

NE CAUTIONNEZ PAS CETTE MASCARADE! LE REFERENDUM DU 17 MARS EST DEMAGOGIQUE, ILLEGAL ET COUTEUX! ABSTENTION!

NE VOUS LAISSEZ PAS ABUSER !

Nous payons tous pour cette parodie de « **consultation** » démocratique, sans aucun enjeu, dont le résultat est connu d'avance, **financée par nos impôts par le biais du budget de la commune !**

Le préfet l'a déclaré illégale !

En effet, les questions soumises à consultation portent sur la Communauté de Communes du Seignanx sur laquelle **la majorité tarnosienne n'a aucune forme de pouvoir**. Le budget pour 2019 a déjà été voté. Si le but est simplement de savoir si les élus de la majorité doivent retourner au conseil communautaire, **on peut éviter cette dépense et arrêter la comédie !** Ils n'ont pas besoin qu'on leur prenne la main pour les accompagner.

Cette consultation n'est qu'un **coup de communication** supplémentaire comme le maire a l'habitude de les mener (on se souvient, par exemple, du remue-ménage autour du Tram'bus, lui aussi inutile...). **Brasser du vent** aux frais des tarnosiens et **défier la loi**, voilà ce que l'on peut retenir de cette mandature.

La vérité des chiffres : Les élus tarnosiens représentent **15 sièges sur les 33 élus** (pour 8 communes) de la communauté de commune. **La majorité municipale dispose de 13 sièges**, qui restent majoritairement vides. Pour preuve, **notre maire n'a participé à aucun conseil communautaire en 2018**. Rappelons également que certains projets tant décriés **ont pourtant été portés par l'ancienne mairesse de Tarnos**, à l'époque à l'initiative des Allés Shopping. Mais la mémoire est parfois courte et l'histoire réinterprétée...

Alternance 2017 demande aux tarnosiens de ne pas prendre part à cette mascarade et de profiter de ce dimanche en famille. Puisque la majorité municipale se plaint tellement de l'état de ses finances, les tarnosiens vont lui montrer que la première économie qu'elle pouvait faire est l'économie de cette consultation.

**NOUS COMPTONS SUR VOUS !
FAITES APPEL À VOTRE BON SENS.**