



La journée "Déchets & environnement" du Club E3D dans le journal "Le Littoral"

publié le 06/06/2025

Île d'Oléron

Les élèves du collège Aliénor-d'Aquitaine se mobilisent pour la planète

LE CHÂTEAU D'OLÉRON. Les 13 et 14 mai, des élèves du club E3D du collège Aliénor-d'Aquitaine ont organisé "Les journées déchets et environnement".

Mardi 13 mai, lors des "Journées déchets et environnement", tous les élèves du club E3D (établissement en démarche globale de développement durable) du collège Aliénor-d'Aquitaine se sont rendus à vélo à Saint-Trojan-les-Bains. Ils y ont participé à un "Terr'Aventura", un parcours de chasse aux trésors.

Les élèves ont pour projet de construire et de soumettre à un concours leur propre parcours "Terr'Aventura", afin que la commune du Château d'Oléron s'en dote d'un. La visite du matin a donc permis aux collégiens de comprendre comment est organisé le parcours et de voir des exemples d'énigmes.

Ils en ont aussi profité pour ramasser tous les déchets qu'ils ont trouvés sur leur chemin. Au total, six sacs de 50 litres ont été collectés. Pour soutenir les élèves de leurs actions écologiques, l'équipe de Terr'Aventura leur a fait parvenir des "poiz zécolo", des badges de récompense.

L'après-midi, après le parcours, les élèves ont continué avec un ramassage des déchets sur la plage avec les ânes oléronnais. Ils ont collecté six kg de déchets. Une comparaison entre les déchets de la ville et ceux de la plage a ensuite été faite. En ville, ce sont les mégots et les emballages qui dominent, tandis que sur la plage, la plus grande partie des déchets est constituée de morceaux de verre.

Un collectionneur philanthrope entre Londres et Paris

SAINT-PIERRE D'OLÉRON. La conférence UTL du lundi 2 juin dévoilera le lien entre le château de Bagatelle et les fontaines Wallace.

Les élèves ont également visité l'Ecopôle d'Oléron pour découvrir le devenir des déchets. © Marine Lescarret

Le lendemain, mercredi 14 mai, le club E3D s'est rendu à l'Ecopôle d'Oléron afin d'étudier le devenir des déchets et de comprendre les différentes façons de les valoriser. Ils ont notamment débattu de la place des déchets verts et ont découvert l'existence d'une "bricotech", où les matériaux considérés comme des déchets par certains peuvent devenir des éléments indispensables au bricolage pour d'autres. ■

Londres, son premier musée

Académie de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.