



FORMULAIRE DE CANDIDATURE

Nom du projet	Chantier École : Rénovation du Pavillon d'accueil du Jardin Médiéval pour formation aux techniques de la construction en matériaux naturels locaux et durables
Nom du Porteur de projet	Association IN SITU
Structure Juridique du Porteur de projet	Etablissement privé : association loi 1901
Nom du GAL	GAL Uzège Pont du Gard

THEMATIQUES DU PROJET

Faire des territoires ruraux des créateurs de nouvelles formes de services aux publics (<i>thèmes des projets : maintien / création services de bases à la population, revitalisation des centre-bourgs</i>)	<input type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des territoires ouverts (<i>thèmes des projets : coopération transnationale, interterritoriale</i>)	<input type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des vitrines d'une ruralité dynamique et attractive (<i>thèmes des projets : marketing territorial, valorisation du patrimoine, culture, tourisme</i>)	<input type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des moteurs de développement économique (<i>thèmes des projets : développement économique, commerce et artisanat, numérique</i>)	<input type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des espaces d'excellence en matière écologique, agricole et énergétique (<i>thèmes des projets : patrimoine naturel, transition écologique, agri-écologie, circuit-court</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>

ELEMENTS BUDGETAIRES

Montant total du projet	79 433 €
Montant FEADER	50 837 €
Nom des cofinanceurs	Mairie de Uzès

INTRODUCTION DU PROJET

Le projet a pour objet de rénover le pavillon d'accueil des visiteurs du jardin médiéval d'Uzès à partir de matériaux bio-sourcés et selon un chantier-école qui permet de former des professionnels à ses nouvelles techniques de construction.

Le pavillon d'accueil du Jardin Médiéval accueille 20000 visiteurs par an. Ce pavillon ne répondait plus à son usage tant au niveau fonctionnel d'accueil qu'au niveau du confort ergonomique et thermique trop froid car déperditif en hiver, trop chaud en été.

L'association In Situ a envisagé sa rénovation pour faciliter l'accueil et la gestion des flux des visiteurs et souhaité que le bien-être et l'ergonomie des 3 salariés qui occupent la fonction d'accueil soit pris en compte.

Afin de poursuivre l'objet même de l'association In Situ et la démarche du respect environnemental du Jardin Médiéval, l'association a souhaité que les matériaux végétaux soit la base de la rénovation du pavillon.

La rénovation de ce pavillon sera exceptionnelle parce qu'il s'agit d'une action inédite au cœur d'un site classé et poursuivra la dimension végétale du Jardin Médiéval.

PRESENTATION RESUMEE DU PROJET

Le Gal a reconnu dans la rénovation de ce pavillon l'intérêt de développer l'utilisation de matériaux naturels adaptés au bâti ancien. L'association et la ville d'Uzès souhaite faire de cette réalisation un exemple au cœur d'Uzès.

- En effet l'usage de matériaux biosourcés permet de rénover ou bâtir de manière performante. Ce sont des matériaux qui permettent de réaliser des parois de bâtiment isolées contre le froid tout en contribuant au confort l'été de par leur capacité thermique. (paille, chanvre et terre)
Ils présentent une solution dans notre climat méditerranéens pour répondre aux exigences de la loi de transition énergétique (qui fixe en matière de rénovation de bâtiment le niveau maximum de consommation d'Energie primaire à 80 KWH /m2et par an)

Or les ressources de paille, chanvre et terre sont disponibles en Uzège Pont du Gard.

Toute une économie autour de l'agriculture est déjà présente sur le territoire UPG

- Le Chanvre : Les agriculteurs cultivant du chanvre réunis en association sous le nom du « Chanvre Gardois » ont mis en place une ligne de transformation du chanvre et destinent les fibres issues de la culture à l'utilisation dans le bâtiment. La majorité de ces agriculteurs sont sur notre territoire Uzège Pont du Gard.
- La paille est le coproduit des céréales ; plusieurs centaines d'hectares sont cultivés en UPD et depuis quelques années les agriculteurs locaux sont sollicités pour fournir des bottes de paille pour construire des maisons.

En Uzège Pont du Gard à ce jour au moins une trentaine de bâtiment sont réalisés à partir de bottes de paille.

De plus, reconstruire un pavillon en matériaux biosourcés mais faire de ces travaux un chantier école pour transmettre en réel à des professionnels cette technique de constructions est aussi un des enjeux de ce projet. En effet ce projet sert d'exemple et est l'occasion de transmettre des savoirs faire liés à l'utilisation de matériaux disponibles sur le territoire : paille, chanvre, terre via des formations qui se sont déroulés pendant le chantier de rénovation du pavillon. Ainsi ce chantier sera un lieu de formation, de démonstration, de communication.

LE CARACTERE EXEMPLAIRE / INNOVANT DU PROJET

- Transférer la compétence de l'utilisation de ces matériaux aux artisans, entreprises, architectes, tous les professionnels du bâtiment du secteur privé et public prioritairement du PETR Uzège-Pont du Gard
 - Ainsi, 32 stagiaires ont déjà été formés sur ce chantier-école aux nouvelles techniques de construction en matériaux bio sourcés, principalement des entreprises et acteurs du territoire.
- Démontrer que les matériaux biosourcés présumés « alternatifs » ont leur place au cœur d'une ville comme Uzès pour résoudre des questions de réhabilitation et pour contribuer à l'économie du territoire rural du PETR
 - De par le public formé, il y a une bonne mise en avant de ces nouvelles solutions allant dans le sens de l'évolution actuelle des besoins et des mentalités.
 - Il permet d'ouvrir de nouveaux débouchés aux agriculteurs du territoire
 - Ce type de construction permet de réduire le coût sur le bâti existant avec des matériaux que l'on trouve sur place (coût du transport réduit et réduction de la génération de CO2).
- Avoir un nouveau lieu d'accueil adapté (environ 20 mille visiteurs par an)
 - Le pavillon facilite l'accueil de tous les visiteurs du jardin.
 - Il facilite la gestion du flux des entrées/sorties des visiteurs
 - Il améliore les conditions de travail des hôtes de réception du jardin en travaillant sur l'isolation thermique toute saison et en optimisant l'ergonomie du poste de travail : Résultat très notable pour le confort de travail des salariés de l'association thermique et ergonomique
 - Intégrer le nouveau pavillon dans les lieux en restant en cohérence avec l'espace végétal et minéral de son environnement

PHOTOS / ILLUSTRATIONS DE VOTRE PROJET

PROJET LEADER : CHANTIER ÉCOLE : RENOVATION DU PAVILLON D'ACCUEIL DU JARDIN MEDIEVAL POUR FORMATION AUX TECHNIQUES DE LA CONSTRUCTION EN MATERIAUX NATURELS LOCAUX ET DURABLES



Figure 1 : pavillon d'accueil - vue intérieur en cours de montage



Figure 2 : pavillon d'accueil - vue extérieur



Figure 3 : session de formation PAILLE du 12 au 16 février



Figure 4 : session de formation PAILLE du 19 au 23 février I



Figure 5 : session de formation PAILLE du 19 au 23 février II