Marché public

Commune de Lys-Saint-Georges

Gestion, Économie et Emploi

Usages potentiels

L'usage principal de ce jeu de données sera tourné vers l'information des citoyens, avec comme objectif une démarche de transparence de la vie publique.

Ce jeu de données permet aussi une meilleure connaissance des procédures entreprises sur le territoire : grâce à celui-ci, le citoyen peut se tenir au courant des principaux travaux engagés sur son territoire.

D'un point de vue plus pragmatique, ce jeu de données permettra aussi une passation facilitée des informations entre les différentes mandatures.

Une publication sur Data.gouv permettra à la commune de mettre un premier pied dans le monde de l'OpenData.

FICHE JEU DE DONNÉES

Inspiré de: "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

Raisons de la production de ces données

Le but est de fournir à la mairie une base de données standardisée de l'ensemble des parties prenantes d'un marché public, ainsi que les principaux numéros d'identification publics. Ainsi, la mairie et les élus auront accès facilement à ces informations.

Contenu des données

Les données sont conformes à celles spécifiées par le Code de la Commande publique

Numéros d'identification : marché, acheteur, titulaire

Nature de la prestation

Montant du prix et forme de celui-ci (ferme, révisable, adaptable...)

Processus de collecte

La donnée n'est pas collectée à une fréquence précise, et aucun référent n'est identifié. Ainsi, la donnée est atteignable via l'architecte (par exemple) en charge du marché.

Fréquence de mise à jour

La fréquence annuelle devrait être suffisante, car la Mairie ne réalise des appels d'offres de marché public que de manière très occasionnelle.

Licence

Licence ouverte (2.0)

Mots clés

Aménagement, urbanisme, fourniture, prestation de service

Attributions

Ce jeu de données provient seulement des documents envoyés par la mairie de Lys-Saint-Georges

Considérations légales et éthiques

Les appels d'offres pour marché public étant des procédures publiques, il est important que la data associée soit transparente.