

Mardi 11 avril et 9 mai : Aider la science à la découverte des limaces et escargots aux abords du collège

Cette année, le club biodiversité du collège a décidé de participer à « Vigie-nature école » pour étudier les êtres vivants autour du collège.

Le 14 mars, 2 planches particulières ont été déposées au sol, sur la pelouse et sous une haie. Ces planches sont des endroits où certains animaux peuvent s'abriter. Au bout de un mois les mardis 11 avril et 9 mai, les élèves du club ont recensé les gastéropodes et autres petits animaux cachés. C'est une bonne occasion d'utiliser la loupe binoculaire pour découvrir des œufs et une minuscule araignée ! Après détermination, le résultat des récoltes ont été transmis à une équipe de chercheurs du muséum d'histoire naturelle de Paris qui étudient les escargots et les limaces.

Résultats pour ces premières observations : pas d'escargot mais de nombreuses petites limaces, des cloportes, des vers de terre, des araignées, des fourmis et des œufs indéterminés.

Cette opération sera renouvelée tous les mois pour comparer les résultats et continuer à aider les scientifiques qui étudient cette biodiversité.

Vigie-Nature
DÉCOUVRIR & PARTAGER *école*





