

Une cour d'école plus verte et une énergie plus propre pour demain

La commune de Mortefontaine poursuit sa cour d'école et de la création d'une centrale



transition écologique avec un projet ambitieux qui associe végétalisation de la cour d'école et production locale d'énergie solaire. Deux volets d'une même démarche : rendre le village plus agréable à vivre, plus durable et plus exemplaire face aux défis climatiques.

Une réflexion engagée avec le parc naturel régional et le syndicat de l'énergie

Ce projet est né il y a trois ans d'une réflexion menée avec le Parc Naturel Régional Oise – Pays de France, qui a accompagné la commune dans ses premières études. Financé par le Parc, le diagnostic initial a confirmé la faisabilité technique et environnementale de la transformation de la

solaire.

Depuis, le projet a mûri : les études ont été affinées, les orientations validées, et l'équipe d'architecture travaille aujourd'hui à la finalisation des autorisations d'urbanisme. Le lancement des appels d'offres est prévu très prochainement.

Une cour d'école repensée pour le jeu, la nature et le confort

Actuellement, la cour de l'école de Mortefontaine est un vaste espace minéral, peu ombragé, qui se réchauffe fortement en été. Le projet prévoit de la transformer en un espace vivant, végétalisé et accueillant, où les enfants pourront jouer, se détendre et découvrir la nature.



Des arbres et massifs plantés apporteront ombre et fraîcheur, tandis que la cour sera organisée en plusieurs zones : espaces de jeux libres, coins calmes, aires naturelles et terrains de sport. Un préau permettra aux enfants de profiter de la cour en toute saison.

Le cœur du projet est la création d'un stade multisport, de taille réduite, pensé à la fois pour les enfants et adapté aux contraintes d'espace de la cour existante. S'il ne permet pas les dimensions d'un terrain complet, il offrira néanmoins un espace polyvalent pour les sports collectifs et les jeux libres. Il deviendra le seul équipement de sport collectif de la commune, ouvert à tous en dehors des heures d'école. On peut toujours regretter le manque d'espace foncier dont dispose la commune, mais ce projet démontre qu'il est possible d'en tirer le meilleur parti avec créativité et sobriété.

Un chantier à financement maîtrisé et à portée écologique

Les premiers travaux concerneront le mini-stade multisport, dont la commune vient d'obtenir l'autorisation d'aménager. Ils débuteront dès la fin de novembre, principalement les mercredis et samedis pour

les interventions bruyantes, afin de ne pas perturber l'école.

L'ensemble du chantier s'étalera sur le premier semestre 2026, avec une priorité donnée aux vacances scolaires.

Le financement du projet est déjà assuré à 33 % par le Conseil départemental de l'Oise. Une demande de subvention sera prochainement déposée auprès de l'Agence de l'eau, afin de soutenir la désimperméabilisation de cette surface aujourd'hui très minérale et d'accompagner la mise aux normes des réseaux d'eaux pluviales et d'eaux usées, actuellement mélangés contrairement à la réglementation.

Une centrale solaire pour l'autoconsommation communale

En parallèle, Mortefontaine investit dans la production d'énergie renouvelable. Le toit du hangar technique communal accueillera une centrale solaire photovoltaïque de 40 kW, destinée à l'autoconsommation collective des bâtiments municipaux : école, mairie, salle communale et services techniques. Cette installation permettra de réduire durablement la facture énergétique de la commune tout en produisant une électricité locale et propre.