

# Que fait ma commune pour le climat?

## Cap sur le solaire pour l'école d'Isérables

**L'école d'Isérables a bénéficié de plusieurs travaux d'amélioration, tels que la rénovation des fenêtres et le raccordement au chauffage à distance. La prochaine étape sera l'intégration de panneaux photovoltaïques sur sa toiture.**

Construite en 1957, l'école d'Isérables nécessite un entretien régulier. Ces dernières années, plusieurs améliorations énergétiques ont été mises en œuvre: l'école a été raccordée au chauffage à distance (CAD), les fenêtres ont été changées, et les classes ont été modernisées.

La Commune prévoit la réfection et l'isolation de la toiture de l'école, afin de la coiffer de panneaux solaires. L'installation solaire, d'un coût d'environ 40'000 francs permettra de produire 17'500 kilowattheures par année. Ces aménagements auront lieu en 2025, pour un montant total d'environ 150'000 francs y compris la réfection et l'isolation de la toiture.



*«Les coûts liés à ce genre d'améliorations énergétiques sont subventionnés à hauteur de 30% par le Canton et la Confédération.»*



*Cindy Bagnoud  
Vice-présidente  
Isérables*



# Que fait ma commune pour le climat ?



**MYénergie**

VERS L'AUTONOMIE ENERGETIQUE  
DU DISTRICT DE MARTIGNY