



Herve, le 19 novembre 2015

**Concerne : Zones bleues et places de parking dans le centre de Herve**

**Monsieur le Bourgmestre, Monsieur l'Echevin du Commerce**

Nous avons été récemment interpellés par plusieurs commerçants des rues Léopold et Neuve concernant les zones bleues « 10 min » et les places de parking.

Ils ont l'impression qu'il est de plus en plus difficile de se garer, notamment dans la zone autour du carrefour à 5 bras (Belfius), depuis l'instauration des zones et depuis la suppression de la place « dans l'oreille » devant la banque, qui permettait une rotation. Les autres places créées rue de la Station « 10 min » ne leur semblent pas respectées. Il semble aussi que ce quartier revit le syndrome « poste » : de nombreux travailleurs (notamment de laboratoire) se garaient dans les rues Léopold et Neuve.

Nos questions sont donc les suivantes :

- Avez-vous également reçu ce type d'échos ?
- Y-a-il eu dernièrement une réunion de l'association des commerçants de Herve ? La Ville était-elle conviée et présente ? Si oui, ce type de questions y a-t-il été abordé ?
- En ce qui concerne les zones « 10 minutes », quels sont les sensibilisations ou contrôles qui y ont été effectués durant cette année 2015 ? Ne serait-il pas judicieux de prévoir une prochaine phase de sensibilisation, d'avertissement et de contrôles ?
- En ce qui concerne la place devant la banque, il semble qu'il s'agisse d'une demande des TEC, étant donné que les conducteurs se garaient trop à l'avant de la zone. Ce que nous pouvons comprendre. Mais est-il impensable de conserver cette place en la traçant au sol au bon emplacement, garantissant ainsi un passage aisé du bus ?
- En ce qui concerne les personnes qui travaillent dans ces différentes rues, ne serait-il pas possible d'envoyer des courriers de sensibilisation afin que les employés se garent dans une zone moins commerçante mais néanmoins non loin de leur lieu de travail ?

**En vous remerciant d'avance pour vos réponses**

**Marie-Martine Schyns  
Cheffe de Groupe cdH**