



Réemploi

L'objectif est de récupérer un maximum de matériaux dans l'ancienne école fin juin pour les installer dans la nouvelle école début septembre (appareils sanitaires, matériel de cuisine, patère...).

Ecole de Bourgneuf (17)
MOA : Mairie de Bourgneuf



Thématiques BDNA concernées



GESTION DE PROJET



TERRITOIRE ET SITE



SOCIAL ET ÉCONOMIE



ÉNERGIE



EAU



MATÉRIAUX



CONFORT ET SANTÉ

Type d'innovation



LES SOLUTIONS TECHNIQUES



LES OUTILS AU SERVICE DE LA FILIÈRE BTP



LES SERVICES INNOVANTS



AUTRES

ORGANISATIONNELLE

Évaluation du caractère innovant de la solution

La maîtrise d'ouvrage expérimente pour la première fois la solution innovante sur son opération

La solution est expérimentée pour la première fois pour ce type de bâtiment ou en région Nouvelle-Aquitaine

Des études, essais ou développements spécifiques sont menés pour mettre en œuvre la solution

Une expérimentation de la solution échelle 1 doit être réalisée avant sa mise en œuvre

La mise en place de l'innovation nécessite l'achat d'équipement ou d'outils spécifiques par l'équipe projet

L'innovation entraîne des changements de pratiques importants qui nécessite un accompagnement spécifique

Plusieurs membres de l'équipe (conception et/ou réalisation) qui sont impactés par la solution ne l'ont jamais expérimenté et doivent y être formés

L'entreprise de mise en œuvre de la solution doit former des membres de son équipe ou un chantier formation est réalisé

Des membres de l'équipe de maîtrise d'œuvre doivent se former et/ou réaliser des études spécifiques sur la solution (qui ont demandées un temps d'investissement important)

Bénéfices apportés par l'innovation au projet

Meilleure qualité/prix

Réponse à un nouveau besoin ou un nouvel usage

Impact environnemental/ social

Meilleur délai

Amélioration d'un processus organisationnel

Autres bénéfices à indiquer :

.....
.....
.....

Difficultés rencontrées sur la mise en place de l'innovation



TECHNIQUES



RÉGLEMENTAIRES/ ASSURANTIELS



ÉCONOMIQUES



AUTRES

.....
.....
.....

Suppléments d'information sur l'innovation

Pour le projet, le réemploi de matériaux et équipement a été formulé dès la phase de programmation, traduisant une volonté forte du maître d'ouvrage et des utilisateurs de l'école.

Une démarche a été menée de concert entre la MOA et l'équipe de MOE, de manière à identifier les matériaux pouvant être réemployés.



Cluster construction et aménagement durables