



PRESERVER NOTRE VILLAGE -AGIR POUR L'ENVIRONNEMENT

UNE COMMUNE QUI PROTÈGE SON CADRE DE VIE ET PRÉPARE L'AVENIR

1 | PRÉSERVER NOTRE CADRE DE VIE

- **Un développement maîtrisé** : un village qui se développe sans se dénaturer, dans le respect de son identité.
- **Un village majoritairement vert** : plus de 60 % du territoire protégé en zones naturelles et boisées.
- **Des logements à taille humaine** : des projets intégrés au village, respectueux du cadre de vie et de la loi SRU.
- **Un urbanisme concerté** : les habitants associés aux projets qui transforment La Tour.



Une équipe engagée pour notre village avec
Jean-Philippe JAL

2 | UN VILLAGE QUI SE PROJETTE

- **Un équilibre pour un village vivant** : logements, emplois et mobilités pensés ensemble pour faire vivre le village toute l'année.
- **Une offre de soins renforcée** : de nouveaux praticiens dans le futur pôle santé pour toutes les générations.
- **Des mobilités plus fluides** : rond-point, Bergeonnes et Vallon de la Charrière repensés avec les habitants.
- **Un patrimoine valorisé** : les quartiers et l'histoire du village mis en valeur par des parcours et une signalétique.
- **Préserver notre paysage** : enfouissement progressif des réseaux pour libérer les paysages et améliorer le cadre de vie

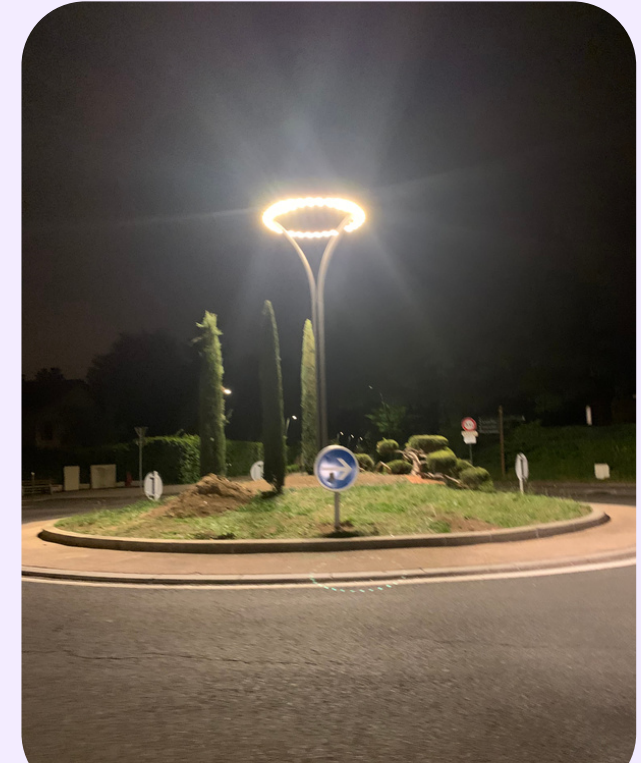


3 | DES PROJETS UTILES ET SOLIDAIRES

- **Un projet intergénérationnel au Sisoux** : construction de logements étudiants, logements seniors, des logements conventionnés SDMIS et un City-Park pour créer du lien et de la vie.
- **Des logements accessibles pour tous** : une résidence seniors et des logements sociaux près de l'EHPAD du Champ de Course.
- **Un centre village plus vert** : la place de la Halle et le vieux bourg végétalisés par un corridor vert.
- **Une anticipation de l'avenir scolaire** : des équipements adaptés à l'augmentation des effectifs.

4 | ÊTRE RESPONSABLES D'UN ENVIRONNEMENT DURABLE

- **Continuer à réduire notre consommation d'énergie** : éclairage 100 % LED et rénovations pour consommer moins et mieux.
- **Des écoles plus confortables et plus durable** : adapter les bâtiments et les cours d'école pour protéger les enfants face aux fortes chaleurs et au froid.
- **Des déplacements plus doux** : Velo'V électriques, piétons et vélos mieux intégrés dans l'espace public.
- **Protéger la nature et la santé** : arbres plantés, corridors écologiques et lutte contre les nuisibles (le moustique tigre, chenille processionnaire et le frelon asiatique...).



une commune 100% LED

