

Jean Paul Gleizes
Impasse de la mairie
11570 Cazilhac
0468798975

St Pons de Thomieres
15 Rue Villeneuve

**Aménagement d'un « Espace informatif sur les ressources
locales pour le bâti »
Bois- Pierres-Marbres**

**Présentation du projet et son avancement.
Questionnaire aux "producteurs" pour la partie bois**



Rappel: Le projet consiste à aménager la cour située derrière la façade abaissée, son ouverture à la rue est l'occasion de présenter les matériaux locaux dans leur utilisation avec une information sur leurs caractéristiques, leur provenance, les savoirs faire

Les ressources locales sont bien entendu toutes celles qui ont été utilisées dans le passé localement mais aussi celles disponibles dans un rayon environ de 30 KM et dont l'usage se développe actuellement telles que la terre crue (argileuse ou marneuse)

La réalisation d'une étude préalable est nécessaire de façon que l'architecte/maître d'œuvre dispose de tous les éléments pour définir l'aménagement, ses modalités de réalisation (chantier école..), la scénographie et l'information à donner mais aussi et surtout de façon que les différents membres de l'association à créer (à priori futur maître d'ouvrage) puissent les discuter, approuver (le cas échéant « exploiter » directement, voire les compléter).

Compte tenu de ces objectifs il a été décidé de formaliser les résultats de cette étude dans un **site web** qui ainsi rassemblera toute l'information mais aussi présentera le projet entier (valorisation des deux « immeubles ») , son déroulement à l'avancement.....
et finalement constituera à terme avec l'aménagement de l'espace un véritable « **centre de ressources** »

Ainsi dès à présent un maximum de données, études.. ont été recueillies et mise en ligne sur le site : www.materiauxlocauxhl.fr.

Deux phases sont encore à réaliser :

1 la rencontre de chacun des « producteurs » (1er transformation) existants

Rencontre destinée à présenter le projet et à recueillir à l'aide d'un questionnaire ci-joint les « caractéristiques » du producteur, ses projets..

Les producteurs existants (rayon de 30 km) sont :

Francis Vidal scierie - charpentier (courniou)	scam34@orange.fr	04 67 97 06 77	De la forêt à la pose Chêne- châtaignier- douglas Charpente-bardage- terrasse..	
Scierie SEB (St Amans)	scierie.chabert@wanadoo.fr	05 63 61 98 63		M. Chabert St Amans Sault
Somailbois (courniou)		04 67 95 77 03 06 85 98 42 08	Fermette tradi (bois de forest tarn) fermette sec epicea classe 24 (bois du nord)	
Noel Cauquil scierie (la salvetat)		04 67 97 53 16		
Plateforme La salvetat Scierie pour feuillus		04 67 97 55 14		Plateforme environnementale avec le CPIE Directeur : Mme Federico
Scierie mobile Etienne Lescure		05 63 74 53 60		Cambous 81260 Castelnau de brassac
Charles Lucet scierie (Lespinassiere)		06 50 06 95 68	Châtaignier	
Scierie Au pas de l'arbre Arno Azinala		06 33 13 98 57	Bois locaux	Fon des Bosc Campredon Ferrals les Montagne

Remarque : Il sera souhaitable de rencontrer ces producteurs après avoir réalisé le point 2 pour ce qui est au moins des essences qui les concernent.

2 La recherche, le recueil et la mise en forme des données manquantes permettant de renseigner la carte et les tableaux envisagés dans l' « Espace » pour chacune des essences de bois et les données complémentaires permettant la réflexion quant aux éventuelles « possibilités » de (re)exploitation ??.....

Ces données seront intégrées dans les onglets ad hoc du site internet qui ont fait l'objet d'un premier remplissage (portant plutôt sur les données générales).

Pour chaque essence : les produits et sous produits (pour le bâtiment ou les aménagements urbains) et les ouvrages réalisés (ou susceptibles d'être réalisés) avec ces produits et également des données bibliographiques notamment sur les savoirs faire après 1^{er} transformation seront également recherchés et intégrés au site.

La carte photo aérienne agrandie au 1/10000^e / 20000^e servira de support de localisation.

Pour chaque essence le contenu type du panneau informatif nous paraît être:

Matériau: bois essence (ex : Châtaignier)..	
Essence – Situation - Propriétés Nature - propriétés Histoire Importance – situation (extrait de carte avec position) Possibilité d' exploitation	Ouvrages réalisés Types, importance.. Exemples caractéristiques (photos) Les ouvrages dans l'Espace (nature et situation (numéro sur plan schématique ?))
Histoire humaine Période d'utilisation.. Pratiques Fin ? (pourquoi), devenir..possible	Savoirs Faire Techniques d'exploitation anciennes et actuelles (photos) Plantation, Taille, 1er transformation..

Par ailleurs au droit de chacun des ouvrages dans l' « Espace » une information sera donnée sur les ouvrages, les savoir faire de la 1^{er} transformation à la mise en œuvre, le cas échéant les métiers.. cette information sera définie à priori à l'issue des travaux (par l'architecte avec le formateur du chantier école)

Les principales « Essences » locales identifiées

Essence	Type d'Ouvrages	Observations
Chêne	Menuiserie, charpente	
Châtaignier	Piquets, charpente, Menuiserie	
Hêtre		
Cèdre		Nouvelle essence
Sapin		
Epicéa		
Douglas	Charpente, bardage..	Nouvelle essence

Merci de votre attention et à bientôt.

Fin de la présentation

Fiche acteurs-« producteurs » des matériaux locaux

Questionnaire de recueil des informations

Le questionnaire rempli sera mis en ligne dans la rubrique « producteurs actuels ». Il n'est pas obligatoire de répondre à toutes les questions.

1

1.1

NOM de la structure	Scierie et Charpentes des Avants Monts
Adresse	RD 612 Corniu les grottes
Coordonnées téléphoniques	06 80 84 37 76 – 04 67 97 06 77
Adresse mail	scam34@orange.fr , site : www.maison-bois-languedoc.com
Autre structure le cas échéant	

	Nom	Fonction	Date
Personne rencontrée	Francis Vidal	Gérant	26/07/2016

1.2

Historique de l'entreprise : Créée en 1934 pour l'exploitation du charbon et des ressources forestières, l'établissement scie depuis 1945.

Historique du gérant : Depuis 1975 dans l'entreprise et depuis 2006 comme gérant.

Affiliation à une association, fédération, réseau.. : membre ARFOBOIS (Montpellier), syndicat d'exploitation forestière (vice-présidence)

2

2.1

NATURE DES ACTIVITES/ Personnel (détail des produits au point 2.5)	Bois de pays Sciage, Séchage, Rabotage - charpente traditionnelle Traitement du bois Construction bois 6 salariés dont, 2 administratifs et 2 charpentiers
--	--

2.2

Equipements

Equipements (avec principales caractéristiques)	
	Scie à ruban (ou scie de tête)
	Scie de reprise
	Broyeur
	Séchoir
	Bac de traitement
	Scie à quatre faces
Machines annexes	
	Logiciels de construction
	Outils de chantier
Stockage (bois brut)	
Stockage (bois scié)	
Séchage	Naturel ou électrique (avec pompe à chaleur)

2.3

Possibilités

volume traité	dimensions mini	dimensions maxi	section mini	section maxi
3000 m3/an 1600 m3/ an de bois scié	-	14 ml	-	85 cm

2.4

Les essences

Matériaux locaux Nature	Provenance/ le cas échéant qui fournit ?	Qualité	Contrôle	Remarques
Douglas (80 %)	Hérault		Visuel , empirique	Le choix des différentes qualités est fait en fonction des commandes
Epicéa				
Châtaigner				
Chêne				
Hêtre				
Frêne				
Pin				
Mélèze				

2.5

Nature des produits

	Produits/ prestations vendus :		Type client	
	Nature	Quantités /annuelle	Particuliers % (le cas échéant % en matériaux locaux)	Professionnels % (le cas échéant % en matériaux locaux)
*disponibles sans délais	Bois de caissage	Total : 1800 m3 /an		X
	Bois de charpente (raboté ou brut) : voligeage, structure, bardage		X	peu
*a la commande avec délais de 24 h - semaine	Maison individuelle livrée en kit	5-6 maisons	X	
	Abri voiture livré en kit		X	
	Escaliers sur mesure		X	

Note : Les produits en Douglas, Epicéa et Chêne sont certifiés CE. La certification pour le Châtaignier est en cours. Le Centre de Ressources des Industries du bois fait appliquer les « Procédures du système de contrôle de production en usine et documents associés » lors de contrôles annuels à la Scierie (Séchoir, Traitement et Dimensionnement) .

3

3.1

Préoccupations :

Principale, Retraite dans 2 mois. la reprise puisque il faut la convergence des compétences : choix, technique, dessin, etc.

La scierie ne suffit pas à la viabilité financière, il faut ajouter de la valeur au produit vendu.

(La crise économique et le retard sur le développement de la filière bois)

3.2

Projets envisagés

Nature	Terme	Précisions éventuelles

3.3

Réalisations exemplaires

Ouvrage	Descriptif
Bâtiments publics	Ecole de Malagas L'extension d'une école proche de Béziers
Rénovation	Rénovation de la charpente du clocher de l'église d'Avene
Maisons individuelles (temps de fabrication et montage courts)	2 à Courniou 1 à St. Pons

3.4

Visites production., chantiers

Avez-vous des demandes de visite de vos installations, en avez-vous déjà proposé.. (combien de fois / à qui) :
Visites de l'établissement et visites pour des clients de maisons déjà construites.

En avez-vous effectuées (quand, combien de fois / à qui) :
Oui, je le fais à la demande.

Sinon y a-t-il des difficultés (assurances, formation...). :
Non.

Avez-vous déjà fait visiter des chantiers (combien de fois /lesquels, avec qui le cas échéant/ à qui)
(l'Espace informatif sera un lieu présentant grandeur nature des ouvrages)
Je fais souvent visiter des réalisations finales.

4

4.1

Connaissance du Pays et de son patrimoine eu égard aux matériaux utilisés et vendus

Potentialités

Rénovation, Conseil et fabrication

Difficultés

Concurrence des industriels (Brico-dépôt, Leroy-Merlin...), notamment sur le chevonnage et voligeage.

Réalisations anciennes exemplaires (ouvrage singulier ou en nombre)

Moulin de Espinette et Clocher de l'église d'Avene

4.2

Envie de développer localement

Oui/ ~~Non~~

Difficultés : commercialisation..

Nécessité d'interventions publiques pour mettre en place des filières (châtaigner, cèdre). Il y a une méconnaissance du public sur le cèdre, je l'emploi pour faire des terrasses ou des bardages, c'est très joli. Les délais, notamment pour le châtaigner. Peu de connaissances sur ses avantages ; il est facile à travailler, ne pourri pas, et a peu d'aubier.

Stratégie envisagée :

Avoir du matériau d'avance/

S'inspirer de la filière châtaigner en Dordogne.

4.3

Eco-responsabilité

Efforts faits par la structure (utilisation de produits biodégradables, recyclés, « sains », valorisation de sous-produits, de déchets, économie d'énergie (process, transport..), labels des produits, ergonomie, intéressement, gouvernance... intégration du lieu dans le paysage.

Production	Transformation	Transports	Mise en œuvre	Autres
Sciure	Granulés pour chauffage ou industrie papetière			200 tonnes/an
Plaquettes				350 tonnes/an