

VAL DE CHAISE

Haute - Savoie

COMPTE RENDU SOMMAIRE

**DE LA SÉANCE
DU CONSEIL MUNICIPAL
du 16 janvier 2019**

Nombre de Conseillers :

en exercice : 23
présents : 14 + 2 pouvoirs
votants : 16

Date de convocation :

10 janvier 2019

L'an deux mille dix-neuf et le seize janvier à dix-neuf heures, le Conseil Municipal de la Commune de VAL DE CHAISE, dûment convoqué, s'est réuni en session ordinaire, à la mairie, sous la présidence de M. Nicolas BLANCHARD, Maire de la Commune de VAL DE CHAISE.

Présents :

M. BLANCHARD Nicolas, Maire,
M. GAGNERON Ulrich, Maire Adjoint et Maire délégué Cons-Ste-Colombe ;
M. MERMIER Gérard Mme REVIL-SIGNORAT Fabienne M. CHAPPELET Patrick
M. DANTON Alain Mme SCHINDLER Rosemonde Mme KOURTCHEVSKY Joëlle
Maires Adjoints,
M. MERMIER François M. DUCRUET Alain Mme MONGELLAZ Michelle
M. LOSSERAND Hervé M. JACQUEMONT Norbert Mme LE POCHER Alexia
Conseillers Municipaux

Excusés : M. SOCQUET Pascal (ayant donné pouvoir à M. DUCRUET Alain)
M. ROSAY Jean-Jacques (ayant donné pouvoir à Mme SCHINDLER Rosemonde)

Absents : M. BRESSE Philippe - M. MURAT Alexandre - M. TELLE Philippe -
M. CARRIER Marc - M. JOSSERAND Jean-Paul - M. LADET Christian
M. SAUVAGE Jean-Luc

Mme MONGELLAZ Michelle est nommée **secrétaire de séance**.

Après avoir constaté que le quorum était atteint (14 membres présents sur 23 conseillers municipaux en exercice), la séance du conseil municipal est ouverte.

Approbation du Procès-Verbal de la séance du 17 décembre 2018.

Au cours de sa séance, Le Conseil Municipal :

- **Contribue** à la concertation publique organisée par le Département de la Hte Savoie et le Grand Annecy pour le projet LOLA (liaisons ouest du lac d'Annecy) en précisant son ressenti en matière d'aménagement du territoire.
- **Prend connaissance** de l'impact de la construction de l'unité d'ultrafiltration sur la tarification de l'eau potable distribuée par le Syndicat du Nant d'Arcier (présentation faite par M. BLAMPEY Roland, Président du SNA).

Val de Chaise, le 17 janvier 2019

Le Maire, Nicolas BLANCHARD

