





**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS  
DU CONSEIL MUNICIPAL**

**DE LA COMMUNE DE SAINT FRANCOIS LONGCHAMP**

*Séance du lundi 13 Mai 2019*

L'an deux mil dix-neuf et le treize du mois de mai, à dix-sept heures trente, Le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans la salle de la mairie, sous la présidence de Monsieur Patrick PROVOST, Maire.

**Étaient présents :** ANDRE Jean-Luc, CHENE Bernard, CHAUVET Antoine, CHABERT Patrick, COHENDET Robert, COURT Reine, DURAND Jean-Claude, GIBERT Alain, GONTHIER Guy, PELLISSIER Jean-Marc, PITHOUD Chantal, PROVOST Patrick, REY Robert, RIVET Christian, SORNIN Frédéric et TINERT Maud.

**Absents :** PELLISSIER Daniel (procuration à GONTHIER G), AVAKIAN Grégory, BOHAN Stéphanie, BONNIVARD Emilie, DE VRIES Catherine.

<b>Nombre de Conseillers</b>	
En exercice	: 21
Présents	: 16
Absents	: 5
Votants	: 17
<b>Date de la convocation</b>	
06 mai 2019	
<b>Date d'affichage convocation</b>	
06 mai 2019	
<b>Date d'affichage délibération</b>	
17 mai 2019	
<b>Secrétaire de séance :</b>	
M. Christian RIVET	

**OBJET : AVIS SUR LE PLAN LOCAL D'URBANISME DE LA COMMUNE LES AVANCHERS-VALMOREL**

M. le Maire donne lecture au Conseil Municipal du courrier de M. le Maire de Les Avanchers Valmorel l'informant des délibérations prises en date du 08 avril 2019 :

- Adoptant le nouveau règlement du PLU
- Clôturent la concertation et en approuvant le bilan
- Arrêtant le projet de révision générale du PLU

Conformément aux articles L153-16 et L153-17 du Code de l'Urbanisme, le Conseil doit émettre son avis sur le projet de PLU présenté.

*Après avoir entendu l'exposé du Maire, et après en avoir délibéré, le Conseil Municipal, à l'unanimité :*

- ↪ **PREND ACTE** du projet de Plan Local d'urbanisme présenté par la Commune de Les Avanchers Valmorel,
- ↪ **N'EMET** pas d'observation particulière sur ce projet.

**AINSI FAIT ET DELIBERE** les jour, mois et an ci-dessus.

Pour extrait certifié conforme,  
Le Maire, Patrick PROVOST

