



Cerema

Reconstruction du collège Dorgelès de Longvic

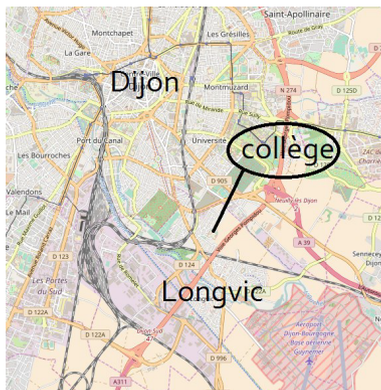
Assistance à maîtrise d'ouvrage
environnementale

Teddy CONNAN

Le collège Dorgelès

Un collège des années 1960 :

- Vétusté
- Inconfort thermique et acoustique
- Dysfonctionnements
- Non adapté aux usages



L'expérimentation E+/C-

1 expérimentation nationale / 3 objectifs :

- Améliorer la performance énergétique des bâtiments neufs
- Réduire l'impact carbone des bâtiments
- Tester la future réglementation environnementale des bâtiments neufs

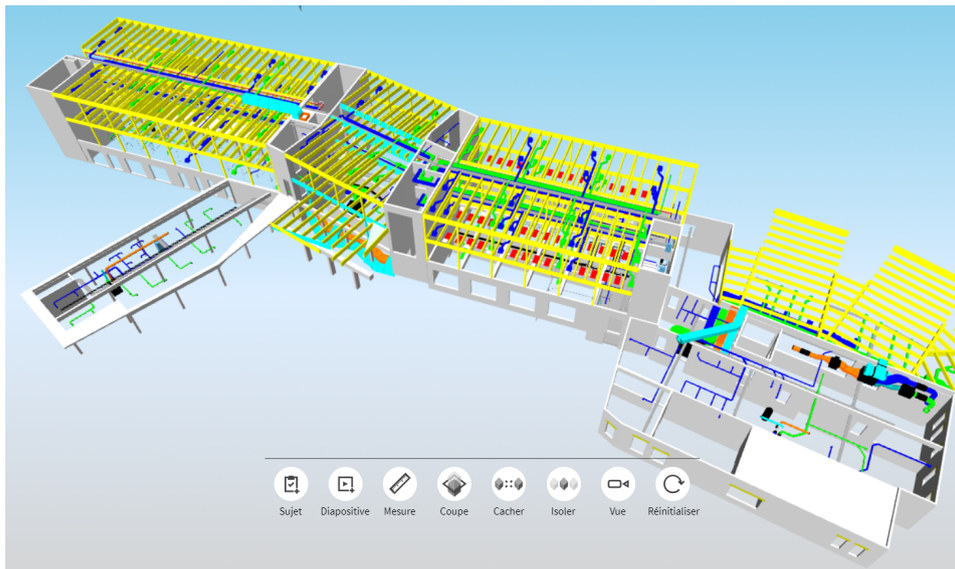


Le Cerema en assistance

- Définition des objectifs environnementaux
- Aide au choix du maître d'œuvre
- Analyse des propositions des BET
- ...
- Suivi du chantier
- Suivi et évaluation de la performance à N+2 après la livraison

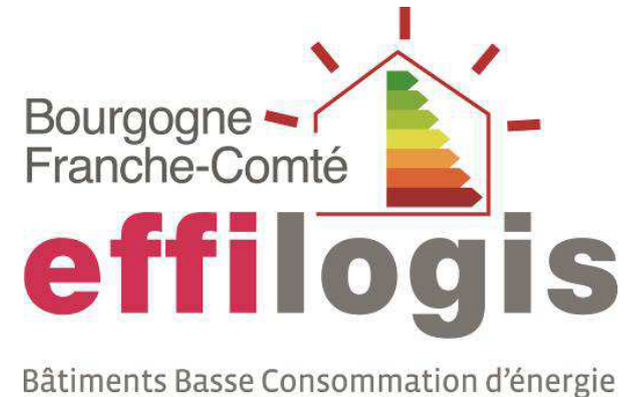
Le résultat

- Un bâtiment réfléchi
- Une conception BIM
- Une performance E3/C1 ?



La valorisation du projet

- Observatoire et label E+/C-
- BIM d'Or le Moniteur
- AAP BIM / E+C-
- Effilogis (région BFC)
- AAP FEDER Bâtiments innovants





Cerema

Merci de votre participation

Teddy Connan

Département Laboratoire d'Autun

Unité Bâtiments, Acoustique et Territoires

www.cerema.fr