

Seroc. Le tri des déchets s'apprend dès l'enfance

Jeudi 25 novembre, les enfants ont pu apprendre, grâce à l'intervention du Syndicat mixte de traitement et de valorisation des déchets ménagers de la région ouest Calvados (Seroc), à apprendre comment trier leurs déchets. Ce syndicat, basé dans le Pré-Bocage et le Bessin, intervient dans les établissements scolaires du territoire à partir des classes élémentaires afin de sensibiliser les élèves au tri des déchets mais aussi au compostage, aux filières de recyclage et à la réduction des déchets.

« Les meilleurs ambassadeurs »

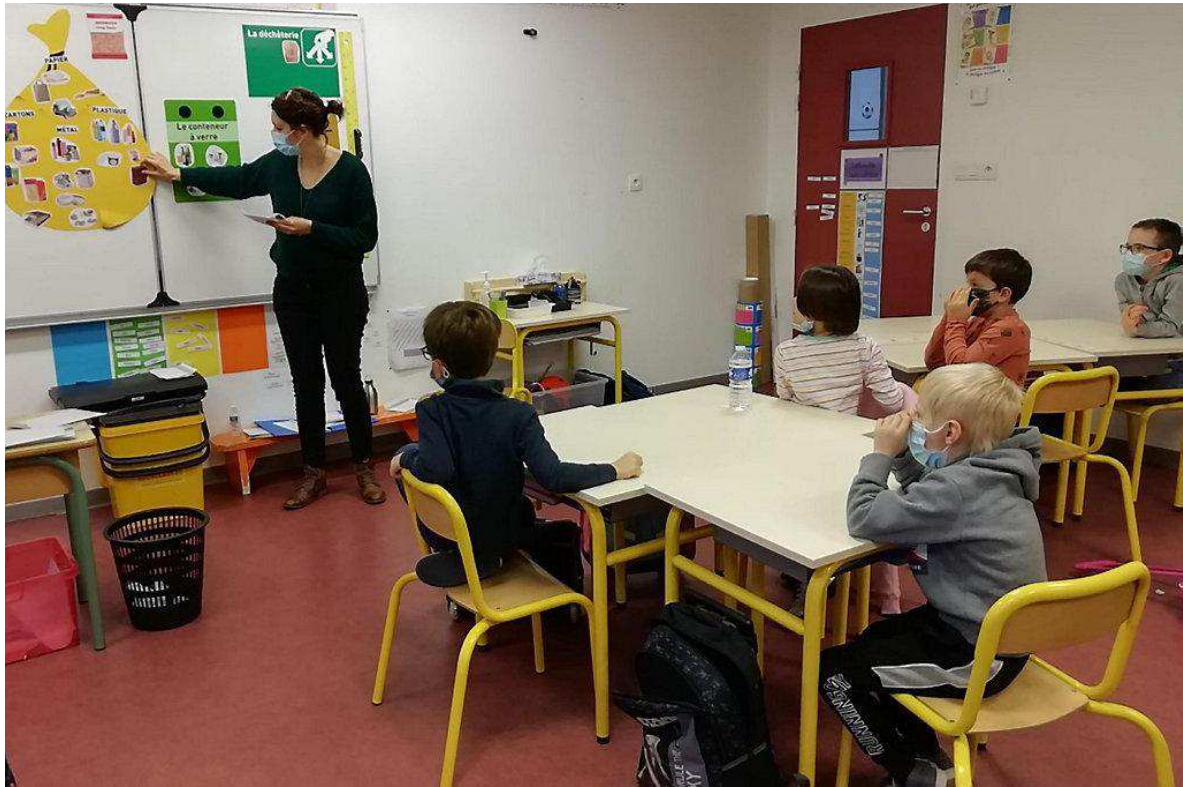
« **Les enfants sont les meilleurs ambassadeurs du tri dans leur entourage. À la maison, cela permet de revoir ensemble les consignes et de corriger les erreurs qui peuvent être faites** », assure Aline Belloir, chargée d'animation territoriale pour le Seroc.

Pour réaliser cette journée construite autour de plusieurs ateliers, Julien Pontus, instituteur en CP à l'école de Landes-sur-Ajon, a contacté Aline Belloir il y a quelque temps afin d'aborder le tri des déchets dans sa classe. « **Nous avons pu voir ensemble la notion de déchet, l'histoire de la poubelle et les consignes de tri.** »

Les enfants ont pu mettre en application les bons gestes : sac d'ordures ménagères, sac jaune, conteneur à verre, composteur et déchetterie.

Animations scolaires. D'autres journées de ce type seront réalisées en décembre dans d'autres écoles du Pré-Bocage : jeudi 2 décembre : animations tri, réduction des déchets et filières de recyclage à l'école de Villy-Bocage. Vendredi 3 décembre : animations tri et compostage à l'école de Caumont-sur-Aure. Jeudi 9 décembre et vendredi 10 décembre : animations tri, réduction des déchets et filières de recyclage à l'école de Jurques. Lundi 13 et jeudi 17 décembre : animations compostage, tri et réduction des déchets à l'école de Cahagnes. Jeudi 16 décembre : animation compostage à l'école de Caumont-sur-Aure

Sébastien Lucot



À l'école de Landes-sur-Ajon, les enfants étaient ravis d'approfondir leurs connaissances sur le tri des déchets.