

## **Préparer son projet**

### **Choisir l'emplacement**

- Emplacement ensoleillé
- Visible de la cour pour que les élèves puissent y aller pendant la récréation.
- Relativement protégé pour que les élèves ne l'abiment pas en jouant dans la cour (ballon lancé sur les plantes...)
- Suffisamment vaste pour prévoir des planches à cultiver, et des espaces de circulation pour accueillir toute la classe.
- Pas trop loin d'un point d'eau.
- Il est préférable que le matériel soit rangé à proximité du jardin.

### **Préparer les planches**

- Des planches suffisamment étroites pour ne pas avoir à marcher dedans (1 mètre maximum de large s'il y a un accès des deux côtés)
- Avec des espaces de circulation bien délimités et assez larges pour accueillir du passage.
- On peut aussi faire un jardin hors sol : Utiliser des caisses en plastique de récupération ou utiliser de très grandes jardinières en plastique. Elles ont l'avantage d'être à hauteur de jardinage, de bien séparer l'espace de circulation de l'espace de jardin. Le seul problème : le coût d'investissement sur la première année. Les remplir avec un mélange de terre de jardin et de terreau.

### **Préparer le matériel**

- Des outils de jardinage pour les élèves :
- Petites pelles, plantoirs, râteaux, brouettes, petits arrosoirs avec pommes ; ficelles et petits bâtons pour séparer les espaces du jardin au moment des semis, des tuteurs et du raphia, des étiquettes à semis
- Des gants et des tabliers adaptés à la taille des enfants.
- Les graines ou autres petits plants.

### **Penser au budget**

- Certaines choses peuvent être récupérées : graines, plants, pots, bacs... mais l'outillage devra être acheté

### **Penser aux partenaires**

- Mairie, service espaces verts ou employé municipal
- Associations de protections de la nature, LPO...

### **Les bonnes idées pour allier jardinage et développement durable**

- Installer un bac à compost
- Récupérer l'eau de pluie pour l'arrosage du jardin.
- Penser à la lutte biologique contre les nuisibles (en particulier les limaces)