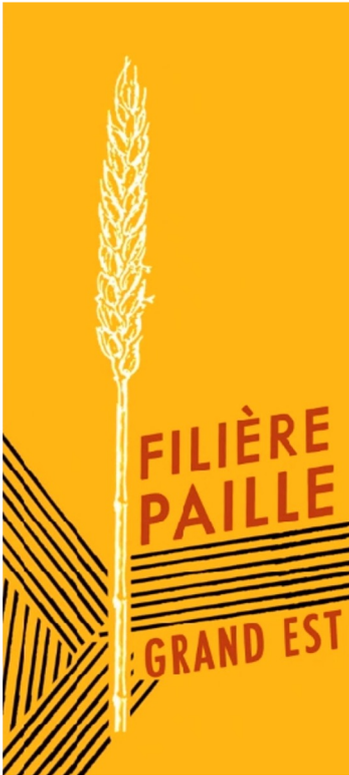


INVITATION

Visite du chantier en cours :
Salle intergénérationnelle à MANDRES-SUR-VAIR - 88



VENDREDI 21 juillet 2023 - 14h30 à 16h30

La Salle Intergénérationnelle est une construction passive en bois, isolée en paille, avec des matériaux biosourcés et un préau en bois de chêne local issu des forêts communales et scié par un scieur local.

Maîtrise d'ouvrage : Commune de MANDRES-SUR-VAIR

Maîtrise d'œuvre : Agence BAGARD & LURON - Bureau d'études : BARTHES BOIS

Programme

- 14h30 : Café d'accueil et mot d'accueil
- 14h45 : Présentation de l'opération par la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre
- 15h00 : Visite du bâtiment
- 16h00 : Temps d'échanges

Inscription obligatoire

L'événement est limité à 30 participants
Il est gratuit (dans la limite des places disponibles)

ATTENTION : EPI indispensables pour participer à la visite du bâtiment (casque et chaussures de sécurité)

Pour s'inscrire, compléter le formulaire suivant :

[Lien d'inscription](#)
date limite d'inscription : 17 juillet 2023

Partenaires

Dans le cadre de la valorisation des bâtiments isolés en paille dans le Grand Est, l'association FilièrePailleGrandEst, **Envirobot Grand Est** et la **DREAL Grand Est** -dans le cadre de l'animation des ambassadeurs des matériaux biosourcés- se joignent pour l'organisation de cet événement.



Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement



Contact : contact@filierepaillegrandest.fr

Le projet de salle intergénérationnelle et associative de Mandres-sur-Vair s'inscrit dans un site au tissu hétérogène mêlant équipements de loisirs et maisons d'habitation.

L'implantation du projet dans le site s'attache à répondre à trois enjeux :

- signaler un équipement public dans un tissu peu dense et hétérogène
- mettre en œuvre une conception bioclimatique pour un objectif passif
- offrir des espaces de qualité dans un cadre fonctionnel et flexible.

Le projet s'organise autour de trois grandes entités : la salle polyvalente, la bibliothèque et l'espace de réunion.

L'objectif de performance thermique est complété par la volonté de favoriser le circuit court avec l'isolation paille et le bois local.

La trame structurelle est rationnelle pour un bâtiment compact. Cette efficacité constructive favorise un travail de charpente vertueux avec l'usage de bois local pour le préau, construit avec le chêne de la commune. La réflexion est poussée sur tous les postes pour tendre au maximum à l'usage de matériaux biosourcés.

Le programme de salle multi-activités évolue vers la mutualisation des grande salle et salle de réunion pour l'accueil périscolaire de 20 enfants.

