

FICHE EXEMPLE
COLLECTIVITÉS

Rénovation BBC et extension de l'école d'Albé



École située 45 rue de l'Erlenbach à Albé

Le Schéma Régional Climat Air Énergie (SRCAE) approuvé en juin 2012 par le Président du Conseil Régional et le Préfet de Région est une feuille de route au service de tous les acteurs locaux visant notamment à réduire les émissions de gaz à effet de serre et la consommation énergétique.

Les collectivités peuvent jouer un rôle majeur dans l'atteinte de ces objectifs en mobilisant leurs concitoyens et en agissant sur leur patrimoine.



→ Le mot du Maître d'ouvrage

La commune s'est engagée depuis plusieurs années dans une démarche d'économie d'énergie et d'utilisation des énergies renouvelables. Ainsi, les principaux bâtiments communaux sont desservis par une chaudière collective au bois depuis 2009 et la toiture de l'école accueille des capteurs photovoltaïques depuis 2012. Cette rénovation BBC est un pas de plus dans la réduction de nos dépenses énergétiques.

Maurice Kubler, Maire.

→ Les acteurs du projet

Maître d'ouvrage : commune d'Albé

Maître d'œuvre : Wach architecture

Bureau d'études thermiques : Cap énergie

→ Informations clés

Système constructif :	murs briques, planchers entrevous brique, charpente bois
Année de construction :	1955
Surface :	274 m ² SDP pour l'existant et 126,83 m ² SDP pour la partie neuve
Coût des travaux :	585 800 € HT, y compris l'extension neuve.

→ Travaux

Le projet a consisté à transformer les 70 m² de la maison voisine pour y aménager la classe des primaires. La liaison au bâtiment existant est assurée par une partie neuve faisant office d'espace bibliothèque. La surface de l'école est ainsi passée de 168 m² à 395 m². Elle accueille maintenant confortablement et sur un seul site, la classe des primaires et celle des maternelles.

