

Projet devenir citoyens 2023

Mercredi 25 Janvier 2023, l'événement pour défendre le projet « devenir citoyens à Gémozac » a eu lieu à la maison du département à Saintes pour tenter d'obtenir une subvention ayant pour but de financer un projet.

Pour cela, 18 collèges du département ont participé à l'événement dont celui de Gémozac, représenté par deux élèves élus au sein du club écolo, Peneau Léna, Oceau Mattis et accompagné par Mme Lartigue, professeure de SVT.

Ses élèves ont présenté un projet qui consistait à construire un bassin et une déchetterie.

Pour défendre leurs idées, les collégiens de Gémozac ont bénéficié d'un oral de 5 minutes puis un échange avec les jurys, accompagné d'un diaporama soigneusement préparé par Louis Nivet.



Certains autres collèges présentaient d'autres projets comme la création d'une radio podcast, végétaliser la cour de récréation : arbres, jardinières, îlots de fraîcheur, développer la biodiversité ou bien des échanges intergénérationnels avec les EPHAD, etc.



Pour pouvoir développer leur travail au sein du Collège Jules Ferry, une vingtaine d'élèves motivés se rejoignent les vendredis pendant la pause méridienne afin de pouvoir travailler sur leur projet de développement durable.

Grâce aux efforts fournis tout les vendredis à réfléchir, mettre en plan et concevoir, les élèves de Gémozac ont pu obtenir la labellisation E3D grâce aux nombreux programmes déjà réalisés comme les cartons qui sont disposés dans chaque salle de cours pour récupérer le papier usagé et d'autres fournitures scolaires en fin de vie. Puis dans les salles de SVT des cartons sont mis à disposition pour récupérer les piles.

Une autre idée réalisée est celle d'installer des nichoirs et des mangeoires tout autour du collège, cela permet d'observer des espèces d'oiseaux pour ensuite les recenser.

Cela a permis de contrer l'augmentation accrue du béton et du goudron et de favoriser la biodiversité.

Pour continuer leurs démarches écologiques, ils ont prévu d'installer un bassin thermoformé de 1000 litres pour lutter contre la sécheresse qui est de plus en plus présente chaque année, c'est une très bonne initiative. Des végétaux seront installés dans le bassin, qu'ils soient flottants ou immergés, quelques espèces de poissons et d'amphibiens aussi pour que la biodiversité qui nous entoure revive. Ce bassin sera quasiment autonome car les plantes filtreront l'eau et l'énergie solaire contribuera en même temps à faire circuler l'eau du bassin en toute autonomie.

Une déchetterie scolaire sera mise en place par les élèves avec des entreprises locales pour ramasser les déchets et faire un affichage mensuel pour voir l'évolution des quantités jetées.

Ce bassin et cette déchetterie était au cœur de leur nouveau projet qu'ils ont soumis lors du concours pour pouvoir avoir les financements car les capacités d'autofinancements deviennent assez difficiles et le projet coûte assez cher.

L'ensemble du personnel de l'établissement souhaite donc féliciter les élèves mais aussi les professeurs qui les accompagnent concernant leurs dévouements écologiques au collège.

