



Troisième intervention ECORCE pour les 6D

publié le 24/04/2018

Descriptif :

Aujourd'hui mardi 24 avril, troisième et dernière intervention ECORCE pour les élèves de 6D et leurs camarades d'ULIS avec Katia Jacquel des Jardins d'Isis.

Aujourd'hui, mardi 24 avril, les élèves de 6D et leurs camarades d'ULIS avaient rendez-vous avec Katia Jacquel au collège pour la troisième intervention dans le cadre de notre projet ECORCE sur les plantes sauvages aux abords du potager.

Lors de notre rencontre précédente, Katia avait demandé aux élèves d'identifier des petites bêtes présentes dans leurs jardins et de nombreux animaux ont été cités : araignées, abeilles, vers de terre, fourmis, chenilles, gendarmes, cousins, moustiques...

Katia nous a appris que toutes ces petites bêtes pouvaient être classées par famille :

- les vertébrés parmi lesquels nous retrouvons les oiseaux, reptiles, mammifères et amphibiens,
- les invertébrés : annélides (ver de terre), insectes (possédant 6 pattes et 2 antennes), arachnides (8 pattes), mollusque (corps mou, mucus), myriapodes (qui ont de nombreuses pattes), crustacés (possédant 10 à 14 pattes et une carapace).

Nous nous sommes ensuite penchés sur les animaux que nous pouvons trouver dans nos potagers en les classant en deux groupes, ceux qui peuvent être bénéfiques (Coccinelle, Syrphe et sa larve, Araignée, Staphylin, Carabe, Larve de chrysope, Papillon, Mouche, Abeille) et ceux qui le seront moins (Puceron, Limace, Escargot, Araignée rouge).

Certains de ces habitants du jardin vont se nourrir de pucerons, limaces, escargots alors que d'autres permettront de polliniser les plantes et arbres de notre potager qui produiront ensuite fruits et légumes.

Nous partons donc dans le jardin voisin du collège pour identifier et dessiner les animaux que nous allons rencontrer. Les élèves sont motivés et appliqués pour trouver des habitants de diverses espèces et font preuve de talent pour les représenter, armés de crayons, gommes et boîtes/loupes d'observation.

Quoi de mieux ensuite que de favoriser le nombre de ces animaux bénéfiques au jardin potager ? Katia nous propose donc de confectionner des abris d'hivernage, des abris pour la journée et des niochirs pour divers animaux qui contribueront ensuite à améliorer la qualité de la production potagère. Nombre de ces animaux vivent à travers les plantes sauvages ; il est donc primordial d'en conserver en plus de nos plantes cultivées ! L'après-midi se termine par la réalisation d'abris pour pince-oreilles, carabes, chrysopes, coccinelles, staphylin et syrphe. Equipés de marteaux, sécateurs, scies et perceuse, certains se sont découvert des talents pour le bricolage !

Les élèves se sont montrés très dynamiques et intéressés pendant ces après-midis passés dans le cadre du projet ECORCE qui se terminera par une présentation à d'autres classes au Zoodyssée le vendredi 8 juin.

Merci encore à Katia pour les deux après midi passés avec elle et pour tout ce qu'elle nous a fait découvrir. Un vrai monde à apprendre à connaître et à protéger dans nos jardins !

D'autres infos et photos ici : https://padlet.com/mathieu_ducos/ecorce20172018