Requalification du site de Saint-Jean-de-Linières

Une exigence ecologique et solidaire

UN PROJET ARCHITECTURAL NOVATEUR

| Le projet architectural | Le réemploi de matériaux | Le recours aux énergies |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | de bâtiment | renouvelables |
| Après une large consultation | L'appui de l'association | Depuis près de quinze ans, la |
| d'architectes, la | angevine Matière grise, | communauté se chauffe au |
| communauté a retenu le | spécialisée dans le réemploi | bois, en utilisant du bois |
| cabinet François Terrien à | de matériaux de | déchiqueté local. |
| Angers. | construction, a permis de | La nouvelle salle de vente |
| Fidèle à la démarche | récupérer de nombreux | sera reliée à la chaufferie |
| d'Emmaüs, son projet | matériaux provenant de | existante. |
| intègre de nombreux | divers organismes locaux, | Mais une autre solution |
| matériaux de réemploi. La | tant publics que privés : | novatrice sera mise en |
| façade de la nouvelle salle | menuiseries aluminium de | œuvre pour le chauffage des |
| de vente sera ainsi | l'hôtel du département, | ateliers : la géothermie. |
| constituée par d'anciennes | poutres en lamellé collé | Enfin, des panneaux |
| menuiseries bois récupérées | provenant de l'ancienne | photovoltaïques |
| sur divers chantiers de | patinoire du Haras, cloisons | recouvriront la nouvelle salle |
| démolition. | du site Pierre Cointreau de la | de vente et des ombrières |
| Par ailleurs, l'isolation des | CCI de Maine-et-Loire, | photovoltaïques seront |
| bâtiments sera réalisée en | sanitaires du centre Paul | installées sur les parkings. |
| paille et en Métisse (produit | Papin du CHU, | |
| d'isolation en coton recyclé | contreplaqués donnés par | |
| produit par le Relais). Sa | l'entreprise Pilote, fenêtres | |

| mise en œuvre donnera lieu | déclassés fournis par | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| à des chantiers participatifs. | l'entreprise Bouvet | |

DES PARTENAIRES A NOS COTES

| L'appui des collectivités | Le soutien de l'État et de | Des mécènes mobilisés |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | l'ADEME | |
| Toutes les collectivités du | L'ADEME soutient ce projet | La Fondation Engie apporte |
| territoire se sont montrées | à hauteur de 270 000 €. Son | son concours à la réalisation |
| attentives à la réalisation de | aide est fléchée sur la | du chauffage par |
| ce projet. Angers Loire | réalisation des nouveaux | géothermie retenu pour les |
| Métropole et la Région des | ateliers de tri. | futurs ateliers. |
| Pays de la Loire apportent | Suite à la crise sanitaire, | Un dossier a par ailleurs été |
| respectivement 270 000 € et | dans le cadre d'un plan de | déposé à la fondation locale |
| 190 000 € pour la réalisation | soutien aux associations de | Mécène et Loire pour le |
| de la nouvelle salle de vente. | lutte contre la grande | financement du chantier |
| Pour sa part, le | pauvreté, l'État (Ministère | participatif prévu pour |
| Département de Maine-et- | des solidarités et de la | réaliser l'isolation en paille |
| Loire a attribué une | santé) apporte également | du restaurant et des ateliers. |
| subvention de 200 000 € | une subvention de 200 000 | |
| pour l'extension du | €. | |
| restaurant communautaire. | | |