

Direction
Mission Ingénierie des Territoires

Bilan des dispositifs financiers DDR/DDR+/F2D

Année 2023

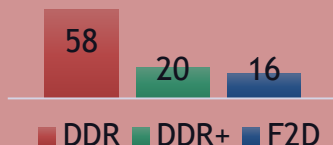
15 DECEMBRE 2023

EN BREF

2 036 500€ de subventions

273 500€ DDR
1 013 000€ DDR+
740 000€ F2D


94 projets accompagnés



Thématiques prégnantes en 2023 :

Ecoles
Espaces publics résilients
Sport

Commerces de proximité
Rénovation énergétique
Ouvrages d'art



Un investissement conséquent en faveur des projets des collectivités



Effort financier significatif (de 10 à 30% du montant du projet)



7 subventions supérieures à 100 000€



Maintien du soutien aux collectivités gersoises malgré la conjoncture financière défavorable pour le CD32
Niveau d'engagement financier conséquent / appui personnalisé et gratuit en ingénierie technique et de gestion de projet



Une affirmation des priorités du CD32 en matière de politiques publiques



76% des subventions accordées à des projets relatifs à la transition écologique

Ciblage des projets financés en accord avec les politiques publiques prioritaires du CD32
Rénovation énergétique des logements communaux, des écoles, îlots de fraîcheur, équipements sportifs...



Effet incitatif des subventions du CD32 sur la qualité et l'orientation des projets
Incitation à la rénovation globale, à la réflexion sur les usages, à la désimperméabilisation et renaturation des espaces publics, à la prise en compte de l'enjeu sur les ouvrages d'art...



Une complémentarité avec l'ingénierie départementale et les dispositifs des cofinanceurs

Convergence des critères de sélection des dossiers avec DETR, fonds vert et dispositifs de la Région (règle de consommation des précédentes subventions, état d'avancement des projets, prégnance des projets de développement durable...)



Soutien affirmé à la rénovation des Ouvrages d'Art en complément de l'ingénierie technique et de projet et en cohérence avec les critères DETR 2023



Cohérence avec l'ingénierie de gestion de projet
Seuls les projets matures sont financés, afin que tous écueils soient levés et l'estimatif du projet au plus près du réel – accompagnement en ingénierie proposé