

## Budget participatif gersois, c'est le moment de voter



Budget participatif gersois, c'est le moment de voter

C'est dans la salle « Le Hangar » que le président du Conseil Départemental, Philippe Dupouy, accueillait ce lundi 25 mars un peu plus d'une centaine de citoyens porteurs d'un projet concernant le budget participatif gersois. Il s'agissait de lancer la période de vote qui se conclue le 30 avril prochain.

« Ce BPG#3 qui offre aux Gersoises et aux Gersois l'opportunité de participer à la vitalité de notre territoire à travers des projets engagés, innovants et fédérateurs, au service du bien commun. En seulement quelques jours, nous comptabilisons d'ores et déjà plus de 1100 votes, cette campagne de votation s'annonce prometteuse ! Rendez-vous est donné le 30 avril pour connaître les lauréats. », détaillait Philippe Dupouy.

Au total 130 idées validées par la Commission consultative citoyenne, réparties sur des thèmes imposés, (Solidarité, écologie environnement, numérique, alimentation durable, société citoyenneté, économie circulaire), sont mises aux votes.

Du 23 mars au 30 avril 2024 à minuit, toute personne physique peut voter pour des projets, sans condition d'âge, ni lieu de résidence.

Comment voter ?

Sur Internet via le [site budgetparticipatif.gers.fr](http://site.budgetparticipatif.gers.fr) / rubrique « Projets soumis au vote » ou par un bulletin de vote papier dans les urnes du Budget Participatif Gersois, à retrouver sur une série de marchés du Gers.

Attention, toute personne ne peut voter qu'une seule fois (papier ou internet) pour 3 projets différents. En dessous ou au-dessus de ce seuil de 3 projets, le vote ne sera pas valide.

Calendrier des prochaines rencontres sur les marchés gersois :

- Le mardi 26 mars, 9 h 30 : Fleurance
- Le mercredi 27 mars, 9 h 30 : Condom
- Le jeudi 28 mars, 9 h 30 : Miélan
- Le vendredi 29 mars, 9 h 30 : Riscle
- Le vendredi 29 mars, 16 h : Aubiet
- Le samedi 30 mars, 9 h 30 : Miradoux
- Le samedi 30 mars, 9 h 30 : L'Isle-Jourdain



P1830472.JPG