



Le P'tit Rapporteur

Réseau Nature Dans Ta Ville

Le journal des classes pilotes

Action Kir Numéro 19

le 7 juillet 2011

Numéro spécial "RADEAU"

Comme de véritables journalistes, la classe **Faune autour de l'eau** nous décrit les dernières séances de travail pour les classes pilotes : le choix de l'aménagement (séance n°4) et la végétalisation (séance n°5).



Reportage Naturbis

Mardi 15 février, l'équipe de France 3 Naturbis est venu filmé la séance de végétalisation de la classe faune autour de l'eau.

Pourquoi avons - nous choisi le radeau ?

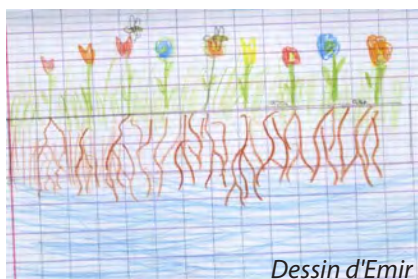
Après avoir comparé différentes possibilités d'aménagements sur le lac Kir, Zachari nous explique pourquoi le radeau a été choisi :

"Nous avons choisi le radeau car ça ne coûtait pas trop cher, c'était faisable par les enfants, ça ne dérangeait personne, nous n'avons pas besoin de grosses machines."
(Zachari)

A quoi va servir le radeau ?

Guilhem et Emir nous expliquent l'utilité des radeaux pour la faune du lac

"Le radeau va servir à améliorer la vie des animaux. Car les insectes vont pouvoir se cacher et faire leur nid. Il sert aussi à diminuer la pollution quand les plantes du radeaux auront poussé."
(Guilhem)



Dessin d'Emir

"Quand nous aurons mis le radeau sur l'eau, il attirera plusieurs sortes d'oiseaux et d'insectes. Quelques jours plus tard, des plantes vont pousser. Elles attiront des abeilles qui vont prendre du pollen et en semer en volant. D'autres plantes vont pousser et de nombreux autres insectes et oiseaux vont venir s'installer sur les radeaux. Mais aussi des poissons viendront s'abriter autour du radeau."
(Emir)



Dessin de Line-Elise

Comment est construit le radeau ?

"Nous allons prendre du polyéthylène que l'on va assembler, puis nous allons tresser de la géonatte de coco"



que l'on va installer sur le polyéthylène. Nous allons planter les plantes que nous aura conseillé la classe flore.

Quand les plantes auront grandi, on les plantera sur le radeau.

On va mettre des flotteurs sur les côtés du radeau, puis on l'emmènera en bateau. On mettra des sacs de pierres pour le stabiliser."
(Cristian)

Pour construire un radeau il faut : des plaques de polyéthylène, les rassembler, puis installer des plantes dessus. Il faut les mettre dans des serres, pour qu'elles restent au chaud pendant l'hiver. Quand le printemps arrivera et que les plantes auront bien poussées, nous mettrons les radeaux sur l'eau du lac Kir."
(Gaïa)



Dessin de Léa

"En dessous du radeau il y aura des bouées, des sacs de pierres et des filets pour éloigner le cormoran, sinon, il mangerait les racines des plantes."
(Lina)

A suivre...

Rendez-vous l'année prochaine pour de nouvelles aventures **Nature Dans Ta Ville** dans un nouveau quartier !