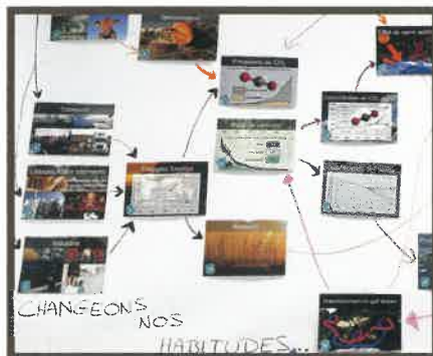


# DÉVELOPPEMENT DURABLE : TOUT UN ART

L'attention portée au développement durable est devenue un art de vivre à la MFR de Morre. On éteint les lumières quand on quitte la pièce, on réduit le chauffage quand on n'y est pas, on ferme les volets l'hiver pour garder la chaleur dans ce territoire très froid du Doubs. Les jeunes sont formés à ces gestes du quotidien, simples et efficaces.

La réflexion a démarré avec la RSO en 2019. À cette époque, la MFR de Morre sollicite un consultant pour établir son bilan carbone. Il analyse les grands postes générateurs d'émissions de CO<sub>2</sub> (énergie, restauration et approvisionnement, déplacements, déchets, immobilisations...) qu'il assortit de préconisations « pour aller vers un comportement plus respectueux de



La Fresque du climat réalisée avec l'équipe et les élèves est accrochée dans la MFR.

l'environnement ». Cathy Schultz, directrice arrivée en septembre 2022, s'y réfère encore : « Ce bilan a déclenché de nouvelles pratiques ». Certaines décisions ont été mises en œuvre de façon durable.

Sans surprise, ce sont les déplacements de l'équipe et des jeunes qui constituent 40 %

des émissions de CO<sub>2</sub>. La MFR a investi dans une voiture électrique utilisée en priorité sur les trois qu'elle met à disposition pour les déplacements professionnels. Agir sur les déplacements des jeunes est moins facile. Des navettes depuis la gare de Besançon sont mises en place depuis longtemps pour aller chercher les élèves, invités à privilégier les transports en commun ou le covoiturage.

D'autres solutions plus onéreuses, proposées dans le bilan, sont toujours en attente comme le changement du système de chauffage (l'autre poste gourmand en CO<sub>2</sub>), ou la pose de panneaux photovoltaïques. Au niveau des bâtiments, l'installation de minuteurs sur les douches et de mousseurs sur les robinets, le changement des fenêtres, le remplacement des ampoules par des LED, ont permis des économies d'eau et d'énergie...

## UN FIL CONDUCTEUR

L'équipe et les élèves ont été formés au tri des déchets. Le papier est récupéré. Un composteur pour les déchets végétaux (épluchures des fruits et légumes) a été installé à l'extérieur. Les déchets alimentaires des plateaux-repas pourront bientôt nourrir des poules prévues au printemps. Concernant la restauration, la maîtresse de maison propose désormais un repas végétarien par semaine pour réduire la consommation de viande. L'approvisionnement local est privilégié, un moyen de réduire les coûts de transport des denrées. Le réfectoire est devenu une zone sans téléphone, de même qu'à l'internat, la nuit. Les téléphones éteints génèrent moins d'émissions, sans compter tous les autres avantages (meilleur sommeil, moindre usage des réseaux sociaux). Une commission du conseil d'administration est attentive à toutes ces mesures pour suivre la logique de sobriété fixée depuis plusieurs années. « Notre projet d'association en cours de toilettage inclut cette volonté de contribuer au développement durable », explique la directrice. Depuis 2019, c'est le fil conducteur : les jeunes sont éduqués dans ce sens par le biais de la formation mais aussi dans le cadre de la vie résidentielle. C'est devenu « une philosophie de vie à la MFR ! »

## UN TERRAIN DE FOOT AUTO-ALIMENTÉ EN EAU

À la MFR de Coutances, le conseil d'administration, saisi par les jeunes au sujet du terrain de sport, rendu impraticable par les taupes et les intempéries, a dit « oui » à un terrain de foot qui ne soit plus inondé l'hiver et sec en été. Pour résoudre ces problèmes d'arrosage, la MFR a opté pour un projet de plateau sportif conçu sur le modèle d'une « ville éponge », mûri par l'équipe spécialisée dans les métiers du végétal et du paysage. Un réseau de drains installés sous le terrain de foot permet désormais le stockage de l'eau de pluie. À la fois drainé et irrigué, il est conçu pour résister à la pluie et à la sécheresse. « Ce terrain de foot, aménagé depuis la rentrée, est entouré d'un anneau bitumeux (pour l'athlétisme) légèrement incliné pour favoriser le ruissellement de l'eau vers le système de drains à la façon



d'un entonnoir. Un terrain de basket est intégré à l'anneau », détaille le directeur, Patrick Pruvost. Ce projet ingénieux a bénéficié de subventions régionales et du département de la Manche. Autour du plateau sportif, une zone de « forêt comestible » est prévue et sera ouverte au public. La MFR poursuit ainsi son inscription durable dans une dynamique d'aménagement local et environnemental en lien avec de nombreuses associations du territoire.