

# ÉCOLE PRIMAIRE À TAILLECOURT

Bourgogne-Franche-Comté, département du Doubs (25)  
Commune de 1 132 habitants

## AVANCEMENT DU PROJET :



## Fiche d'identité

**Porteur du projet :**  
Commune de Taillecourt

**Les autres acteurs :**  
Accompagnement du SYDED  
Bureau d'étude : CETEC Ingénierie

### Le projet en bref :

- Isolation thermique par l'extérieur
- Isolation des combles, des planchers
- Changement des huisseries
- Ventilation double flux
- Eclairage LED

**Les points forts :**  
#qualité de l'air #confort thermique  
#matériaux biosourcés



  
**Années 1950**

Année de construction du bâtiment

  
**792 M<sup>2</sup>**

Surface rénovée du bâtiment

  
**119**

Élèves au sein de l'école

  
**80 %**

Economie d'énergie finale visée

  
**850 K€**

Montant total prévisionnel de l'opération



DIDIER KLEIN

Maire de Taillecourt

### Pourriez-vous nous raconter la genèse du projet ?

Le bâtiment de l'école primaire date des années 1950. Si des adaptations ont été faites au fil du temps, notamment avec la transformation des logements des instituteurs en salles de classe, le cœur du bâtiment n'avait jamais été rénové. Une étude menée avec le SYDED (Syndicat Mixte d'Energie du Doubs), notre partenaire pour les économies d'énergie, a révélé à quel point ce bâtiment était une passoire thermique.

### Quelles ont été les étapes du projet ?

Tout a commencé par une série de diagnostics (plomb, amiante, état du réseau électrique, performances thermiques). Un bureau d'étude local, CETEC, nous a accompagnés pour concevoir un projet complet intégrant l'isolation, la ventilation, le renouvellement des ouvrants, etc. Le montage financier a ensuite été une étape décisive. Enfin, les travaux ont été réalisés pendant l'été, sur une période courte et dense.

### Que conseilleriez-vous à une collectivité qui souhaite se lancer dans un projet similaire ?

Il faut anticiper les exigences des subventions, qui peuvent évoluer en cours de route, et prévoir un accompagnement juridique pour éviter que les éventuels désaccords ne freinent le projet. Enfin, impliquer les enseignants et les usagers dans la conception est un vrai plus : leurs retours nous ont permis d'orienter certaines décisions, par exemple sur les protections solaires ou la ventilation.

## La bonne idée

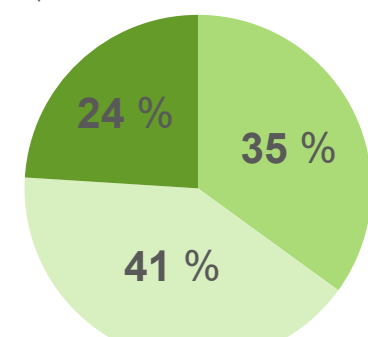
Il est crucial de bien s'entourer. Pour une petite commune comme la nôtre, ne disposant pas de service technique dédié, l'appui de partenaires comme le SYDED et un bureau d'étude compétent est indispensable.

## Et demain ?

Une nouvelle phase est en réflexion, avec la végétalisation de la cour.

## Plan de financement

Le montant du projet s'élève à 850 000€. Il est financé par deux prêts d'un montant cumulé de 350 000€ accordés par la Banque des Territoires via le programme EduRénov. Le montant total des subventions est de 201 267€ (Fonds vert, Région Bourgogne-Franche-Comté). La Ville a autofinancé le reste.  
\*Montants prévisionnels lors de la demande de prêt



■ Autofinancement ■ Prêt ■ Subvention

## EduRadar

L'EduRadar quantifie l'engagement du projet en fonction des 6 dimensions de la Charte de la rénovation énergétique des bâtiments scolaires élaborée par EduRénov et ses partenaires. Cette Charte recoupe un ensemble d'enjeux à considérer dans un projet de rénovation.

