

6 Décembre 2018

CME 2018/2019

COMPTE-RENDU RÉUNION N°3

PRÉSENTS: Romy CAYZAC, maire, Manon CASSAGNES, élue, Maélie DALMON, élue, Nathaël FALIP, élu, Thibault FEROUELLE, élu, Gauthier MARTIN, élu, Yanis SEARA, élu ; Inês ALEXANDRE TEIXEIRA, animatrice, Sébastien GUIBERT, animateur.

EXCUSÉES: . Alais BEAU, élue, Athénaïs BRETON, élue.

La réunion se déroule dans la salle du conseil de la mairie de St Cyprien sur Dourdou.

Sont également présents à cette réunion : Bernard LEFEBVRE, maire de Conques-en-Rouergue, Bertrand CAYZAC, élu, Jean-Marie DANGLES, élu, Michel EXPERT, élu ; Pascal, responsable de l'entreprise « Casal Sport ».

Cette réunion débute plus tôt que d'habitude, à 17h30, et concerne principalement le projet du stade multisports « City stade », à St Cyprien sur Dourdou.

Après la présentation lors de la dernière réunion, au mois de novembre, par l'entreprise « Paysage concept », c'est la société Casal Sport qui intervient de 17h30 à 18h30. Il s'agit d'une entreprise dont le siège est à Strasbourg et dont l'antenne la plus proche est basée à Toulouse.

Pascal, son représentant, commence par interroger les enfants sur leur vision d'un city stade et leurs attentes, puis présente les différentes options envisageables et répond aux interrogations de chacun.

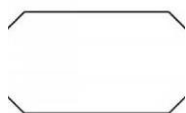
Nous reprenons ce qui avait été décidé précédemment et que nous avons également évoqué avec l'entreprise « Paysage concept »:

- Le terrain multisports sera construit en lieu et place d'un des terrains de tennis près du camping.
- Le revêtement au sol sera en gazon synthétique et ajouté par-dessus le terrain de tennis existant.
- Un accès pour personnes handicapées est prévu à l'intérieur d'un but ou ailleurs.

- Des poteaux multisports pour installer des filets (volley, badminton, mini-tennis, etc...) seront mis en place.
- Un marquage au sol relativement restreint (zone restrictive de basket et ligne médiane) sera effectué.

Comme pour l'entreprise « Paysage concept », le terrain est évolutif: possibilité d'ajouter des mini-butts sur les rambardes latérales, de placer des filets de protection sur le côté, etc... Cette dernière option semble tenir à cœur des enfants puisqu'elle permet aussi que le ballon sorte le moins possible de l'aire de jeu, mais s'avère parfois moins esthétique (on peut pas tout avoir!)

Chez « Casal Sport », certaines options diffèrent de « Paysage concept »: les paniers de basket peuvent être placés à différentes hauteurs, le city stade ne possède pas des angles droits mais est de forme hexagonale:



Les différents matériaux composants le stade sont présentés et touchés: rambardes bois ou métal, filets des butts et pelouse. On termine la présentation par la « visite » de quelques terrains avec un casque de réalité virtuelle.

Après cette présentation par « Casal sport », nous retournons à l'école pour terminer notre réunion CME et évoquer le téléthon, qui se tiendra le lendemain, à la salle polyvalente de St Cyprien sur Dourdou.

Nous faisons le point sur les objets qui ont été confectionnés par les enfants et qui seront vendus vendredi soir: cartes de vœux, boules à neige.

Il reste également des objets invendus de l'année passée et qui seront à nouveau proposés aux personnes présentes: portes-clés, mini peluches spéciales Téléthon. Nous fixons des prix pour chaque objet, une affiche devra être créée pour indiquer les prix.

Chaque élu du CME viendra avec un gâteau fait à la maison. Il est également précisé que des petits gâteaux salés seraient les bienvenus compte tenu de l'heure où nous serons présents sur le stand (vers 19h, juste avant le repas organisé). Les gâteaux seront proposés à prix libre.

Le Samedi 8 Décembre, tous les enfants du CME disponibles sont invités à nous rejoindre pour partir à la visite du terrain multisports de Balsac, construit par l'entreprise « Paysage concept ». Le rendez-vous est fixé à 10h à l'école de St Cyprien.

La prochaine séance du CME aura lieu le Jeudi 10 Janvier. Nous devons d'ici là, déterminer les couleurs du futur « city stade » afin de les proposer à la mairie.