

Rénovation énergétique DE L'ÉCOLE DE Boulay-les-Barres

MAÎTRE D'OUVRAGE

Syndicat intercommunal scolaire Bricy-Boulay les Barres.

LOCALISATION – POPULATION

Loiret - Boulay les Barres 964 habitants –
Bricy 557 habitants.

CALENDRIER DE RÉALISATION

Décembre 2016 - Novembre 2017

CONTEXTE DU PROJET

Le Syndicat Intercommunal Scolaire Bricy-Boulay les Barres a souhaité améliorer le cadre de vie des enfants scolarisés à Boulay les Barres, notamment en réalisant des économies d'énergie sur l'école maternelle dans le respect de l'environnement.



OBJECTIFS DU PROJET

Réaliser
des économies
d'énergie



Réguler
les ventilations dans
les classes



Obtenir une
meilleure qualité
de l'air intérieur

DESCRIPTION DE LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET

Les locaux ont d'abord été isolés par l'extérieur avec de la laine de bois et par un système de vêtire en bardage bois.

Les châssis en simple vitrage ont ensuite été remplacés par des châssis en double vitrage. Les combles, le plancher haut et le vide sanitaire ont été isolés.



PUBLIC VISÉ

Les élèves de maternelle et le corps enseignant

Syndicat Intercommunal Scolaire Bricy-Boulay les Barres
sis.bricy.boulay@orange.fr – 02 38 75 33 88

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA
CROISSANCE VERTE
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Rénovation énergétique DE L'ÉCOLE DE Boulay-les-Barres

MAÎTRE D'OUVRAGE

Syndicat intercommunal scolaire Bricy-Boulay les Barres.

LOCALISATION – POPULATION

Loiret - Boulay les Barres 964 habitants –
Bricy 557 habitants.

CALENDRIER DE RÉALISATION

Décembre 2016 - Novembre 2017

RÉSULTATS

Isolation thermique
du bâtiment
grâce à l'utilisation
de matériaux biosourcés



Baisse de la
consommation
d'énergie

PARTENAIRES / ACTEURS

Entreprises générales du bâtiment locales

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Il est important de bien prendre en compte l'étude énergétique réalisée au préalable pour choisir le scénario le plus adapté.

PERSPECTIVES

La révision du mode de chauffage dans le bâtiment annexe est prévue afin d'assurer une continuité avec un mode d'énergie respectant l'environnement et viable économiquement.

MOYENS CONSACRÉS

(humains, techniques)

Entreprises locales - Subventions, autofinancement par emprunt.



BUDGET ET FINANCEMENT

Coût du projet : 259 900 €
Financements : TEPCV

