



Parti socialiste
Ville de Genève

Genève le 10 décembre 2016

Communiqué aux médias - diffusion immédiate

Budget 2017 : le PS Ville de Genève dénonce une manœuvre irresponsable et dilatoire

Le Conseil municipal a renvoyé cet après-midi l'ensemble du projet de budget 2017 à la Commission des Finances. Le Parti socialiste Ville de Genève dénonce l'attitude irresponsable et peu constructive des partis PLR, MCG, UDC et Ensemble à Gauche. La Ville de Genève se retrouve aujourd'hui sans budget pour l'année prochaine, une attitude irresponsable pour une collectivité de 200'000 habitants, cœur d'une agglomération d'un million de personnes.

Cet après-midi, une majorité du Conseil municipal a renvoyé en commission le projet de budget (à l'équilibre) proposé par le Conseil administratif. Une décision lamentable, inédite et lourde de conséquences, fruit d'un vote du MCG, de l'UDC, du PLR et d'Ensemble à Gauche. Le Parti socialiste regrette et dénonce ce vote qu'il qualifie d'irresponsable.

Travail parlementaire bâclé

Malgré une étude du projet de budget entamée en septembre, la droite élargie a attendu la dernière minute (ce matin) pour déposer une centaine d'amendements, le plus souvent incorrects sur la forme et d'apothicaire sur le fond. Une preuve d'amateurisme et d'irrespect envers la population et le fonctionnement des institutions. Ce faisant, les mécanismes salariaux de la fonction publique ne sont pas garantis, et les nouvelles prestations (postes de pompiers et places de crèche supplémentaires, par exemple) menacées. Le PS, le PDC et une partie des Verts se sont opposés en vain à cette manœuvre irresponsable et dilatoire.

Personnes de contact :

- Olivier Gurtner, Président du PS Ville de Genève (078 734 33 29)
- Grégoire Carasso, chef du groupe socialiste au Conseil municipal de la Ville de Genève (079 796 91 37)

Parti socialiste Ville de Genève

Rue des Voisins 15 Courriel: psvg@ps-geneve.ch
1205 Genève Téléphone: 022 338 20 78

www.ps-geneve.ch

www.facebook.com/psgeneve
www.twitter.com/psgeneve