

# COMPTE-RENDU DU CONSEIL MUNICIPAL DE BELLEGARDE DU MERCREDI 20 OCTOBRE 2021

## PRÉAMBULE

### Projet de Territoire

La communauté de communes est engagée dans l'élaboration de son projet de territoire, pour les années à venir. Les communes sont pleinement associées à cette démarche, qui débute par un entretien avec chaque conseil municipal.

Le document, qui récapitule les grandes étapes de la construction du projet de territoire, a été transmis à tous les élus au préalable.

L'entretien communal a été mené par un binôme normalement constitué d'un élu du Bureau et d'un agent de l'équipe de Direction ou du service urbanisme de la communauté de communes.

Ce soir, ce sont Mme Delphine COURBIER (Directrice Générale des Services de la 3CFG) et Mr Florent DE WILDE (Maire de Châtillon-Coligny), que le Conseil Municipal a eu le plaisir de recevoir.

L'objectif était de recueillir la perception du conseil municipal sur la situation de la commune, et formuler les enjeux identifiés.

Cet entretien commun a pris la forme d'un échange verbal sur plusieurs thèmes, avec des principaux points d'intérêt reportés sur une carte :

- IDENTITÉ LOCALE : Paysage bâti et naturel / Tourisme et culture,
- DYNAMIQUE ÉCONOMIQUE : Développement économique / Politique de l'habitat et de l'aménagement du territoire / Dynamique démographique-services à la population-associations,
- AMÉNAGEMENT ET BIEN VIVRE : Mobilités / Environnement / Revitalisation des cœurs de village

Au terme de cette étude collective, qui a duré 2 heures, un compte rendu sera établi par Mme COURBIER et transmis à l'ensemble des élus.

### Délibération :

Le conseil municipal, après en avoir délibéré, décide de retenir, pour la MAPA des travaux allée de la Fontaine : l'entreprise EUROVIA pour le lot 1-VRD et l'entreprise SOMELEC pour le lot 2-Eclairage public, approuve la convention de groupement de commandes avec la 3CFG et mandate le Maire ou un adjoint pour signer tous les documents afférents à ce dossier. Le coût total de ce MAPA s'élève à 205 278.79 € HT.