculture peut être adaptée aux environnements urbains.

→ collège / lycée

### SVT / Éducation à l'environnement

#### Étude de la biodiversité et des pollinisateurs en milieu urbain :

En observant et en étudiant les abeilles, les papillons et autres pollinisateurs urbains, les élèves comprennent leur rôle crucial pour le maintien de la biodiversité.

→ primaire, collège

### SVT / Géographie

#### Création d'un terrarium :

Cet atelier peut être lié aux SVT en initiant les élèves à l'écosystème miniature d'un terrarium. Les élèves peuvent apprendre sur les plantes, la photosynthèse, le cycle de l'eau, et les interactions entre les différents éléments du terrarium.

→ primaire, collège



**Nos sites sur  
lesquels nous  
pouvons vous  
recevoir**



## Le **jardin** du 6b, un lieu artistique et **pédagogique**

Notre jardin se trouve au sein du 6B,  
site atypique accueillant en  
permanence plus de 200 résidents et  
artisans, au coeur de Saint-Denis.

Un jardin pour s'immerger aux  
pratiques saisonnières telles que  
semier, planter, récolter les fruits et  
légumes de saison, aménager de  
nouvelles zones de culture.

Un jardin protéiforme fait d'espaces en  
perpétuelle évolution : serre géodésique,  
agora verte, pergola végétalisée, espace  
de protection de la biodiversité.

Un jardin démonstrateur de la  
reconversion d'une friche minérale en  
espace végétalisé ouvert sur le quartier.

# La forêt comestible du parc du Glacis

- Au sein d'un parc public innovant dédié à l'agriculture urbaine, la forêt comestible déploie ses sept strates - un havre de biodiversité en plein coeur de la ville.
- Un site qui permet de participer aux activités saisonnières de l'agroforesterie : planter des arbres et des arbustes, pailler et amender le sol, construire du mobilier de jardin...



# Engrainage c'est :

**01**

Une expertise conjuguant  
agriculture urbaine et  
éducation environnementale

**02**

Un cadre unique apaisant et  
à vocation pédagogique au  
coeur de Saint-Denis.

**03**

Un ancrage territorial fort favorisant  
l'accès à des activités pédagogiques,  
sociales et écologiques pour  
les habitants de la ville.

**04**

Des activités adaptées à vos élèves et  
aménagées sur-mesure.



# Contact

Pour plus d'informations, une aide à la recherche de financements, ou pour échanger sur votre projet, contactez-nous :

**Ilan Kalaora, référent pédagogie :**

**Téléphone : 06 29 91 75 73**

**Courriel : [ilan.kalaora@engrainage.fr](mailto:ilan.kalaora@engrainage.fr)**