

en direct de ma commune

Journal Ouest-France du 07/03/2012
Edition : Ploermel - Rubriques : Guer

 [retour liste résultats](#)

 [voir la page entière](#)

Les travaux de réhabilitation ont débuté à la ferme du Vauvert

Les travaux de réhabilitation de l'ancien corps de bâtiment ont commencé à la ferme du Vauvert, qui accueille chaque année la fête « cheval, musique et traditions ». « **Le syndicat mixte intercommunautaire de Guer et Maure-de-Bretagne a validé un projet qui respecte l'enveloppe budgétaire initialement prévue**, a expliqué le président du syndicat, Robert Perrot, lors d'une visite sur le chantier, lundi. **La facture de 270 000 € est subventionnée à hauteur de 105 000 € par l'Europe et de 100 000 € par la Région.** »



Visite de chantier en présence des élus Robert Perrot et Marie-France Fauchoux, président et vice-présidente du syndicat de Maure et Guer.

Seul le rez-de-chaussée de la partie centrale du corps de bâtiment est concerné par cette première tranche de travaux. Une salle d'exposition de 49 m² destinée à un lieu de mémoire rurale va y être aménagée. Un réfectoire avec cuisine, une chambre pour personnes à mobilité réduite avec WC et salle d'eau vont être aménagés dans la partie gauche. Des fenêtres neuves sont prévues à l'étage du bâtiment et des fourreaux seront posés en attente d'éventuels futurs travaux.

L'idéal, pour le président, aurait été de pouvoir aménager six chambres à l'étage, ainsi que des sanitaires publics, et d'aménager sommairement le bâtiment situé à gauche de la partie centrale pour en faire une résidence d'artistes.

« Mais le coût supplémentaire aurait été de 200 000 € non subventionnés. Les délégués intercommunaux ont écouté la voix de la sagesse en ne validant pas ce supplément. »

La première tranche de travaux devrait être achevée en novembre. Ce projet s'ajoute au projet européen Forest Clim déjà réalisé sur le site, où 1 800 jeunes arbres de plus de cent essences différentes ont été plantés.

« La finalité est d'en suivre la croissance dans le cadre du réchauffement climatique », précise Robert Perrot.

"Article 1/2" 

[Se déconnecter](#)

© Ouest-France Multimédia - Mentions légales