



Axe et actions	Personnes ressources	Calendrier
Connaître la consommation d'énergie à l'école		
<ul style="list-style-type: none"> ❶ Visiter la chaufferie communale bois énergie qui fournit le chauffage à plusieurs structures collectives dont notre école pour les élèves de cycle2 (CP eu CE2). ❷ Installer un appareil sur le compteur électrique pour caractériser la consommation d'énergie sur une semaine en janvier ou en février si le schéma électrique de l'école le permet. ❸ Faire le point des travaux réalisés au cours des dernières années pour limiter la consommation d'énergie. Remplacer les systèmes d'éclairages (néons) par des ampoules basse consommation. Dans la perspective de travaux futurs, rencontrer Wattisère, centrale villageoise, pour envisager l'utilisation de l'énergie solaire. 	<p>Sandrine Pelloquin, Marie-Hélène Guihard et Sandra Janrossot, enseignantes classes Marronnier et Cèdre</p> <p>Karim Faggion Malamoud, papa de Sihame en maternelle (Société Scheider Electric)</p> <p>Daniel Blanc Président de l'OGEC, Emilie Teyssier, comptable. Luc Delva, président de Wattisère</p>	<p>25 mai 2023</p> <p>Hiver 2023</p> <p>Hiver 2023</p>
Connaître la consommation d'énergie à la maison		
<ul style="list-style-type: none"> ❶ Sensibiliser les élèves du cycle 3 (CM1 et CM2) et leur famille à la consommation énergétique à la maison en remplissant le questionnaire proposé par l'AGEDEN. 	<p>Camille Henry, enseignante en classe Tilleul, en partenariat avec Damien de l'AGEDEN</p>	<p>Octobre 2022</p>