

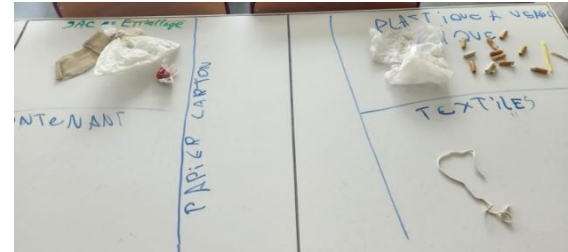
Inauguration de l'entrée du collège dans le réseau la main à la pâte (LAMAP)

Tout au long de la journée du 5 juin 2026

Des séances pédagogiques en lien avec les 17 ODD et Des séances spécifiques dans des classes de 6^e et de 5^e



6D : une séance animée par 4 éco-référents pour initiation au tri des macro et micro plastiques et au jeu « La grande remontée de la Loire »



6E : une séance animée par **Morgane Jaunay**, intervenante d'**OLYCEO**, pour présenter le sol, son fonctionnement et les services qu'il nous rend, pour ensuite faire le lien avec le tri des biodéchets à la cantine.



6C : Atelier autour des représentations de l'estuaire de la Loire animés par **Cyan PUJO** et **Mélina SILO**, étudiantes en master humanités environnementales.



5D : Atelier sur la biodiversité animé par **Bretagne Vivante**



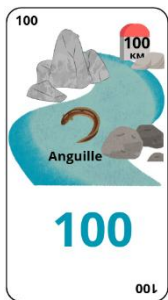
6A animation sur les représentations des élèves sur le métier de chercheur par **Lou Ann Beupuis**, Doctorante en géographie LETG et marraine du collège LAMAP (la main à la pâte)

Présentation des 3 projets présentés à des concours scientifiques



<p>« Estuaire en fête, plastiques en défile » : Participation aux concours "CGénial" et "Faites de la science" et à la journée jeunes scientifiques pour la transition écologique</p>	<p>« Un avenir pour la centrale de Cordemais ? » : Participation aux concours "CGénial" et "Faites de la science" et à la journée jeunes scientifiques pour la transition écologique</p>	<p>« la maison de M. Duval » Lauréat académique du concours "Les génies de la construction" , Prix « Coup de cœur » National et Prix « Social/aide à la personne » au challenge « Yes we code » de la fondation CGénial</p>

Initiation à notre jeu « La grande remontée de la Loire »



LA GRANDE REMONTEE DE LA LOIRE



Collège Paul Gauguin & Association ESTUARIUM CORDEMAIS

Atelier entretien du parc à vélo



Affichage des propositions de logo E3D et vote



Intronisation de l'entrée du collège Paul Gauguin dans le réseau La Main À la Pâte (LAMAP) et remise des diplômes de participation à l'action « plastique à la loupe »



Stéphanie BODIN

IA - IPR de mathématiques

Correspondante académique Sciences
et Technologie (Cast)

En présence de

Charlotte HERBAUT-CEDEYN

Chargée de projets de médiation scientifique
Mission Culture Scientifique et Technique

Lou-Ann BEAUPUIS

Doctorante en géographie LETG-Nantes
Marraine LAMAP

Cécilia NICOLAS

Directrice d'Estuarium (centre d'éducation au
patrimoine de l'estuaire de la Loire)

Article rédigé par Arnaud Briand et Valérie Garnier, professeurs respectivement de Sciences de la vie et de la Terre et de Sciences physiques et chimiques du collège Paul Gauguin à CORDEMAIS, professeurs référents du collège La main à la pâte.