

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le SYDEC récompense les élèves d'Horsarrieu en leur offrant une journée sur les énergies renouvelables et un 1^{er} prix.

Vendredi 5 avril 2024, le SYDEC ouvre les portes d'un de ses sites techniques majeurs, afin de célébrer la brillante réussite des élèves de CM1-CM2 de l'école de Horsarrieu lors d'un quiz interactif sur la transition énergétique. En reconnaissance de leurs performances, une journée spéciale dédiée aux énergies renouvelables leur a été offerte. Cette journée comprenait une visite commentée d'une centrale photovoltaïque pour l'autoproduction, suivie de la remise du 1^{er} prix par le Président du SYDEC, ainsi qu'une visite guidée d'un ouvrage de traitement des eaux usées, géré par les services du Syndicat départemental.

Encourager l'engagement des élèves dans la transition énergétique

Cet événement fait suite à la Journée mondiale de l'Énergie 2023, lors de laquelle le SYDEC avait organisé une émission interactive sur les énergies, en partenariat avec le pôle Sciences de la DSDEN des Landes.

Cette initiative, qui s'est déroulée le 19 octobre 2023, visait à encourager l'engagement des élèves dans la transition énergétique et à promouvoir un comportement plus économe des ressources.

Avec la participation de plus de 1 800 élèves de CM1 et CM2, cette émission a remporté un franc succès (77 classes connectées en même temps).

La classe de CM1-CM2 de Madame Farthouat-Dangoumau de l'école de Horsarrieu a remporté le quiz interactif portant sur les thèmes de la production, la distribution et la consommation d'énergie.

La classe lauréate récompensée

En reconnaissance de cette victoire, le SYDEC a organisé une **journée d'activités pour la classe lauréate**.

Au programme :

- une **visite commentée de la centrale photovoltaïque** par Frédéric MONTAUT, responsable du service Conseil énergie du SYDEC (10h),
- suivie de la **remise du prix à 11h par Jean-Louis PEDEUBOY**, Président du SYDEC.
- Et après la pause déjeuner, une **visite guidée de la station d'épuration** animée par Laure SIGNORET, technicienne du SYDEC.

«Favoriser la transition énergétique représente un défi majeur pour notre territoire. Il est primordial d'instaurer une éducation et une sensibilisation dès le plus jeune âge, afin de susciter des habitudes durables et responsables».

Jean-Louis Pédeuboy, président du SYDEC.

Cette journée célébrera le succès de la classe de Horsarrieu et de mettre en lumière l'importance de l'éducation et de la sensibilisation des jeunes aux enjeux énergétiques et environnementaux.

L'autoconsommation d'énergie solaire

Le SYDEC promeut l'autoconsommation d'énergie solaire en déployant des centrales photovoltaïques sur son patrimoine (bureaux, installations pour l'eau et/ou à l'assainissement). L'objectif est de réduire d'une part, les consommations énergétiques du SYDEC (50 % de réduction sur les sites équipés) et d'autre part, les coûts énergétiques (près de 820 000€ d'économies de facturation en 8 ans). Ainsi, le SYDEC participe activement à la transition écologique en diminuant les émissions de gaz à effet de serre.



Les panneaux photovoltaïques installés au sol à proximité de la station d'épuration.