

Le plan de rénovation des écoles

La rénovation des écoles au cœur de la transition
écologique des territoires



RADIO DDT



14 février 2024

Contact : Alexandre Durand, référent école pour la DDT
Mission d'appui territorial
Tél. 03 25 30 79 61 / 07 85 76 62 49
@ alexandre.durand@haute-marne.gouv.fr



Foire aux questions (20 participants)

La ventilation passive par puits canadien n'est-elle pas une option à retenir comme dispositif de climatisation d'été ?

Le Fonds Vert prévoit bien dans son axe 1, la possibilité de subventionner la mise en place de solutions géothermiques (puits canadien, puits provençal...etc), de plus le fonds chaleur est également mobilisé au service du développement de la géothermie en particulier car cette technologie se prête particulièrement bien à un développement dans les établissements scolaires qui disposent d'un espace extérieur permettant de réaliser le forage.

À noter qu'il y a actuellement un appel à projet "[GEOBOOST](#)" (Booster les études de projets de géothermie de surface), ouvert jusqu'au 14 mars 2024, qui permet de financer à hauteur de 80% des études de faisabilité groupées de mise en œuvre de géothermie de surface sur les bâtiments d'enseignements de type groupes scolaires, collèges ou lycées a minima sur trois sites différents.

