

Objet : Projet pilote de Point de retour à la sortie du Carré.

Monsieur le Conseiller communal,

La Ville mène depuis longtemps des actions de prévention avec tous ses partenaires.

Les collaborations du Plan de Prévention avec l'AGEL notamment sont nombreuses, et la Saint-Nicolas en fait partie.

Je précise que j'ai rencontré récemment l'AGEL sur ces problèmes là et je me réjouis vraiment du partenariat qui s'est non seulement noué, qui s'est entretenu et qui s'est amplifié et je souligne leur caractère responsable.

Ils travaillent à la mise en place de soirées en toute sécurité (lutte contre le harcèlement, prévention alcool, retours sécurisés...).

Lors de la Saint-Nicolas, la fête se fait essentiellement à la salle de guindaille, la musique est coupée à 1h45 et les dernières navettes des TEC partent à 2h30. Les étudiants sont sensibilisés en amont sur l'importance de prévoir leur retour en toute sécurité.

Par convention avec les TEC, des navettes sont prévues depuis la salle vers la place de la République Française (le centre-ville étant le lieu principal des kotteurs).

Les étudiants BOB ont leur entrée offerte à la salle de guindaille. Un test est effectué à la fin de la soirée pour vérifier que l'étudiant est bien négatif à l'éthylotest.

Je demanderai au Conseil de la Nuit d'étudier la possibilité de créer des zones de départ aux abords des lieux de fête. Il s'agirait d'endroits clairement identifiés, bien éclairés, sous le regard des caméras (fixes ou mobiles), sur le trajet des patrouilles de Police, permettant l'arrêt de courte durée de véhicules, ...

Ces zones permettraient d'avoir un lieu de rendez-vous précis pour les proches venant rechercher les fêtards, mais aussi de se regrouper pour ceux qui font les trajets de retour à pied.

Par ailleurs, il sera intéressant d'étudier cette possibilité en tenant compte du futur tram, qui pourrait amener une nouvelle offre de service dans le contexte festif.

Vous l'aurez compris, je suis favorable à votre proposition mais il ne sera pas possible de la déployer d'ici la semaine prochaine mais je pense que des premières avancées auront déjà lieu.