## 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 de situation du projet (ex : photo aérienne) :

# Projet de rénovation

### Description 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 sensibilisation des scolaires engagées (dans l’année scolaire 2024/2025)

### Performance environnementale visée du bâtiment (10 points) :

* Décrivez les matériaux biosourcés ou de réemploi ou le bois certifié que vous vous engagez 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…)

### Performance 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) ?
* [ ] oui [ ] non

Si oui, décrivez ses conclusions :

* Prise en compte des besoins des usagers dans la construction du projet : démarche de concertation avec les enseignants, élèves et le personnel en amont des travaux

# Annexe(s)

Tout autre document permettant d’apprécier la qualité du projet au regard des critères de sélection.