



BUDGET CLIMAT PARTICIPATIF 2025

FORMULAIRE DE DEPOT DE DOSSIER

INFORMATIONS PERSONNELLES

Afin de respecter les conditions de participation et de pouvoir vous contacter lors de la phase d'analyse des projets si nous avons besoin d'informations supplémentaires sur votre proposition, merci de remplir les champs suivants. Ces informations restent confidentielles et sont destinées à un usage strictement interne.

NOM :

PRÉNOM :

NOM DU GROUPEMENT DE CITOYEN OU DE L' ASSOCIATION (le cas échéant).....
.....

TÉLÉPHONE :

MAIL :

CONDITIONS DE PARTICIPATION

Je déclare sur l'honneur résider sur le territoire de la Communauté de Communes de Grand Orb et avoir plus de 16 ans.

VOTRE PROJET (*renseignez ci-dessous le nom de votre projet*)

.....

.....

CATÉGORIE (cochez la ou les cases correspondantes)

- Préservation de la biodiversité
- Protection de la ressource en eau
- Les mobilités douces
- L'alimentation durable
- La prévention des déchets et l'économie circulaire
- Les énergies renouvelables
- L'adaptation au changement climatique

RÉSUMÉ DE VOTRE PROJET

Décrivez de manière synthétique votre projet en précisant ses caractéristiques principales (localisation, objectif principal, public cible).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

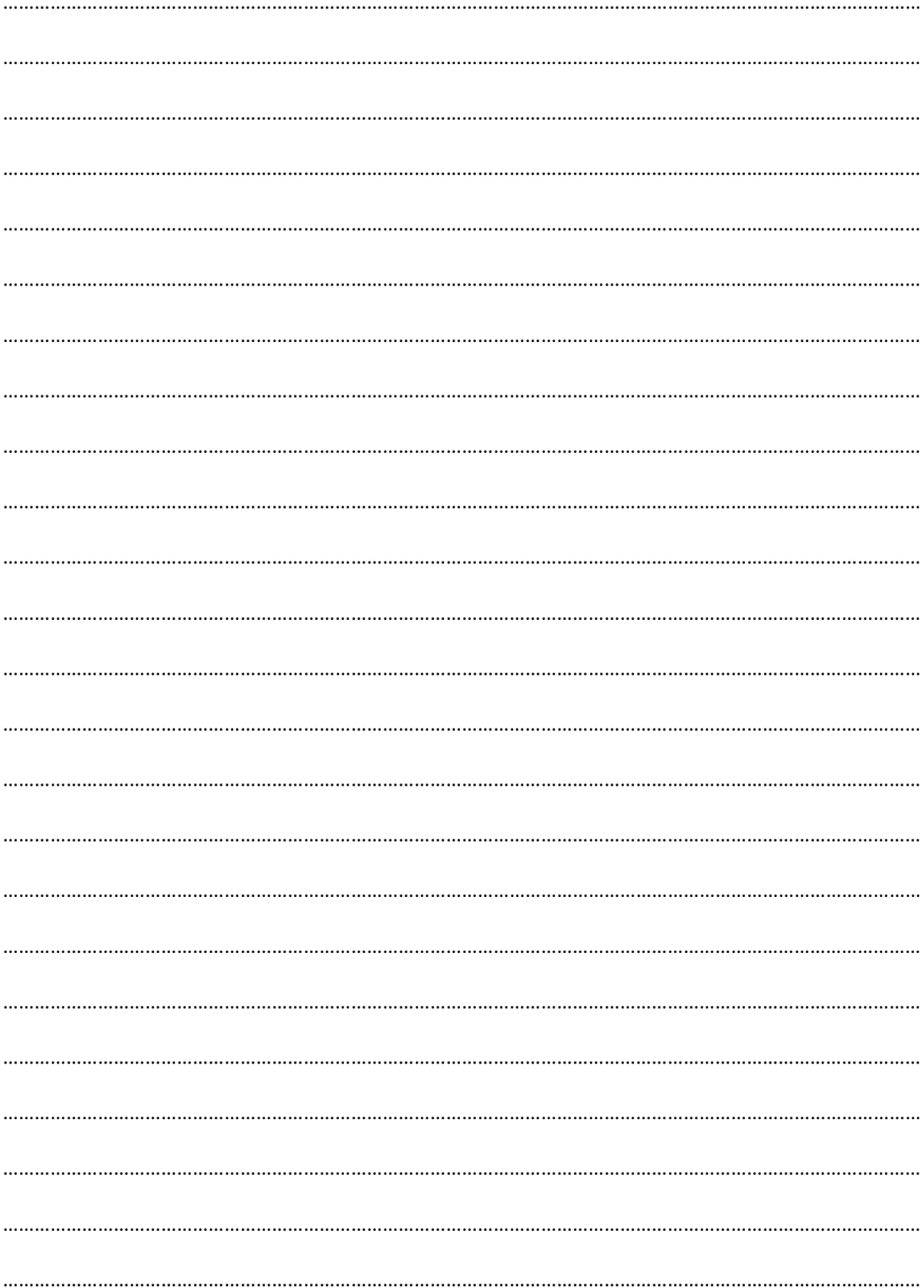
.....

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Décrivez votre projet en précisant les objectifs. Si vous le souhaitez, vous pouvez joindre des documents annexes, illustrations, photos... complétant votre proposition. Si vous avez besoin de plus de place pour décrire votre projet, vous pouvez continuer sur papier libre.

.....

.....



PLANNING PREVISIONNEL DU PROJET

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ESTIMATION DU COÛT DU PROJET

Estimez au mieux les dépenses liées à votre projet.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FORMULAIRE À DÉPOSER AVANT LE 31/07/2025

par mail : planclimat@grandorb.fr

en format papier à l'adresse : Communauté de Communes Grand Orb, 6t rue René Cassin, 34600
BEDARIEUX