

Conseil d'arrondissement du 14^e

Séance du 6 novembre 2018

Vœu déposé par Carine Petit et les élus de la majorité municipale relatif au dispositif de la prévention spécialisée dans le 14^e pour la période 2019-2022

CONSIDERANT les priorités établies dans le Contrat de Prévention et de Sécurité du 14^e et notamment pour le quartier de la Porte d'Orléans,

CONSIDERANT la sectorisation actuelle des collèges du 14^e qui rattache les adolescents domiciliés dans le quartier de la porte d'Orléans aux collèges Jean Moulin et Alphonse Daudet,

CONSIDERANT les différents diagnostics établis par les partenaires associatifs et institutionnels et les directions de la ville de Paris sur le quartier de la Porte d'Orléans qui font apparaître un besoin de mise en place rapide d'actions de prévention, d'actions éducatives et d'accompagnement à la parentalité,

CONSIDERANT que les moyens en postes ETP pour l'équipe socio-éducative pour le 14^e arrondissement sont inchangés depuis plusieurs années alors que de nouvelles missions sont confiées à l'association Feu Vert dans le 14^e

CONSIDERANT que les actions à mettre en œuvre pour le quartier de la Porte d'Orléans ne peuvent pas se faire par redéploiement des équipes prévues sur les secteurs Porte de Vanves et Pernety,

VU le projet de délibération 2018 DASES 329 G relatif aux conventions à passer avec 10 associations autorisées pour la gestion d'actions de prévention spécialisée à Paris pour la période 2019-2022,

Sur proposition de Carine PETIT et des élus de la majorité municipale, le Conseil du 14^e arrondissement demande que :

- **Le périmètre d'intervention confié à l'association Feu Vert soit modifié comme suit : Zone « Cœurs de cible » Secteur de la Porte d'Orléans : boulevard Brune, boulevard Jourdan, avenue Ernest Reyer, avenue Paul Appel, centre sportif Elisabeth**
- **La dotation prévue en ETP pour l'équipe socio-éducative soit fixée à 11 afin de débiter un réel travail de prévention spécialisée et d'actions éducatives sur le quartier de la Porte d'Orléans.**