

<https://andrzeieux-nord.circo.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article462>



# PREMIERE LABELLISATION DE TERRITOIRE DANS LA LOIRE.

- ACTUS DES ECOLES -



Date de mise en ligne : mardi 5 septembre 2023

---

Copyright © Circonscription Andrézieux Nord - Tous droits réservés

---

Les élèves sont au coeur de la démarche qui consiste à **connaitre et comprendre** les enjeux du développement durable pour pouvoir **agir**.

Diverses actions ont été mises en place **dans les écoles primaires** :

- Création d'un **jardin**, fabrication d'épouvantails
- Mise en place **d'oyats pour une gestion plus économe** de l'eau.
- Tables de **bouturage/rempotage** fabriquées à partir de palettes.
- Installation de **récupérateurs d'eau**.
- Installation de **nichoirs** pour accueillir les mésanges bleues et charbonnières.
- Journée de **ramassage des déchets**.
- Naissance de poussins pour évoquer **l'utilité des poules** dans la gestion des déchets alimentaires.
- Journée "**Zéro carbone**" pour prendre conscience de l'impact des activités humaines.
- Pique-nique "**zéro déchet**" afin de prendre conscience de l'impact nos pratiques de consommation.

**Les projets assurent un lien inter cycle et la liaison école-collège.**

**Au collège**, les éco-délégués ont travaillé sur :

- **le recyclage et la revalorisation des déchets** : fabrication de mangeoires à oiseaux, de **nichoirs**, de pots à partir de ballons usés.
- plantation d'un arbre, de maïs anciens, de fleurs
- **Des écoles maternelles sont venues** pour travailler avec les élèves de 3e **SEGPA**, afin de réaliser des plantations de petits pois et d'autres légumes.

Les élèves et leur professeur ont pour projet de refaire **la mare pédagogique**.

- **Les élèves de SEGPA travaillent sur les modes de cultures différents**, du potager aux cultures d'anciennes plantes.

**L'hydroponie** permet de faire pousser des plantes en économisant l'eau, **et l'aquaponie** permet de créer un écosystème avec des poissons qui permettent aux plantes de pousser.

## PREMIERE LABELLISATION DE TERRITOIRE DANS LA LOIRE.

---

- Des expériences sont menées afin d'**étudier la durée de biodégradabilité des déchets** : des déchets ont été récupérés 5 mois après avoir été enterrés, les élèves ont pu constater ce qui n'était pas biodégradable et pouvait rester longtemps dans la terre.