



Compte-rendu de l'éco-comité du 2 juin 2022



Participants :

Célie LASCOMBE, Iris COMBOT, Marius FARDEL, Clémence NOBLET, Charline FLORENTIN-COINTO, Solène LE COMTE et Maxime LAGRENÉ, éco-délégués
Mathieu BAUDAIS, parent d'élève
Céline DROUET, enseignante
Agnès COLDEFY, directrice de l'école

Étape du projet

Former un comité de pilotage

établir un diagnostic

élaborer un plan d'actions

contrôler et évaluer



Quelles actions ?

Parmi les nombreuses propositions des élèves et des adultes, certaines leur ont paru plus prioritaires à une échéance raisonnable.

- Les enseignantes et les associations d'Éducation à l'environnement informent sur les énergies et la consommation et font prendre conscience aux élèves de leur rôle dans les changements nécessaires.
- Les élèves et les enseignantes participent à inventer une nouvelle façon d'être à l'école, une écocitoyenneté transférable ici et ailleurs.
- Certaines actions à programmer impliquent des aménagements ou des travaux importants. Les élèves devront donc rédiger leurs propositions et leurs demandes à Monsieur le Maire et aux élus communaux. Les visites des chaufferies de l'école et de la communauté de communes n'ont pu être faites cette année mais les élèves sont toujours intéressés. L'adjoint en charge des bâtiments avait répondu favorablement à cette demande.
- D'autres actions impliquent les familles. Il s'agit maintenant de se donner les moyens pour se déplacer en utilisant moins la voiture : des trajets de moins d'1Km pouvant se faire à pied, jusqu'à 2Km à vélo et au-delà en utilisant le covoiturage ou les transports scolaires. Une nouvelle organisation à imaginer ensemble !

	Économiser	Santé et bien-être	Connaître et s'informer	Inventer et utiliser une énergie plus propre
<p>Énergie et bâtiments</p> <p><small>Action en cours Action déjà réalisée Action à programmer</small></p>	<p>Demander à la commune d'isoler les portes donnant sur l'extérieur (entrées et salle de motricité)</p> <p>Régler le chauffage sur 19°C</p>	<p>Replanter des arbres pour stocker le carbone et produire de l'oxygène</p>	<p>Visiter la chaufferie de l'école et la chaudière bois de la communauté de communes</p> <p>Qu'est-ce que l'énergie? (animation SDE35 du 07/03/2022)</p>	<p>Demander à la commune d'installer des panneaux solaires sur les toits de l'école</p>

	<p>Éteindre les éclairages quand la lumière naturelle est suffisante ou quand on sort d'une salle</p> <p>Ne pas laisser d'appareils en veille</p> <p>Mettre en place un responsable des énergies dans chaque classe</p>			
Énergies et déplacements		<p>Aller à l'école à vélo ou à pied si on réside à moins de 2 kilomètres de l'école</p> <p>Quinzaine de la marche et du vélo à l'école</p>	<p>Sobriété énergétique et écomobilité (animation SDE35 du 10/05/2022)</p>	<p>Demander à la commune d'aménager des pistes cyclables</p> <p>Organiser des pedibus</p> <p>Organiser du covoiturage entre les familles</p> <p>Utiliser les transports scolaires si on réside à plus de 2 kilomètres de l'école</p>
Énergie et consommation	<p>Organiser des braderies de vêtements, de jouets, de livres pendant les ventes de gâteaux à l'école</p> <p>Apprendre à fabriquer et à réparer en organisant des ateliers de réparation de vélos, de construction de boîte à livres, de nichoirs, poulailler,...</p> <p>Ne pas gaspiller le papier et écrire ou dessiner sur les deux faces des feuilles</p> <p>Réutiliser les fournitures scolaires d'une année sur l'autre, en prendre soin</p>		<p>Comment lutter contre les changements climatiques ? (animation SDE35 du 08/04/2022)</p> <p>Séjour scolaire à Noirmoutier sur le thème des énergies du 25 au 29 avril 2022</p>	
Énergie et numérique	<p>Éteindre la Wifi quand on ne l'utilise pas</p>			

Le prochain éco-comité se tiendra à la rentrée 2022/2023 avec une nouvelle équipe et de nouveaux éco-délégués.

Merci à tous pour votre engagement et à l'année prochaine !