

DÉPARTEMENT  
Haute-Garonne

ARRONDISSEMENT  
TOULOUSE

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS  
DU CONSEIL MUNICIPAL DE LA COMMUNE DE SAINT-GENIÈS BELLEVUE  
2024-05

L'an deux mille vingt-quatre et le 29 janvier à 19 heures 00 minutes, le conseil municipal de la commune de SAINT-GENIÈS BELLEVUE s'est réuni au lieu ordinaire de ses séances sur convocation régulière du 24 janvier 2024, sous la présidence de Mme Sophie LAY, maire.

Etaient présents : M. ARTIGUE, Mme BOTANCH, Mme CLAEYS, M. de LASSUS SAINT-GENIES, Mme MARTIN, Mme MAURICE, M. MORILLON, M. OTAL, Mme PERTUISET, M. PEYRUCAIN, Mme PIN-BELLOC, M. ROUCH, Mme TOMAS.

Etaient absents et représentés : Mme BAYLAC, Mme GAILLARD, M. HANNON.

Etaient absents : M. AUXIÈTRE, M. PEDRONO

Mme.BOTANCH a été nommée secrétaire de séance.

**OBJET: Déclaration de soutien à la candidature de Pechbonnieu à la localisation d'un lycée de secteur**

La Région Occitanie a lancé un appel à candidature pour l'implantation d'un nouveau lycée au nord de Toulouse. Face à la hausse démographique dans le nord toulousain, la construction d'un nouveau lycée permettrait de faire face à l'augmentation du nombre d'habitant.

Cet appel à candidature est ouvert à 4 communautés de communes :

- La Communauté de Communes des Coteaux de Bellevue ;
- La Communauté de communes des Hauts-Tolosan ;
- La Communauté de commune du Frontonnais ;
- Toulouse Métropole concernant les communes membres situées au nord de Toulouse.

Au sein de la communauté de commune des Coteaux de Bellevue, la commune de Pechbonnieu se porte candidate.

Entendu l'exposé du Rapporteur,

Le Conseil municipal, après en avoir délibéré :

- **SOUTIEN** la candidature de la commune de Pechbonnieu pour la construction d'un nouveau lycée au Nord de Toulouse.
- **PRECISE** que cette délibération sera transmise à la Région Occitanie.

Ainsi fait et délibéré, les jour, mois et an que dessus.  
Pour extrait conforme.

Le Maire,  
Sophie LAY



Membres en exercice	19
Membres présents	14
Suffrages exprimés	17
Pour	17
Contre	0
Abstention	0