

## CONSEIL DE PARIS

### Conseil Municipal

#### Extrait du registre des délibérations

-----

Séance des 27, 28, 29 mars 2017

**2017 V74.** Vœu relatif à la mise en place d'un comité d'évaluation et de suivi sur l'affichage numérique.

-----

#### **Le Conseil de Paris, siégeant en formation de Conseil municipal,**

Considérant que la délibération 2017 DFA 23 propose d'attribuer le marché relatif au mobilier urbain d'information à Paris à SOMUPI ;

Considérant que, pour ce renouvellement, le cahier des charges proposé par la mairie permet au titulaire de réserver jusqu'à 15% du parc à l'affichage numérique, soit 244 unités ;

Considérant les qualités et garanties avancées par la Ville, et notamment une luminosité égale à l'affichage papier, une animation limitée au *slow motion*, ou encore une consommation énergétique globale en baisse de 31% par rapport à 2004 ;

Considérant que la part de l'affichage numérique pourrait augmenter sensiblement à l'avenir, en raison de son rendement économique (+ 28% de chiffre d'affaires pour le titulaire du marché) entraînant une augmentation du montant des redevances pour la ville ;

Considérant ainsi que cette première expérimentation doit être l'occasion d'évaluer les effets des panneaux d'affichage numérique avant leur généralisation, en matière de pollution lumineuse, leurs effets sur les piétons, les automobilistes, et tout particulièrement les très jeunes publics, mais aussi leur exposition aux dégradations ou encore leur rôle en matière de communication de crise, etc ... ;

Aussi, sur proposition d'Éric AZIÈRE, Valérie NAHMIAS, Maud GATEL, Edith GALLOIS, Fadila MEHAL, Anne TACHENE et les membres du Groupe UDI-MoDem,

émet le vœu :

- Que la maire de Paris mette en place un comité d'évaluation et de suivi de l'affichage numérique, composé notamment d'un représentant de chaque groupe politique siégeant au Conseil de Paris et des adjoints compétents ;

- Que ce comité se réunisse une fois par semestre pour échanger sur les observations et améliorations envisageables en matière d'affichage numérique ;