



Un groupe scolaire à haute qualité énergétique et environnementale pour les enfants du bourg d'Erquinghem le Sec

Mis à jour le 27 juillet 2015

Enregistrer dans mes initiatives

Dans le Nord, la petite commune de 534 habitants : Erquinghem le sec, a entrepris la réhabilitation et l'extension de son école primaire et maternelle pour en constituer un groupe scolaire.

Opération exemplaire - réhabilitation/extension d'un groupe scolaire dans le cadre de l'AAP 2012

Fiche d'identité de l'initiative

Lieu / Échelle d'intervention

Commune d'Erquinghem le sec

Porteur du projet

COMMUNE D'ERQUINGHEM LE SEC

Contact : Guy GODART, 03 20 44 72 34

Partenaires

Indicateurs de moyens et de résultats

Montant de l'opération : 567 981 EUR

Financement FRAMEE : 26,30 % soit 37 194 EUR

Période de réalisation

Date de l'opération : 2013

Durée de l'opération : 13 mois

Bénéficiaires / Cibles de l'action

Habitants de la commune

Documents de référence disponibles

Dans le Nord, la petite commune de 534 habitants : Erquinghem le sec, a entrepris la réhabilitation et l'extension de son école primaire et maternelle pour en constituer un groupe scolaire.

Une fois réhabilités, les nouveaux espaces accueilleront le pôle primaire avec ses deux classes salles de classe, des nouveaux sanitaires et le bureau de la directrice, le pôle maternelle avec une salle de classe, un dortoir, des sanitaires et des vestiaires et un pôle espaces communs qui lui accueillera le restaurant scolaire pour 30 élèves, un espace polyvalent et la chaufferie. Le projet intègre également la création d'un jardin pédagogique pour les enfants.

Le bourg d'Erquinghem le Sec souhaite que son projet soit exemplaire tant sur le plan de la performance énergétique que sur la qualité environnementale. Pour ce faire, il s'est doté d'une assistance à maîtrise d'ouvrage HQE qui a fait les choix techniques suivants :

- isolation renforcée des murs et de la toiture existants
- extension en ossature bois
- menuiseries extérieures performantes
- chaudière à granulés de bois
- éclairage basse consommation
- chauffe-eau solaire

Toutes ces mesures prévues permet d'atteindre un niveau de consommation énergétique conventionnelle de 120 kWep/m².an sur la partie réhabilitée et 105 kWep/m².an pour la partie extension.

Le FRAMEE soutient le bourg d'Erquinghem le Sec en allouant une subvention de 37 194 EUR pour un montant total de travaux s'élevant à 567 981 EUR

Découvrez d'autres contenus similaires

Groupement Régional pour la qualité alimen...

Le 22.09.2015

Journée efficacité énergétique et environnementale - Arras

Quelles séquelles environnementales d...

Du 29.05 au 02.06.2017

Challenge de l'écomobilité scolaire - Hauts-de-France

Les Hauts-de-France se dotent d'une charte...

Hauts-de-France : contribuons aux Assises...

Enjeux énergétiques et emplois en Hau...

Le 14.03.2017

Balle aux centres : agir pour la revitalisation des centres bourgs ruraux

Le 11.12.2018

Réenchanter les espaces publics des cœurs de bourg - Amiens

« Eco-quartier les Hauts d'Aulnoy : v...

Des scénarii Rev3 pour la transition énerg...

Le 13.10.2020

Webinaire "Zoom sur le programme tRees (tRansition énergétique des établissements éducatifs) en Haut-de-France"