



BUDGET PARTICIPATIF 2023

LE BUDGET PARTICIPATIF, QU'EST-CE QUE C'EST ?

C'est l'opportunité pour les habitants d'une commune de participer activement à l'amélioration de leurs conditions de vie et au renforcement des liens.

Ce principe d'implication citoyenne, bien que répandu ailleurs, est tout nouveau au Beausset. Il est au cœur de notre projet de démocratie participative. En effet, nous souhaitons fournir à toutes et à tous les ressources nécessaires à la réalisation de vos idées de transformation urbaine et projets d'intérêt général.

Chaque année, un budget de 40 000 euros est mis à votre disposition.

Vous proposez, nous recueillons, vous votez, ensemble nous réalisons !

APPEL A IDÉES

du 10 septembre
au 10 décembre

INSTRUCTION

Fin Décembre
Commission de
conformité d'élus

COMITÉ

Début Janvier
Commission
technique
des services

FAISABILITÉ

Janvier
Études financière,
juridique, technique

VOTE

(1ère phase)

Février
Vote par sondage

VOTE

(2ème phase)

Mars
Réunion publique

VALIDATION

Avril
Publication des
projets

RÉALISATION

Dans les 18 mois à
compter de Mai

LES CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ

- Coût plafonné à 40 000 euros de budget,
- Pas de restriction géographique, mais uniquement sur le territoire communal,
- Respect de l'intérêt général,
- Respect des compétences communales,
- Projet non existant ou en cours,
- Investissement réalisable en 18 mois, à compter du vote du Budget,
- Projet non contraire à l'ordre public, non discriminatoire, non diffamatoire,
- Projet ne générant pas de frais de fonctionnement sauf pris en charge par un tiers.

DEVENEZ PORTEUR DE PROJET !

Les «fiches projet» ou bulletins d'inscription sont à disposition :

- en ligne sur notre site (rubrique Mairie / Budget Participatif / Campagne 2023),
- dans les bâtiments municipaux d'accueil du public : Hôtel de Ville, Maison des Arts, Pôle Saint-Exupéry, Maison du Tourisme.

Vous trouverez sur ces fiches les informations concernant leur retour et dépôt.

Pour toute question, écrivez à : budgetparticipatif@ville-lebeausset.fr