

## Sortie des CE2-CM1 au Centre de Biodiversité

Posté le Mardi 03 Mai 2022, Par [primaire](#) Catégorie [École Sainte-Jeanne-d'Arc](#)

### 12-Sortie au Centre de Biodiversité à Pouydesseaux (CE2-CM1)

#### Mardi 3 mai 2022

Ce mardi 3 mai, nous sommes partis en bus au Centre de Biodiversité à Pouydesseaux.

Dès notre arrivée, Alice nous a accueillis en nous parlant de Jean Rostand, un scientifique français qui a donné son nom au Centre de Biodiversité puis, nous l'avons suivie pour une balade dans la nature à la découverte de la faune et de la flore du lieu qui n'ont plus aucuns secrets pour nous !

Elle nous a expliqué que la biodiversité pouvait être mise en danger à cause de la déforestation, la pollution, la pêche intensive et le changement climatique. Elle nous a également parlé de l'histoire des déchets et de leur recyclage grâce au tri.

Voici ce qui nous a le plus marqué durant cette visite.

\*\*\*

C'est Jean Rostand, un scientifique, qui a donné son nom au centre de Biodiversité.

Des écrevisses américaines vivent dans l'étang, elles font des trous dans les digues qui

peuvent s'écrouler et l'étang peut se vider. De plus elles mangent beaucoup et elles peuvent faire disparaître les écrevisses françaises en mangeant toute leur nourriture.

Une plante carnivore, la droséra, se nourrit de petits insectes comme les moucherons et quand elle les piège, elle se referme pour les digérer.

Enola (CM1)

\*\*\*

Alice nous a montré une espèce de mousse, appelée la Sphaigne, qui est capable d'absorber une grande quantité d'eau, comme une éponge. Quand elle se décompose, elle forme de la terre qu'on appelle la Tourbe.

Elle nous a aussi montré l'Osmonde royale. C'est une sorte de fougère qui peut atteindre 2 mètres de haut.

Puis nous avons pu observer une plante coupante appelée Carex. Les cannes aiment s'y loger pour pondre leurs œufs. Elles peuvent rentrer dans la plante sans se couper car elles sont protégées par leur plumage imperméable.

Chloé (CM1)

\*\*\*

On a observé des grenouilles et des tortues qui se réchauffaient au soleil car ce sont des animaux à sang froid.

Alice a attrapé une plante carnivore qui s'appelle la Droséra. Elle ressemble à une fleur qui a de la colle au bout de ses petites tiges pour attraper des moustiques et des pucerons.

Les oiseaux peuvent s'étouffer avec les chewing-gums, il ne faut donc pas en jeter dans la nature.

Guillaume (CM1)

\*\*\*

C'est le préfet de Paris, Eugène Poubelle, qui a inventé la poubelle en 1883.

Avant 1975, les gens enterraient les déchets dans la nature. Depuis 1992, le tri sélectif permet de recycler certains déchets en fabriquant de nouveaux objets.

\*\*\*

Les pulls en polaire et les arrosoirs sont faits avec des bouteilles en plastique et on peut faire des vélos avec des canettes en aluminium.

Jessy (CE2)

\*\*\*

Il ne faut pas jeter de chewing-gums par terre car certains insectes, comme les fourmis, sont attirées par le sucre et elles peuvent mourir en restant collées.

Les mégots jetés dans la nature peuvent déclencher un feu de forêt et ils polluent la nature parce qu'ils mettent de nombreuses années avant de disparaître.

Gabriel (CE2)





























Mots clés: Aucun mot clé