

REÇU LE
- 8 DEC. 2016
MAIRIE DE ST-GERMAIN-LAVAL

Service Electrification Eclairage Communications Electroniques
Bureau d'Etudes

Responsable : Emmanuelle SOURIOU
☎ 04 77 43 97 82 -- mail : souriou@siel42.fr

Monsieur le Maire
Mairie De St-Germain-Laval
2 rue du Marché - BP9
42 260 ST GERMAIN LAVAL

N/Réf. :
V/Réf. :
Copie :

Objet : Association des personnes publiques
Révision allégée n°2 du Plan Local d'Urbanisme (PLU)

St Priest en Jarez, le 5 décembre 2016

PJ : 1

Monsieur le Maire,

Vous nous avez transmis pour avis votre projet de révision allégée du Plan Local d'Urbanisme en vigueur sur le territoire de St-Germain-Laval arrêté en conseil municipal le 20 septembre 2016.

Mes services ont pris connaissance des éléments qui nous ont été envoyés et plus particulièrement du règlement et des orientations d'aménagement et de programmation (AOP).

Concernant l'aspect purement réglementaire, nous vous transmettons des propositions de rédaction, à retranscrire dans le règlement écrit afin d'assurer une meilleure intégration des critères de performance énergétique et des énergies renouvelables.

Pour ce qui des OPA nous regrettons que les réseaux secs ne soient pas abordés au même titre que les réseaux d'eau et d'assainissement, notamment dans le cadre d'extensions ou de renforcements potentiels des réseaux électriques. A ce titre nous tenons à rappeler que la commune peut solliciter la réalisation d'une étude d'expertise sur cette thématique, dans le cadre de la compétence Étude Prospective d'Aménagement du Territoire (EPAT) mise en place par le Syndicat.

Ce dossier ne soulève pas d'autre observation de notre part, en conséquence le Syndicat Intercommunal d'Energies du département de la Loire émet un avis favorable, pour la thématique « voirie et réseaux » vis-à-vis de ce projet de révision allégée de votre document d'urbanisme.

Restant à votre disposition, je vous prie de croire, Monsieur le Maire, à l'assurance de ma considération distinguée.

Pour le Président et par délégation
Le Responsable du Service
Electrification, Eclairage, Communications Electroniques


Christophe FERRAGNE