

## Projet « Un jardin pour la biodiversité au Tallud » – Mardi 28 février 2023

---

Mardi 28 février, les élèves de CP / CE / CM ont vécu leur deuxième séance du projet « Un jardin pour la biodiversité au Tallud ». Dans un premier temps, nous sommes restés en classe où Olivier nous a rappelé ce qu'est une plante à l'aide du drap de la tomate :

- ✓ Nous avons nommé les différentes parties de la tomate : la fleur, les feuilles, la tige, la racine...
- ✓ Nous avons expliqué ce que mange une plante : des sels minéraux (calcium, magnésium, potassium...) présents dans la terre.
- ✓ Nous avons listé les besoins d'une plante : de l'eau, du soleil, de la terre et des insectes.
- ✓ Nous avons appris les différentes façons de se reproduire pour une plante : le bulbe (ex : jacinthe), le bouturage (ex : menthe), le stolon (ex : fraisier)

Avant de sortir, nous avons fait le point sur les graines emmenées par les enfants :

- Dans la famille des cucurbitacées : concombre, potimarron, cornichon, melon, giraumon, courge musquée, butternut, potiron et courgette
- Dans la famille des aromatiques : thym, persil, romarin, ciboulette, menthe, origan et sauge
- Un fraisier et des framboisiers apportés par Olivier
- Dans la famille des fleurs : soucis et œillets
- Mais aussi : oignon, haricot vert, poivron, chou de Bruxelles, tomate, carotte, betterave et radis

Une fois dehors, nous avons participé à 2 ateliers, l'un sur la cour (avec Olivier et Charlotte) et l'autre dans le jardin (avec Patrick et Jean-Pierre, membres de l'ADN) :

	Sur la cour	Dans le jardin,
CM	Semis des graines apportées par chacun et boutures de plantes aromatiques	Désherbage du jardin et création d'un espace pour les aromatiques
CP / CE		Plantation des framboisiers, du fraisier et des plantes aromatiques

