

Compte rendu de la réunion du projet collaboratif de l'ASDV vendredi 6 mars 2020

Lieu :

Atelier Thérapeutique de Marminos

Personnes présentes :

IME Mathalin Etienne Campunaud

ITEP Philippe Nicolas Sousseing Monello (et les jeunes Luka Barbé, Jordan Riquelmes, Léo Rebouh

ITEP Monferrant Saves Anna Aguila

ATM Eric Nussol, Nicole Verset, Thiery Pelozzi

ASDV GT BAT Philippe Carcenac, Christian Martirene, Bernard Gallet

ASDV Michel Bosque président, Claude Dartigues secrétaire, Sophie Médiamole secrétaire adjt, Claude Bonnot bénévole, Julien Serra Trésorier adjt, Pierre Barthe bénévole

Personnes excusées mais présents sur le projet:

CHG : Alison Riot, Joel-Stephan Arquilliere

ITEP Philippe monélo : Bryan Aline, Théo Clastres

ASDV : Nicolas Techer, Viginie Salles

ASDV GT COM : Hélène Piques, Patrick Bosque

ASDV GT BAT : Stephen Dalles

IME la convention, Olivia Desques

Préambules :

Information du décès de Nicolas Portal et du soutien de l'ASDV.

Appel à bénévoles pour le Championnat Basket Fauteuil sur le week-end de pentecôte 30, 31 mai et 1^{er} juin 2020.

ORDRE DU JOUR:

Avancée technique et administrative

Retour du positionnement des partenaires

Organisation et planification du chantier

Mécénat

Partenariat

Questions diverses

• **Avancés techniques et administratives**

24 février Réunion de coordination avec l'Architecte, Mr Prudom Mr Arquilliere Joel-Stephan responsable des services tech CH du Gers, ASDV Mrs Carcenac Phillipe, Dalle Stephen, Gallet Bernard, Christian Martirene, Techer Nicolas, Michel Bosque

Voir le diaporama de présentation (annexe 1) de la réunion (présentation des avancées, du projet, des matériaux), lecture par Julien Serra.

Présentation des avancées sur le projet collaboratif (voir le diaporama annexe 1) avec les modifications :

- ✓ Construction sur une dalle béton, avec un isolement et un planché en bois au-dessus pour rentrer dans les normes RT2012 comme c'est un ERP.

- ✓ Parties verticales elles seront fabriquées sur un principe de caisson en bois avec une ossature à l'intérieur et une plaque en OSB sur chaque face. L'isolation étant réalisée avec de la cellulose soufflée. Elles seront fixées sur la dalle bétons suivant le plan de fabrication
- ✓ Conserver le même concept pour réaliser le plafond mais il faut augmenter l'isolation en imposant 40cm d'isolation.
- ✓ Les sanitaires (avec douche) seront déplacés dans la partie « pédagogie ».
- ✓ Construction modulaire démontable en bois. Ouvertures seront vitrées pour laisser passer la lumière naturelle.

- **Présentation du projet de fabrication**

Le temps de réalisation impartie est délimité par le financement du budget participatif de décembre 2020

Mr Carcenac explique le projet de construction, démontre les processus de fabrication pour les parties Verticales et le plafond toiture à l'aide de plans de maquettes.

Les ouvertures sur les façades Est et Nord seront vitrées permettant de laisser passer un maximum de lumière naturelle sur les parties pédagogique, bureau, secrétariat, rénovation et petites réparations. La circulation entre les différentes pièces et les ouvertures sur les façades seront conformes à celles définies sur le plan de fabrication.

Dalle béton la Surface au sol de la dalle béton est entre 60 et 70m² qui correspond à l'espace pédagogique et petites réparations. Elle sera recouverte d'un isolant et par-dessus du panneau particule Bois. Par la suite un parquet pourra être posé sur le planché de dalle.

La travée est réservée à la remise du matériel et ne sera pas bétonnée.

Organisation du chantier : le matériel sera stocké à l'AT Marminos et les partenaires pourront utiliser l'atelier de l'AT Marminos en fonction de la planification prévisionnelle. Des aménagements seront possibles en fonction de l'avancement des travaux et de leur possibilité.

Responsabilité : Lors du chantier collaboratif, les intervenants, seront sous la responsabilité de leur établissement ou de leur propre responsabilité civile respective comme indiqué dans la convention partenariale du CCPSDV.

L'ASDV a souscrit une assurance de responsabilité civile couvrant ses activités.

Sécurité / gestes et posture : Les principes de fabrication et de montage seront étudiés et conçus en collaboration entre le GT BAT de l'ASDV et les encadrant (tes) des établissements partenaires. Ils seront adaptés à la morphologie et aux aptitudes physiques des jeunes en intégrant également les outils et machines : outils portatifs qu'ils sont autorisé à utilisés (Manutention, gabarit de fabrication au sol, perceuses visseuses...)

Les opérations dangereuses nécessitant l'utilisation de machines outils, seront réalisées par les Membres du GT BAT de l'ASDV en collaboration avec le CH du Gers

Parties verticales du bâti en bois : elles seront fabriquées sur un principe de caisson en bois avec une ossature à l'intérieur et une plaque en OSB sur chaque face. L'isolation étant réalisée avec de la cellulose soufflée. Elles seront fixées sur la dalle béton suivant le plan de fabrication.

Fabrication des parties verticales et plafond toiture se fera à l'atelier Bois de l'ATM.

A cet effet des gabarits de montage pour les parties verticales, la toiture plafond et le bardage extérieur seront réalisés par le GT BAT de l'ASDV

Finition extérieure façade Bardage en bois imputrescible en forme de kit sera posé sur les façades EST et NORD

Installation électrique : elle sera réalisée sous forme d'araignée en goulotte apparente conforme aux normes électriques et DTU en vigueur intégrant les circuits électriques et installations informatiques sur la partie pédagogique, bureau, secrétariat et sanitaire

Suivi coordination et soutien technique : Mrs DALLES, CARCENAC, MARTIRENES , BOSQUE assureront cette fonction et se rendront disponibles pour répondre aux demandes

- **Positionnement des partenaires :**

IME Mathalin Est favorable au projet. Ils viendront travailler en demi-journée le mardi ou le jeudi matin pour la construction des panneaux partie bois, en fonction ils peuvent travailler sur d'autre activité (espace vert) surtout lors de la période printanière.

Concernant la dalle béton, ils peuvent participer pour le coffrage et dans le cadre d'une action de communication faite ce jour-là.

Concernant la logistique, les déplacements s'effectueront dans le cadre des activités de l'établissement

Le groupe sera accompagné par l'ETS de l'établissement et sera autonome dans le cadre des activités planifiées

ITEP Monello, participera dans le cadre de l'atelier à la découverte du métier « Bâtimentaire ». Ils peuvent intervenir, sur le projet de la dalle et la construction des panneaux en bois.

L'éducateur technique peut utiliser des outils tels que la scie... avec des jeunes.

Un groupe de 5 jeunes accompagné par un éducateur ont un accord de principe du directeur pour venir de 9h à 12h et de 14h à 17h les jeudis à partir du 12, 19, 26 avril ainsi que sur le mois de mai.

Concernant la logistique, les déplacements s'effectueront dans le cadre des activités de l'établissement. Les déjeunés pourront être pris sur place ou bien au self rue de la somme.

Il est également évoqué de contacter Mr Pascal Proust Educateur Tech de l'atelier bois de Itep Philippe Monello château de Lescout afin de savoir si avec les jeunes de son établissement, il est intéressé pour s'associer à ce projet. Mr Nicolas Sousseing se charge de faire la démarche.

Partie électrique Dans le cadre de l'atelier électricité de l'établissement, il est évoqué de confier en collaboration avec le référent de l'ASDV Mr CARSENAC l'étude et la réalisation de la partie électrique du chantier à cet atelier. Mr Nicolas Sousseing nous confirmera la possibilité de ce projet.

Le groupe de ITEP Monello pourra être autonome, il faut juste que le matériel soit à disposition dans le local ainsi que pour la dalle. Tout peut-être possible si le délai n'est pas restreint.

IME la convention participera en fonction des particularités, des accompagnements de façon spontanée pas forcément sur la partie « travaux » mais plutôt les abords, le nettoyage...

Le groupe sera accompagné par les encadrants (tes) de l'établissement et sera autonome dans le cadre de ses activités.

Concernant la logistique, les déplacements s'effectueront dans le cadre des activités de l'établissement

ITEP Monferrant Saves, Un groupe entre 3 et 4 jeunes participera à la réalisation de la dalle et à la fabrication des modules en bois.

Ils pourront être présents le mardi voire le jeudi, un jour par semaine jusqu'au 9 juin 2020 et après l'examen de venir plus souvent. La direction est d'accord pour prévoir le pique-nique.

De plus, un jeune va filmer les travaux pour faire une vidéo en fin de chantiers.

Le groupe sera accompagné par les encadrants (tes) de l'établissement et sera autonome dans le cadre des activités planifiées. Toutefois, un soutien technique pour la réalisation sera apporté en fonction des demandes.

Concernant la logistique, les déplacements s'effectueront dans le cadre des activités de l'établissement. Les déjeunés pourront être pris sur place

Le président de l'ASDV suggère de solliciter le Mr directeur de l'ADESA du GERS et de ITEP Monello afin savoir si dans le cadre du projet collaboratif il n'est pas envisageable que les repas soient pris au self de l'ITEP rue de la somme qui est ouvert au public et associatif.

Mme Aguila dit souhaiter en parler à sa direction avant que l'ASDV effectue les démarches auprès de l'ADESA et de l'ITEP P.M.

L'AT Marminos : prépara l'espace de la zone de travail collaboratif dans l'atelier bois et le hangar. Il sera chargé d'organiser l'accueil des partenaires et des intervenants. De participer à la fabrication en fonction des possibilités liées au fonctionnement de l'ATM,

Concernant la logistique intégrera sa participation dans le fonctionnement normal de l'ATM

Le GT BAT de l'ASDV fera fonction de coordinateur entre les différents acteurs et partenaires et gèrera la planification des interventions des partenaires.

- **Planification du chantier** : voir tableau annexe 2

- **Mécénat et partenariat** : Sécurité /prévention :

Le SDIS du Gers, a donné un avis favorable pour :

- ✓ Apporter des conseils en matière de prévention lors de la constitution du dossier de demande de permis de construire
- ✓ Effectuer une séance de sensibilisation SST de 4 heures pour les jeunes et les intervenants

Matériels /Matériaux:

- ✓ Agence d'Auch, Eiffage Energie Systèmes
- ✓ A proposer un mécénat en fournitures d'appareils sanitaire (évier lave mains, WC, douche ...).

Parrainage : Les entraîneurs et joueurs du Rugby club d'Auch, Patrick Bosque, Grégory Mencarska, Anthony Lagardère, Thibaut Clauzade ont donné leur accord pour parrainer le chantier collaboratif de l'ASDV.

Le GT COM de l'ASDV, Hélène Piques et Patrick Bosque sont chargés de l'organisation, la coordination et le Suivi du projet.

Une rencontre de coordination avec les partenaires ITEP Monello, ITEP Monferrant Saves, IME Mathalin CH du Gers, ASDV est prévue le 26 mars, à 17h30, à l'ITEP Philippe Monello, 33 rue de la Somme, 32 000 Auch.

- **Questions Diverses :**

La question est posée de savoir si les groupes de différents établissements peuvent venir en même temps.

Dans le principe cela n'est pas gênant mais il est nécessaire que chaque structure s'adapte en fonction de leurs jeunes et des tâches à réaliser.

Quelle manière pour faire du lien entre les partenaires ?

Il est évoqué un cahier de liaisons et de suivi de chantiers, une réunion de chantiers tous les mois. Cela permettrait de se rencontrer entre les partenaires, et aux jeunes de comprendre la collaboration.

L'intérêt pour les jeunes est de voir l'aboutissement de leurs travaux et connaître leur projection.

Durant les périodes où les travaux n'auront pas encore commencé il est évoqué d'associer les jeunes aux travaux de réflexion sur la sécurité.

Il semble que cela soit compliqué pour les jeunes car en dehors de l'établissement ils doivent être plus sûr de la pratique que de la théorie.

Les ateliers de prévention ne seront pas des devoirs écrits mais plutôt des ateliers théoriques et pratiques de mise en situation en lien direct avec le projet : comme par exemple, si nous fabriquons une des parties verticales en bois, de quels outils aurons-nous besoins, Quels sont les risques ? Comment on se protège de manière collective et individuelles avec quel équipement... ?

Intervention SDIS du Gers concernant la sensibilisation à la prévention et la SST, sur cet aspect-là bien entendu les jeunes seront présents sur ce moment-là.

Prévoir une date « journée prévention » (sécurité individuelle, collective, geste et posture...) est à programmer.

Si les jeunes ou un autre groupe de jeunes souhaitent venir sur une autre journée que le jeudi, cela est possible mais il faut voir avec quelles modalités et de quelle manière on s'organise (prévenir une semaine avant...)?

En parallèle du chantier, il est évoqué de faire un projet médico-éducatif du projet en collaboration avec les établissements partenaires.

Les secrétaires
Sophie Médiamole
Claude Dartigue