Types de projets « argent contre travail »

Le tableau ci-dessous présente le large éventail de projets « argent contre travail » existants, classés ici par type, mis en œuvre dans le cadre de programmes publics de travail d’urgence ou à long terme.

|  |  |
| --- | --- |
| Domaine de travail | Activités |
| Infrastructures économiques |
| Secteur routier | * Réfection/entretien des routes rurales et urbaines
* Construction et entretien des routes de desserte et des sentiers (par ex. revêtement, traitement des boues)
* Dégagement des routes et entretien des espaces verts
* Marquage des routes et mise en place de panneaux de signalisation
* Abattage de roches pour la construction des routes
* Construction/entretien de passerelles pour piétons
* Construction/entretien de caniveaux, de canaux, de barrières et de murs de soutènement
* Évaluation de l’état des routes
* Construction d’arrêts de bus, de rampes d’accès aux trottoirs et d’escaliers
* Nettoyage des infrastructures routières existantes
 |
| Marchés | * Réfection/construction de marchés publics
* Pavage des places de marché
* Construction d’installations de stockage, de routes d’accès et de parcs de stationnement
* Plantation d’arbres pour faire de l’ombre
* Installation de latrines et de fosses d’évacuation des déchets
* Surélévation des héliports, des places de marché et des marchés d’animaux/de bétail
 |
| Systèmes d’irrigation/autres infrastructures productives | * Réfection/amélioration des systèmes d’irrigation à petite échelle
* Creusement et protection de canaux et de conduites d’irrigation
* Construction de petites structures de récupération de l’eau (p. ex. cuvettes, barrages en terre, réservoirs) pour l’irrigation, la pêche et l’abreuvement du bétail
 |
| Infrastructures sanitaires |
| Eau potable | * Construction et entretien :
* de réseaux communautaires d’approvisionnement en eau
* de puits peu profonds (y compris les pompes manuelles et les accessoires)
* de petits barrages
* d’étangs et d’autres structures de récupération de l’eau, de tranchées et d’abris
* de systèmes d’évacuation et de canaux
* Extension des systèmes de distribution des eaux
* Déviation de cours d’eau
* Développement et protection des sources
 |
| Eaux pluviales | * Construction et entretien :
* de gabions et de matelas Réno
* de canaux recouverts d’herbe ou d’un revêtement
* de systèmes de drainage
* de puits d’infiltration
* Installation de tuyaux et d’arcs
 |
| Eaux usées et déchets solides | * Construction/réfection/entretien :
* de réseaux d’égout
* de bouches d’égout et de plaques d’égout
* de bassins de maturation ou de floculation
* de fosses d’évacuation des déchets
* de latrines humides ou sèches
* Collecte des ordures dans les zones urbaines pauvres
* Préparation de sites intermédiaires et principaux de décharge
* Sensibilisation aux questions d’assainissement par le biais de programmes éducatifs
 |
| Infrastructures sociales |
|  | * Construction/réfection/entretien :
* de salles de classe et d’infrastructures de formation
* de dispensaires et de centres de santé communautaires
* d’établissements fournissant des services sociaux
* de centres de garde d’enfants
* de foyers de soins infirmiers
* de centres et de bibliothèques communautaires
* d’installations de loisirs (théâtres, parcs, terrains de jeu)
* de douches publiques, de toilettes ou de latrines
* de logements pour les groupes à faible revenu ou vulnérables
* Fabrication d’éléments de maçonnerie et de fermes de toit sur place
* Peinture des bâtiments publics et des murs dans les rues
* Balayage des rue
* Gestion de centres de garde d’enfants
 |
| Projets environnementaux/agricoles |
| Projets de préservation des sols et des eaux | * Aménagement de terrasses et construction de petits barrages pour augmenter l’infiltration des eaux de ruissellement
* Afforestation
* Installation de pépinières, de terres à bois communautaires et de coupe-feux
* Protection des ravines par le biais d’ouvrages de maçonnerie ou de gabions
* Ouvrages de protection contre les inondations, tels que des digues, des barrages ou des murs de protection
* Drainage des zones saturées d’eau
* Restauration des plans d’eau traditionnels, notamment désenvasement des réservoirs
* Remise en état des plans d’eau (p. ex. élimination de la jacinthe d’eau)
 |
| Productivité et disponibilité des terres, et restauration de la fertilité des sols  | * Fermeture de zones/terres à bois
* Agrosylviculture à plusieurs couches/étages
* Mesures de conservation physique, p. ex. aménagement de terrasses sur le versant des collines
* Développement de micromarchés de niche
* Coupe des arbres dangereux
* Mesures biologiques
* Enlèvement des débris/taille des buissons
* Restauration des terres très dégradées
* Contrôle des ravines
* Constitution de tas de compost/engrais organique pour les terres cultivées
 |
| Disponibilité des fourrages | * Constitution de barrières végétales et de ceintures fourragères
* Mesures de préservation
* Collecte de semences fourragères
* Systèmes d’enclos
* Contrôle de l’engorgement hydrique des sols
* Pépinières à usages multiples
 |

Adaptation de : *Public works as a safety net: design, evidence, and implementation*, Banque mondiale (2012)