

Appel à projets - PROGRES 4

PROGramme de Rénovation des Etablissements Scolaires

FICHE-PROJET

Insérer une photo du bâtiment vu de l'extérieur

Nom de l'établissement :

Collectivité candidate :	
EPCI de rattachement :	
Personne-contact:	
Fonction:	
Mail:	
Téléphone :	
Directeur de l'établissement :	
Mail:	
Téléphone :	

Fiche bâtiment

Caractéristiques :

Type d'école :	□Maternelle □Primaire □Groupe scolaire	
Nombre de classes à la rentrée 2025 :		
Nombre de classes de cycle 3 (CM1-CM2)		
Nombre total d'élèves à la rentrée 2025 :		
Adresse de l'école (avec n° de rue, code postal et commune) :		
Adresse du/des bâtiment(s) à rénover (si différente de celle de l'école) :		
Bâtiment à rénover (usage principal actuel) :	□Ecole □Cantine □Garderie	
Autre(s) usage(s) actuel(s) du bâtiment (enseignement, cantine, garderie, logement instituteur):		
Surface de plancher bâtiment (m²) :		
Surface chauffée du bâtiment (m²) :		
Bâtiment soumis au décret tertiaire :	□oui □non	
Energie(s) actuelle(s) de chauffage du bâtiment :	□Fioul □Gaz naturel□Gaz propane □électricité	
Date de l'audit énergétique :		
Bureau d'étude ayant réalisé l'audit énergétique :		

Plan	le situation du projet (ex : photo aérienne) :	
Dro	at da rápavation	
	et de renovation	
	et de rénovation	
	et de renovation ption globale et succincte de votre projet :	

Travaux prévus :

DELAIS	
Date prévisionnelle de démarrage des travaux :	
Date prévisionnelle de réception des travaux :	
COUTS	
Coût global (€HT) estimatif des travaux : (toutes dépenses confondues : rénovation énergétique, travaux sur l'extérieur, travaux induits, remises aux normes règlementaires, etc)	
Montant (€HT) des dépenses éligibles à PROGRES 4 : (cf page 5 du règlement)	

	€HT	
TRAVAUX ELIGIBLES A PROGRES 4		
Isolation des planchers hauts		
Isolation des planchers bas		
Isolation des murs extérieurs		
Isolation des murs intérieurs		
Changement de menuiseries		
Production de chauffage		
Emetteurs de chauffage		
Régulation		
Ventilation		
Eclairage		
Photovoltaïque		
Confort thermique d'été (stores / brises-soleils)		
Etc (à préciser)		
MAITRISE D'OEUVRE		
Frais de maitrise d'œuvre		

Evaluation du projet

Performance énergétique visée du site (60 points) :

✓ Complétez le tableau suivant concernant les impacts de votre projet :

Consommation avant travaux en énergie primaire en méthode TH-C-E ex	kWh/an
Consommation après travaux en énergie primaire en méthode TH-C-E ex	kWh/an
Gain en en énergie primaire en méthode TH-C-E ex	%
Consommation avant travaux en énergie finale en méthode réelle	kWh/an
Consommation après travaux en énergie finale en méthode réelle	kWh/an
Gain en en énergie finale réelle	%
Quantité de GES émise avant travaux (basée sur énergie finale)	kgCO2/an
Quantité de GES émise après travaux (basée sur énergie finale)	kgCO2/an

✓	Justifiez les choix de rénovation réalisés à la vue des conclusions de l'audit énergétique :

✓ Décrivez les installation(s) de production d'énergies renouvelables prévues (type d'installation, puissance, taille):
Engagement de l'école et de la collectivité en faveur de
comportements économes en énergie (5 points) :
Actions de consibilienties des confeires engagées (dess l'espée confeire 2024/2025)
✓ Actions de sensibilisation des scolaires engagées (dans l'année scolaire 2024/2025)
Dorformanco anvironnamentalo vicás du hâtiment (10 nainte) i
Performance environnementale visée du bâtiment (10 points):
✓ Décrivez les matériaux biosourcés ou de réemploi ou le bois certifié que vous vous engag
à utiliser (nature, caractéristiques, origine)

✓	Décrivez les autres mesures prises en faveur de la prise en compte d'autres impacts environnementaux (végétalisation, récupération d'eau, désimperméabilisation, chantier propre)
Perf	ormance sur le confort et la santé des usagers (10 points) :
✓	Décrivez les travaux/actions relatifs à la qualité d'air intérieur (VMC simple flux, VMC double flux, type de peinture, de produits ménagers, entrées d'air, etc)
✓	Décrivez les travaux relatifs au confort thermique d'été sur le bâti (matériaux isolants biosourcés, stores intérieurs, stores extérieurs, volets roulants, brise-soleils, etc)

Prise en compte des perspectives d'évolution du site et des enjeux d'intégration dans son environnement (15 points) :

✓	Avez-vous mis en œuvre une analyse des perspectives d'évolution de l'usage du site en lien avec la démographie et l'urbanisme (par exemple avec l'appui du CAUE ou d'un cabinet de conseil ou des services de la DRAC ou ABF) ?				
	✓ Si oui, décrivez ses conclusions :	□oui	□non		
✓	Prise en compte des besoins de concertation avec les enseignants		la construction du projet : démarche de ersonnel en amont des travaux		

Annexe(s)

out autre document permettant d'apprécier la qualité du projet au regard des critères de sélection			