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)