

Comité de Pilotage E3D
BILAN DE L'ANNÉE 2024/2025

Proposition des enseignements ou projets éducatifs dans le cadre de l'Éducation au Développement Durable.

Les partenaires pour certains projets



<p>SVT M. Bonnefous</p>	<p>6^{ème} : L'impact de l'homme sur les écosystèmes (espèces invasives, surpêche, déforestation), conservation des aliments, écologie du sol, compostage. 4^{ème} : Météorologie, climat, actions humaines et réchauffement climatique. Éducation aux risques, intervention pour le PPMS Santé : sexualité / IST / Vaccination 3^{ème} : Santé : immunologie, vaccination.</p>
<p>Technologie M. Veillerobe</p>	<p>6^{ème} <i>Produire l'énergie électrique</i> 5^{ème} <i>Écoconception de l'habitat</i> 3^{ème} <i>Cycle de vie des matériaux</i></p>
<p>Mathématiques</p>	<p><i>Utilisation de la thématique E3D sur des exercices (graphiques, fonctions, statistiques...)</i></p>
<p>Histoire /Géographie EMC</p>	<p>6^{ème} : Géographie <i>La thématique E3D est évoquée dans tous les thèmes en particulier sur ceux liés aux espaces urbains (notamment dans la leçon sur la ville de demain) et aux espaces de faible densité.</i> <i>Bilan : la thématique a été traitée dans le cadre des leçons citées ci-dessus et notamment</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>les enjeux du développement durable dans les espaces urbains (enjeux liés aux trois piliers)</i> - <i>les réflexions sur le développement durable pour la ville de demain notamment en termes d'économie des ressources et de préservation des environnements</i> - <i>les défis des espaces agricoles dans le cadre du développement durable (espaces d'agriculture intensive / d'agriculture vivrière)</i>
<p>Personnels / Agents d'entretien</p>	<p>Compostage des aliments de la cantine. Mise en place d'un buffet pour les entrées afin de limiter le gaspillage alimentaire. Mise en place des pavés Led dans certaines classes</p>
<p>Vie scolaire CVC</p>	<p>Organisation d'une banque alimentaire. Collecte de cartouches d'encre Intervention CIDFF Expo photo prévention des violences sexistes</p>

<p>Projet « Matériaux, énergie et biodiversité » M. Veillerobe</p>	<p>EPI E3D 5^{ème} Technologie/SVT Notions : Matériaux et construction d'habitat, énergie durable, Phytoépuration Partenaire « Pierre et Terre »</p>
<p>Projet « Je composte » M. Caubet M. Bonnefous</p>	<p>6^{ème} Présentation du fonctionnement du compostage au collège et étude des décomposeurs du sol. Mission des éco-délégués pour faire découvrir le fonctionnement du composte au sein du collège.</p>
<p>Projet « Jardin pédagogique » M. Bonnefous</p>	<p>Mise en place d'un jardin, culture de légumes (tomates, salade, courgettes, poireaux...), maïs et tournesol. Jardinières avec les plantes aromatiques.</p>
<p>Projet « Reconnaître les oiseaux du jardin » M. Bonnefous</p>	<p>Observation des oiseaux à l'aide de jumelles le long du ruisseau le Boscassé</p>
<p>Projet Podcast sur l'écologie avec les éco-délégués M. Bonnefous Mme Hartz</p>	<p>Les éco-délégués ont réalisé des Podcasts sur l'écologie : présentation des espèces en danger, chansons engagées... L'audio est disponible sur l'ENT.</p>
<p>CDI Mme Donato</p>	<p>Grainothèque : constitution d'une grainothèque (recyclage de matériaux), mise en place au CDI, et dons des élèves pour les graines ; communication par affichage. A pérenniser.</p>

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

