



Club écomobilité Mi-Plaine



GRANDLYON
la métropole



Club #14 - 17.10.2017

Objet : Compte-rendu

Participants : cf. liste des participants - 7 personnes présentes

Ordre du jour :

- GT Transports en commun : Lobbying SYTRAL Saint-Priest
- GT Modes Doux : carte de cyclabilité
- Covoiturage : projet LANE
- Animations 2017-2018

1. GT Transports en commun – Lobbying SYTRAL Saint-Priest

Dossier SYTRAL Saint-Priest Champ Dolin

Rappel objectif : améliorer la desserte de la ZI Mi-Plaine secteur Champ Dolin à Saint-Priest.

Secteur qui a connu un fort développement depuis 2 ans avec notamment la sortie de 2 parcs tertiaires. Aujourd'hui plus de 3000 salariés travaillent sur cette zone.

Mars 2017 : dossier de qualification du besoin envoyé au SYTRAL. + Action politique (courrier du Maire de Saint-Priest pour appuyer le dossier).

Juin 2017 : retour par courrier de la part de la Présidente du SYTRAL pour prise de contact en octobre.

Octobre 2017 : le SYTRAL va faire une proposition d'évolution de la desserte aux élus de Saint-Priest, si cette proposition est validée elle sera ensuite votée en commission SYTRAL.

- ➔ Nous devrions avoir un retour définitif d'ici la fin de l'année.

L'association Mi-Plaine et le club écomobilité se sont engagés à accompagner une modification éventuelle du service en communiquant auprès des entreprises et des salariés.

2. GT modes doux – carte de cyclabilité

Rappel objectif : communiquer sur les différents niveaux de cyclabilité des rues (données disponibles pour Genas et Saint-Priest). L'idée est de promouvoir l'utilisation du vélo pour les trajets domicile-travail en communiquant sur les bons itinéraires pour rejoindre la ZI.

Spécifications de la carte :

Carte de la ZI Mi-Plaine + 10km autour avec :

- Pistes cyclables
- Cyclabilité sous forme de couleurs (cyclabilité bonne, moyenne, mauvaise)
- Quelques itinéraires recommandés pour rejoindre la ZI depuis les principales communes alentour

+ un formulaire afin que les utilisateurs puissent faire remonter leurs remarques, observations ou suggestions.

Mise en ligne de la carte de cyclabilité :

→ A minima : carte en ligne hébergée sur le site Mi-Plaine

Aperçu : <http://u.osmfr.org/m/172984/>

→ Ou sous forme d'application open source

3. Covoiturage : projet LANE

Projet LANE

Expérimentation de covoiturage dynamique entre le Nord Isère et Lyon.

Partenariat Grand Lyon, CAPI, AREA, Pôle Métropolitain, 2 start-up.

Mise en place d'une "ligne de covoiturage" avec 3 arrêts :

- Bourgoin
- Parc technologique de Saint-Priest
- Lyon Mermoz

Système de réservation simplifié grâce à des bornes physiques et une application mobile.

Plus d'informations sur la solution développée : <http://www.ecov.fr/>

- Le projet démarre avec 1 expérimentation sur 1 ligne, par la suite d'autres lignes pourront être ouvertes.
- Nous pouvons donc imaginer une ligne reliant la ZI Mi-Plaine sous conditions de trouver un tracé avec un flux suffisant.

4. Animations

Du 6 au 21 novembre : [Challenge éco-conduite](#) du Grand Lyon

→ Communication auprès des entreprises de la ZI

Ouvert à tous les établissements.

Pour participer :

- télécharger l'application mobile « Geco air » gratuitement et s'enregistrer
- se raccrocher au groupe de votre entreprise via l'onglet Challenge (si votre entreprise n'est pas inscrite vous pouvez le faire depuis le site www.gecoair.fr)

A l'issue des 2 semaines de challenge le Grand Lyon récompensera les entreprises ayant obtenu les meilleurs scores.

Animations 2018 - programme provisoire à valider lors du prochain club :

- Mars ou avril : reconduction du Printemps à vélo à Genas en partenariat avec les commerçants
- Mai ou juin : autre événement vélo en partenariat avec Chassieu (en remplacement de la rentrée à vélo qui a dû être annulée)
- Début juin : Challenge Mobilité (prévoir une remise des prix spécifique à la ZI ?)
- + si évolution de la desserte à Saint-Priest, prévoir animation pour informer les salariés

Prochains clubs :

- 21 novembre 2017
- 19 décembre 2017
- 23 janvier 2018
- 20 février 2018
- 20 mars 2018