


Présents : Gabriel/Noah/Emma/Malo/Galilée/Charlotte/Alizée/Charlotte

Adultes :Roseline/Camille/Violaine

Points abordés		Commentaires
1	Accueil et infos	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture du compte-rendu de la dernière réunion. • Emma fait remonter l'information que certains enfants se plaignent de l'état du chemin qui longe la maternelle vers le City stade (Passage souvent boueux). • Retour sur le repas du CCAS : Roseline remercie Gabriel et Malo qui ont lu un petit texte le dimanche 11 Mars.
2	Projet sécurité routière	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Présentation des feux et des panneaux par M. Colombier de la société Axitech ➤ Sensibilisation routière de Christian et de M. Colombier auprès du CME ➤ M. Colombier présente aux enfants des circuits installés dans d'autres communes ➤ Un échange se déroule entre les enfants et M. Colombier dont il ressort que : <ul style="list-style-type: none"> 🚦 Les panneaux présentés lors de ce CME sont amovibles et que le circuit voulu par les enfants est un équipement permanent donc plus solide. 🚦 Une zone de 500m² serait un minimum 🚦 Il n'y a pas d'obligation de goudronner toute la zone, au contraire il vaut mieux garder des zones en herbe. 🚦 La durée des travaux serait de 2 mois maximum (après validation de l'étude de la société Axitech et signature des marchés de terrassement et peinture) 🚦 Le projet nécessite une collaboration avec une entreprise de terrassement et une entreprise de peinture 🚦 Le CME doit décider si on installe de l'électricité ou pas sur le site (pour l'alimentation des feux tricolores) 🚦 Possibilité d'utiliser le circuit avec tous les engins roulants non motorisés (vélos, trottinettes, karts à pédales) 🚦 Le concept de la société est de superposer 2 circuits (un pour les vélos et un autre pour les piétons) 🚦 La zone devra être sécurisée avec des consignes d'utilisation 🚦 L'étude de la société Axitech coûte 200€ : ce montant est déduit de la facture si ensuite on lui achète les panneaux. 🚦 Les panneaux explicatifs sont faits par la société Axitech en matériau écologique et recyclable 🚦 Il faut une zone de circulation style « périphérique » pour favoriser la circulation 🚦 Le CME doit envisager des aménagements paysagers 🚦 M. Colombier donne l'exemple d'un « macadam » de 3cm d'épaisseur (pas de goudron d'autoroute) 🚦 Violaine pense à A Tout Foliosain pour fabriquer et représenter symboliquement les lieux de St Martin (commerces, église, mairie, école, habitations) sur le circuit et fabriquer du mobilier ➤ Un premier budget peut être estimé: <ul style="list-style-type: none"> - 20 Panneaux : 3000 € - 4 Feux tricolores: 5000€ - Terrassement : 10 000€ - Aménagements extérieurs : 2000€ - Le budget raccordement électrique ou panneaux solaires, avec leur support reste à identifier ➤ Enveloppe globale : 20 000€ <ul style="list-style-type: none"> - Violaine demande aux enfants de réfléchir à un « cahier des charges », c'est-à-dire à ce qu'ils veulent sur le circuit :

		 Feux tricolores/ Panneaux de Stop/Sens Interdit /Ronds points/ Commerces dessinés/ Passages piétons / Carrefours / Parking / Panneaux entrée/sortie St Martin / Passage entre le circuit sécurisé et le Skate Park
4	Idées de débat pour le prochain CME	<ul style="list-style-type: none">➤ Pour ou contre la chasse ? Pour ou contre la publicité ? Pour ou contre le service militaire ?➤ C'est quoi pour vous l'école idéale ?
5	Agenda	<ul style="list-style-type: none">➤ Prochain CME le vendredi 13 Avril 2018 de 17h45 à 19h15