

Les écoliers ont appris le recyclage du plastique

« En Europe, environ 72 % de l'eau du robinet contient du plastique. Nous ingérons en moyenne, chaque semaine, cinq grammes de matière plastique. C'est l'équivalent du poids d'une carte de crédit », a expliqué John Philipot, président de l'Association nationale pour la protection des eaux et rivières (Anper). Jeudi 10 octobre 2023, trois semaines après avoir ramassé des déchets sur la promenade des étangs, cinq classes (du CP au CM2) de l'école Arthur-Le-Duc de Torigny-les-Villes, sont passées à l'étape suivante : « ne pas jeter n'importe où ses déchets mais les recycler. »

Les écoliers ont d'abord pédalé sur un vélo-broyeur pour réduire les bouchons plastique en copeaux, qu'ils ont ensuite moulés dans une presse chauffante. Chaque enfant est reparti avec sa toupie et des porte-tablettes iront dans leurs classes. « Le plastique fond à 235° et ressort du moule à 65° », a précisé Nathan Bertot, en apprentissage à l'Anper, dans le cadre d'un bac pro gestion des milieux naturels et de la faune.

« En espérant que les enfants assimilent bien tout ça pour l'appliquer et le transmettre à des gens qui jettent tout et n'importe quoi », a souligné la directrice, Jessica Hélie-Philipot, directrice de l'école Arthur-Le-Duc.



Les enfants ont pédalé sur le vélo-broyeur pour réduire les bouchons plastique en copeaux, avant de les mouler dans une presse chauffante. Ouest-France