1^{er} ECO-COMITÉ : au collège Paul Valéry 15 labels Eco-collège + étab. E3D niveau 1

18 novembre 2025 / 11h - 12h

Les participants : Elèves Éco-volontaires: voir liste

Mme CERNIK: référente Eco-collège

ORDRE DU JOUR :

- √ Présentation du dispositif Eco-collège (en lien avec la demande d'établissement E3D) pour les nouveaux Eco-délégués et des actions à mener cette année autour du thème principal de l'EAU et des actions à poursuivre
- ✓ Indication des dates importantes de l'année.
 - PLANTATIONS des pensées vendredi 28 novembre sur la pause méridienne.
 - <u>les Eco-comités</u>:

Eco-comité N°1 = mardi 18 novembre 11h-12h

Eco-comité N°2 = lundi 15 décembre 14h-15h (avec des élèves de CM2)

Eco-comité N°3 = mercredi 1er avril 11h-12h (avec Artisans Du Monde)

Eco-comité $N^{\circ}4$ = à fixer après le 15 juin, pour avoir le résultat de la demande de labellisation.

- une rencontre avec ROVALTERRE qui gère nos biodéchets, le 2 décembre (14h/15h).
- une séance de 2h avec les bénévoles d'Artisans du Monde à leur boutique de Valence, pour s'informer sur le Commerce Equitable et sur les problèmes causés par l'exploitation des « Terres rares » pour notre nouvelle technologie (smartphone...) = le mardi 20 janvier 13h15/15h45
- Une exposition éphémère dans la cour du collège autour de la journée de l'eau vers le 22 mars, avec les productions des Eco-volontaires et des élèves des classes engagées dans les projets Eco-collège.

Actions proposées :

Thème: l'EAU

➤ Etude des graphiques de la consommation d'eau dans différents bâtiments du collège depuis 2023.

Durant l'atelier du lundi, observation de variations de consommation selon les années et identification de deux fuites d'eau (chasse d'eau notamment).

Faire le point sur l'arrosage des plantes.

- ➤ classes de 4ème: travail avec Mme Sciama sur la recherche
 - des besoins quotidiens en eau en Europe pour les besoins vitaux, besoins pour l'hygiène corporelle, la cuisine, l'entretien, le jardinage... = eau directe
 - des besoins nécessaires pour produire de la nourriture ou des vêtements = eau virtuelle ou indirecte
 - des besoins pour la technologie actuelle (Data center, smartphone...).

Commentaires, propositions...

- les Eco-délégués ont pour mission de restituer les informations de l'Eco-comité à leurs camarades (lors d'une Vie de classe), en accord avec leur Professeur Principal, et également de les sensibiliser sur le sujet.
- préparer et réaliser une action de sensibilisation en comparant les besoins en eau d'un habitant d'Europe avec ceux d'un habitant d'Afrique.
- questionner M. Keyser pour expliquer les variations observées selon les années et les bâtiments.
- étudier l'évolution de consommation entre 2024 et 2025 avec les nouveaux WC et points d'eau du bloc sanitaire.

Réalisation d'affiches A4 à étendre sur cordes et pinces à linge dans la cour du collège lors de la journée de l'eau (façon « grande lessive »).

- •autres questions : où vont les eaux usées ?
- pour les Eco-délégués : réaliser une affiche présentant un animal ou un végétal qui vit dans l'eau (mer, océan, mare...)
- plantations prévues en novembre

Les actions des années antérieures pérennisées :

- développer la biodiversité au collège : faire le constat des espèces qui ont survécu, poursuivre les plantations / objectif biodiversité et climat (absorber plus de CO2).
- goudron dans la cour du collège : demande de retrait autour des arbres / objectif biodiversité / climat (dispositif anti-canicule)
- niveau 6^{ème}: projet Cacao 6^{ème}: de la fleur à la tablette / conditions de culture / commerce équitable Objectifs santé / solidarité / climat
- tri et gestion des chewing-gums et des poubelles Freegum : poursuivre la sensibilisation et l'entretien des poubelles Freegum. Récolte des points de récolte en classe pour une pesée lors du 2^{ème} Eco-comité.

Des propositions dans d'autres matières ? N'hésitez pas.

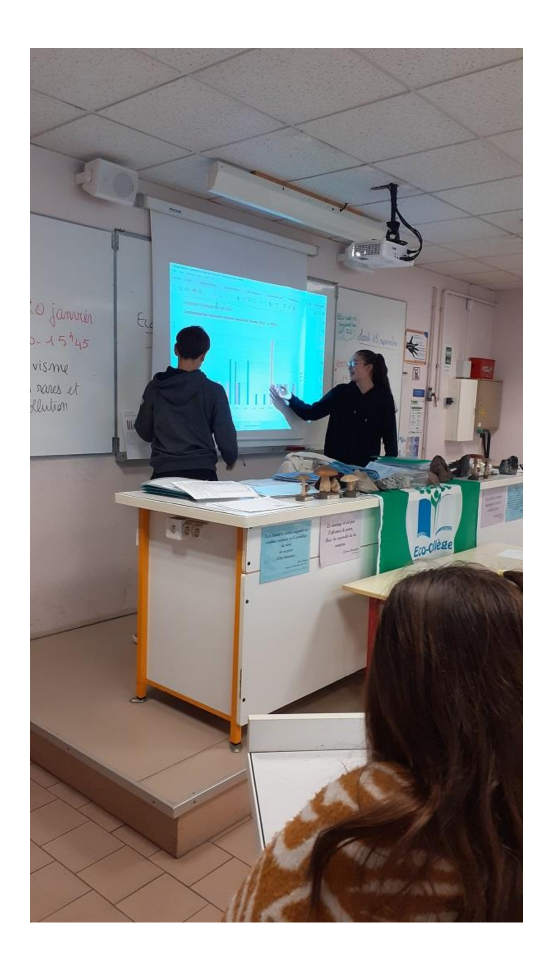
• deux arbres (marronnier et érable) ont dû être coupés pour raison de sécurité car arbres malades en raison d'un champignon. Réhabilitation de la cour prévue d'ici deux ans (plan anti-canicule).











LISTE DES ÉCO-VOLONTAIRES 2025/2026 MISE à JOUR

Nom - Prénom	Classe
1. TRULLARD Elsa	6 ^{ème} A
2. ROY Chloé	6 ^{ème} A
3. RUDE Emmy	6 ^{ème} A
4. ATAE Layana	6 ^{ème} A
5. DINGUIOU Teeyah	6 ^{ème} A
6. SCHMITTEL Adèle	6 ^{ème} B
7. BOUCHARIN Gabriel	6 ^{ème} B
8. PEYRAT Léontine	6 ^{ème} C
9. BROCHIER Gwendoline	6 ^{ème} C
10. HANCLICH Sandra-Sarah	6 ^{ème} C
11.KIANIKAZWA DIACANA Augustina	6 ^{ème} C
12.LAKEHAL Kawtare	6 ^{ème} D
13.BENLALIA Leila	6 ^{ème} D
14. LAINE Alice	5 ^{ème} B
15.PAVARD Valmyr	5 ^{ème} B
16.PIOCH Marcus	5 ^{ème} C
17.GALLE Cyprien	5 ^{ème} D
18.BLEMAND LADROIT Jeanne	5 ^{ème} D
19. CLAUVELIN Pierre	5 ^{ème} D
20. NERRIERE Elie	3 ^{ème} B
21. MARRAND Amaël	3 ^{ème} C
22.ROUSSELLE Lazare	3 ^{ème} C
23. HERRY Zina	3 ^{ème} D
24. JAUD Marion	3 ^{ème} D