

Postulat

« Smart parking », une application mobile pour aider les automobilistes à trouver des places de stationnement dans le « Cœur de Ville »

Lors de la séance de restitution du « Plan Directeur Localisé (PDL) - Cœur de Ville » du 25 septembre dernier à l'Inter, les intéressés ont pris connaissance du projet dans son état actuel avant de passer aux premières phases de réalisations. La volonté est notamment de réduire la vitesse à 20 km/h dans la Vieille-Ville et d'avoir ce quartier en zone mixte piétons-voitures. En parallèle, on constate que des 336 places de stationnement à disposition en 2016, extrêmement occupées, nous allons passer à 253 places prochainement. Les mesures notamment 30 min gratuit, Fr. 2.-/h et maximum 1h30, vont accélérer la rotation des véhicules. Le problème de trouver une place disponible sera d'autant plus présent. Si l'on veut :

- assurer un accès rapide et facile aux places disponibles à proximité de l'endroit où l'on veut stationner
- éviter aux véhicules de tourner plusieurs fois dans les rues du « Cœur de Ville » sans trouver de place, puis renoncer à aller dans les commerces de cette zone
- avertir les automobilistes de ne pas entrer au « Cœur de Ville » s'il n'y a pas de places disponibles et choisir directement de stationner dans la couronne

il faut développer une application mobile affichant les places libres et occupées en temps réel. Un peu comme les feux rouges ou verts dans un parking souterrain qui indiquent la disponibilité. A la question sur ce sujet lors de la séance de restitution, la réponse de M. le Maire a été qu'il est à l'étude un détecteur de présence sous les places de stationnement, mais pas de réponse précise sur la communication et la gestion des places disponibles. C'est précisément le but de ce postulat « Smart parking », une application mobile pour aider les automobilistes à trouver des places de stationnement dans le « Cœur de Ville » en temps réel avec un accès sur Internet par une application mobile. L'information serait transmise par la technique des objets connectés à une application pour smartphone qui afficherait les rues et les places disponibles. A l'avenir, les navigateurs des voitures géreront ce genre d'information sans nul doute. Des solutions existantes à adapter sont probablement à envisager. De plus, la société stemys.io de Porrentruy, active dans ce domaine informatique, pourrait probablement développer ou adapter cette application.

En résumé, nous demandons au conseil municipal d'étudier la possibilité de mettre en place une application mobile pour aider les automobilistes à trouver des places de stationnement dans le « Cœur de Ville » afin de réduire le trafic inutile et par là même le bruit, tout en augmentant la sécurité des piétons.

Porrentruy, le 27 septembre 2018

Pour le groupe PDC-JDC

Jean-Pierre Bendit

