



COMPTE RENDU DE REUNION PROJET COLLABORATIF D'AMENAGEMENT D UN ESPACE PEDAGOGIQUE DANS LE CADRE DE L ADV .

PRESENTS :

Groupe des Partenaires

- ✓ CHG : Mr Arquilliere Joel-Stephan
- ✓ L'IME Mathalin: Mr Campunau Etienne excusé
- ✓ L'ITEP Montferran-Savès : Mme Aguila Anne.
- ✓ L'ITEP Philippe Monello et l'IME la convention : Mr Sous-seing Nicolas
- ✓ ATM Nicole Verset

Association des Sentier de Villeneuve

GT Batiment: Mr Dalle Stephen,
Mr Martirene Christian,
Mr Gallet Bernard

CPDV : Mme Virginie Salles ,Mrs Nicolas Techer, Michel Bosque, Claude Dartigue, Alain Deche, Julien Serra.

Ordre du jour:

- ✓ Présentation du Projet
- ✓ Positionnement des partenaires
- ✓ Actions envisageables de collaborations proposées par les partenaires
- ✓ Communication
- ✓ Questions diverses

Mr BOSQUE ouvre la séance , en faisant un tour des présentations permettant de faire connaissance . les atelier pro ou classes alternantes nous éclairent ainsi de leur fonctionnement respectifs

Présentation du porjet

Suite aux réunions avec notamment le responsable des services techniques et le cadre de santé de la MAS , la direction a mis à disposition et autorisé l'aménagement de 3 travées du hangar situées à côté de la MAS. Le projet est de réaliser un espace pédagogique pour l'ADSV financé avec une partie de la subvention obtenue dans le cadre du BPG V2 (17 000 €) .

- Une partie réservée à un espace pédagogique pouvant accueillir de 25 à 30 personnes
- Un espace dédié au secrétariat et à la gestion administrative et comptable de l'ADSV.
- Un local de petit entretien et de réparation des aménagements des sentiers
- Un local de remise du gros matériel d'entretien d'espace vert.

Le Principe général de fabrication de construction modulaire démontable en bois fixer sur une dalle en béton armé sur la surface de trois travées du hangar, et d'aménager les WC et une douche dans la partie existante bâtie du hangar.

Les membres du GT Batimentaire présente avec le power joint en annexe l'aspect technique de fabrication des parties démontable en ossature bois.

Mr ARQUILIERE ingénieur , expose alors plusieurs points techniques , dans le développement du projet , avec des échanges explicatifs et productifs auprès de l'assemblée :

- un projet d architecte est nécessaire et sera fait titre gracieux par un interevant extérieur pour pouvoir déposer un permis avec un bureau de controle chargé de valider le batiment avec validation également en mairie . l hopital ne pouvant le faire en son nom .

- au vu du calendrier dont le permis devrait voir le jour au mieux en septembre , pour une finalisation au printemps 2021 . Mr ARQUILIERE précise que la dalle peut être faite en amont du permis de construire .

Suite à l'estimation faite par l'ingénieur, Le président évoque la probabilité qu'il soit demander à l'association de l'libérer le hangar d'ici deux ans 2022 en raison de la construction de MAS, l'estimation de la fin des travaux étant programmer au printemps 2021 ce pose la pertinence de ce projet, d'autant que le budget alloué par le CD du Gers doit être utilisé an avant la fin de l'année en court.

-les 29 panneaux de bois qui composeront la structure, peuvent également être conçus préalablement et favoriser un partenariat ou une association dans leur construction.

- une planification previsionnelle est indispensable a programmer pour coordonner a la fois les étapes de construction ainsi que les collaborations partenariales potentielles que Mr BOSQUE invite de ses voeux .

LES COLLABORATIONS

I IME la convention représenté par Mr Sous-seing est prêt a s engager en fonction des possibilités et des aptitudes des enfants. Leur participation fera l'objet d'un projet spécifique élaborée avec l'éducatrice qui anime le groupe.

I ITEP MONFERRANSAVES et L'ITEP Philippe MONELLO se disent favorables a un partage.

L' ITEP MONELLO précise qu'il peut intervenir une fois par semaine minimum ou les lundi mercredi jeudi vendredi , voire samedi hors période scolaire .il propose également la possibilité de prêt de matériel (petite bétonnière , ..) ainsi que la possibilité de stocker la réalisation des panneaux dans leur atelier , pour libérer celui de MARMINOS , ou seraient construit ces derniers .

Mr Sous-seing explique qu'il va présenter le projet à l'équipe éducative de l'établissement qui également un atelier électricité.

MONFERRAN SAVES qui est favorable propose les mardis et jeudi après midi avec pique nique et la possibilité de création d'une vidéo de suivit du projet collaboratif par un de leur jeune.

Mr ARQUILIERE propose de réfléchir en amont a la notion de sécurité a intégrer dans les planifications une arborescence de qui fait quoi.

I IME Mathalin est également favorable pour participer, notamment lors des travaux de fabrication des panneau en ossature bois.

L'ATM dit être d'accord pour collaborer également en associant les stagiaires inscrits lors des activités journalières à l'atelier bois.

De plus, l'aces de l'atelier bois pourra être mis à disposition dans le cadre d'un atelier de fabrication collaboratif pour montage des panneaux d'ossature bois.

Les services techniques du CH du GERS : Sont les conseillers techniques, facilite les relations avec les différents organismes et contributif à la constitution des différents dossiers administratif et technique.

Les bénévoles du groupe Batimentaire de l'ASV sont les porteurs du projet, ils réalisent l'étude technique et financières, élabore les principes de fabrications.

Réalise les gabarits de fabrication, apporte les conseils Tech, fait le lien entre les différents intervenants et assure le suivi du chantier.

Il peut être sollicité par les équipe éducative pour informer, démontrer, expliquer les procès de montages tech en présence des enfants...

Chaque partenaire établira un proje

Sécurité du chantier. De manière unanime il est convenu que la notion de la sécurité individuelle et collective face partie intégrante du projet, avec notamment le port des EPI, le respect des consignes des sécurité, le respect des gestes et postures grâce à l'affichage de protocoles de travail sur le site pour l'ensemble des intervenant.

Ainsi que de faire le lien entre la théorie et la pratique pour les élèves disposant d'un enseignement qui les ont vues en cours de PSE, et afin de sensibiliser aux dangers.

t de collaboration définissant leur propre possibilité de s'impliquer.

Planning Prévisionnel présenté par l'ASV

- | | |
|--|---------------------|
| ✓ Etude de fabrication | janvier - février |
| ✓ Dépôt du dossier | |
| ✓ Etude financière | |
| ✓ Réalisation des travaux Chappe béton | Mars- Avril |
| ✓ sanitaires dans le bâti existant | |
| ✓ Fabrication des panneaux murs bois et toitures | Mai – Aout |
| ✓ Pose mur, cloisons, toiture portes et fenêtres | Septembre – Octobre |
| ✓ Electricité et finition intérieure | Novembre – Décembre |

Concernant la responsabilité, Comme le stipule la convention partenariale entre l'ASV et les partenaire du CPDV *Les utilisateurs des sentiers de Villeneuve aux activités pédagogiques, demeurent, pendant toute la durée des activités, sous statut des modalités d'accueil de ces établissements et restent, à ce titre, sous l'autorité et la responsabilité de leur entité administrative de rattachement. Les participants aux activités pédagogiques auront par ailleurs obligatoirement souscrit une assurance couvrant leur responsabilité civile auprès de l'organisme d'assurance de leur choix. Les établissements médico-sociaux signataires auront eux-mêmes souscrit une assurance responsabilité civile.*

Afin de finaliser le projet après qu'il est été présenté dans chaque établissement partenaire, une réunion de coordination et de mise place avec les IME, les ITEP , les services Tech du du Gers et les membres du GT batimentaire **le vendredi 6 Mars à 14 heures.**

Communication ,

A fin de récompenser les acteurs et valoriser ce projet collaboratif il est proposé que le GT Communication-partenariat ASV constitué de Mme Piques Hélène, Mr Bosque Patrick un parrainage pour chaque partenaire avec des cadres ou des joueurs du RCA

Le principe:

- ✓ Le parrain suit le partenaire pour la durée du chantier.
- ✓ Une action d'activité commune médiatisée pourrait être planifiée en début de chantier (ex: couler la dalle en béton)

Une soirée de rencontre lors d'un match du RCA à Auch pourrait être organisée Une action de communication médiatique sera réalisée à la fin du Chantier collaboratif ou :

- ✓ Un maillot du RCA pourrait être remis par chaque parrain à son partenaire.
- ✓ Chaque partenaire pourrait réfléchir à un cadeau destiné à son parrain
- ✓ L' ASDV remettra un diplôme de partenariat personnalisé à chaque parrain et partenaire

Fonctionnement :

- ✓ Le parrain et le partenaire organisent leur propre fonctionnement
- ✓ Le groupe communication de l' ASDV coordonne et organise le suivi du partenariat

Les questions diverses ayant été abordé lors la réunion et l'ordre du jour étant épuisé la réunion se termine à 16 h 00

Le secrétaire
Claude DARTIGUES