

Conseil d'Administration du 21 juin 2022

En présentiel

PRESENTS :

Mesdames BASSALER Agnès, CHABORD Christine, FRAENCKEL Eve, LAVAUDEN Marie-Thérèse, LOUSTALOT-FOREST Marie-Laure

Messieurs GRAND Dominique, GAMBOTTI Jean-Pierre, SERERO Pierre-Louis, QUEINNEC Olivier

ABSENTS et/ou EXCUSES :

Mesdames FRAENCKEL Eve, LOUSTALOT-FOREST Marie-Laure

Messieurs DUMOLARD Gilles, SERERO Pierre-Louis

- **Budget Participatif**

Rappel : objet = remise en eau de 3 fontaines patrimoniales du centre-ville

porteur du projet = UHCV en la personne de Jean-Pierre GAMBOTTI

Le but recherché étant que la remise en état et en eau de toutes les fontaines soit inscrite dans un plan pluriannuel ; un Plan Fontaines serait en gestation ...

Maintenant commence la phase de mise en avant de ce projet : campagne de presse

- **Notre signalement des traversées piétonnes au niveau de Chronovélo**

Réponse de la Métropole concernant ces traversées, fort dangereuses pour les piétons :

« les traversées piétonnes sont ‘suggérées’ en section courante comme en intersection ... la co-visibilité est bonne et les interactions libres d’obstacles ... bonne lisibilité/visibilité pour les piétons ... les automobilistes avec des vitesses pratiquées relativement faibles ... et les cyclistes ... le rajout de marquage supplémentaire ne semble pas à même de modifier les comportements des usagers »

« il est proposé de compléter au niveau Berriat/Thiers 2 marquages complémentaires de couleur bleue et le rafraîchissement des bandes jaunes ; après évaluation ce principe pourrait être dupliqué sur les autres traversées identifiées comme problématiques dans le périmètre CVCM »

- **Questions diverses**

- Réunions Rubriques des Unions de Quartier voisines :
Exposition/Bajatière le 23/06 à 18 h 30 sans élus
Championnet/Bonne/Condorcet/Hoche le 30/06 à 19 h en présence des élus
- Réunion concernant la réalisation de fresques sur les rideaux des commerces dans le but d’éviter les tags : 16/09 à 16 h en Mairie

Prochain C.A. le mardi 20 septembre à 18 h

