

BIODIVERSITÉ – Réalisation des boules de graisse suprême - Collège Constant Bourgeois de Guiscard (60)

Présentation du projet

Pour faire les boules, les élèves du club biodiversité ont utilisé un mélange de graines (blé, maïs, pois, fèves, tournesol etc...) et de la graisse Végétaline. Ils ont ensuite mélangé la graisse avec les graines en utilisant des gants. Pour emballer les boules ils ont récupéré des filets de pommes de terre ou d'oignons. Les boules ont alors pu être attachées aux arbres de l'établissement avec des ficelles et grâce notamment à l'aide d'enseignants. Les élèves souhaitent maintenant évaluer leur travail en vérifiant si des oiseaux viennent bien manger leurs boules de graisse durant l'hiver.

Niveau concerné : élèves du club biodiversité

- Biodiversité



Contact : cyril.wartelle@ac-amiens.fr

Partenaires

Aucun partenaire

Points forts du projet

- Travail de groupe
- Connaissances sur l'alimentation des oiseaux
- Soutien de la biodiversité

Financement

Merci à Gaël, notre secrétaire, pour nous avoir fourni les graines et la graisse.

Communication

Facebook du collège Constant Bourgeois de Guiscard + Site EDD de l'Académie + Fil Twitter EDD de l'Académie.

académie
Amiens



RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE



POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE