

**PROJET DE DEVELOPPEMENT TRANSITOIRE AU TRAVERS DE LA CHAINE DE VALEUR AGRICOLE ET DE LA DIVERSIFICATION DES MOYENS DE SUBSISTANCE AU NORD ET SUD KIVU.**

**Volet : CONSTRUCTION DES INFRASTRUCTURES COMMUNAUTAIRES.**

ACTIVITES A REALISER A DANS LES TERRITOIRES DE WALIKALE (Nord Kivu) – WALUNGU et MWENGA (Sud Kivu)

TERRITOIRE/ZONE DE REALISATION DES PROJETS	TYPE DE CONSTRUCTION	DESCRIPTION des Ouvrages à réaliser
WALIKALE	<b>Complexes d'entrepôt constitués de 5 ouvrages.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Construction des entrepôts en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour le stockage des produits agricoles, ayant des portes, fenêtres métalliques ; un système de ventilation de la toiture ; des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques ; des installations électriques pour l'attente des potentiels raccordement à l'énergie électrique et la fourniture des équipements nécessaires dans l'entrepôts (palettes, table, chaises, étagère, tamis, extincteur, ...)</li> <li>2) Construction des aires de séchage des produits agricoles en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) et un système d'assainissement d'eau.</li> <li>3) Construction des boutiques d'intrants agricoles en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) pour la vente des intrants agricoles, ayant des portes et fenêtres métalliques.</li> <li>4) Construction des abris d'unités de transformation des produits agricoles (abri du moulin) en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) ayant des portes et fenêtres métalliques.</li> <li>5) Construction des Blocs latrines, avec fosse sèche ventilée (type VIP), vidangeable, en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré), ayant des portes en bois.</li> </ol>
	<b>Pavillon de Marché</b>	➤ Construction des pavillons de marché en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour la vente des produits agricoles et manufacturés, ayant des assises et étalage en matériaux durables aussi et des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques.
	<b>Centre d'alphabétisation</b>	1) Construction des centres d'alphabétisation en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour apprentissage de la communauté à lire et écrire, pour usage communautaire comme salle de réunion ou de fête; ayant des portes, fenêtres

		<p>métalliques, des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques, des installations électriques pour l'attente des potentiels raccordement à l'énergie électrique et la fourniture des équipements nécessaires dans le centre (tables, chaises, étagères,...)</p> <p>2) Construction des Blocs latrines, avec fosse sèche ventilée (type VIP), vidangeable, en matériaux durables (briques cuites ou bloc ciment vibré), ayant des portes en bois.</p>
	<b>Construction des ouvrages de génie civil</b>	<p>➤ Ces ouvrages de génie civil sont envisagés pour renforcer le confort, la sécurité et la praticabilité des routes qui seront réhabilitées, entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les dalots cadre, pour le franchissement des gros obstacles (rivière,);</li> <li>- Les buses, les dalots ordinaires pour assainissement de la route ;</li> <li>- La création des drains ou canaux d'irrigation, maçonnerie ou non ;</li> <li>- Construction des murs de soutènement en maçonnerie sèche (gabions) ou non ;</li> <li>- Réhabilitation ou réparation des ouvrages de génie civil existant localement dans les axes routiers à réhabiliter ;</li> <li>- Construction des fossés maçonnés.</li> </ul>
WALUNGU	<b>Complexes d'entrepôt constitués de 5 ouvrages.</b>	<p>1) Construction des entrepôts en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour le stockage des produits agricoles, ayant des portes, fenêtres métalliques ; un système de ventilation de la toiture ; des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques ; des installations électriques pour l'attente des potentiels raccordement à l'énergie électrique et la fourniture des équipements nécessaires dans l'entrepôts (palettes, table, chaises, étagère, tamis, extincteur, ...)</p> <p>2) Construction des aires de séchage des produits agricoles en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) et un système d'assainissement d'eau.</p> <p>3) Construction des boutiques d'intrants agricoles en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) pour la vente des intrants agricoles, ayant des portes et fenêtres métalliques.</p> <p>4) Construction des abris d'unités de transformation des produits agricoles (abri du moulin) en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) ayant des portes et fenêtres métalliques.</p> <p>5) Construction des Blocs latrines, avec fosse sèche ventilée (type VIP), vidangeable, en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré), ayant des portes en bois.</p>
	<b>Pavillon de Marché</b>	<p>➤ Construction des pavillons de marché en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour la vente des produits agricoles et manufacturés, ayant des</p>

		assises et étalage en matériaux durables aussi et des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques.
	<b>Centre d'alphabétisation</b>	<p>1) Construction des centres d'alphabétisation en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour apprentissage de la communauté à lire et écrire, pour usage communautaire comme salle de réunion ou de fête; ayant des portes, fenêtres métalliques, des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques, des installations électriques pour l'attente des potentiels raccordement à l'énergie électrique et la fourniture des équipements nécessaires dans le centre (tables, chaises, étagères,...)</p> <p>2) Construction des Blocs latrines, avec fosse sèche ventilée (type VIP), vidangeable, en matériaux durables (briques cuites ou bloc ciment vibré), ayant des portes en bois.</p>
	<b>Construction des ouvrages de génie civil</b>	<p>➤ Ces ouvrages de génie civil sont envisagés pour renforcer le confort, la sécurité et la praticabilité des routes qui seront réhabilitées, entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les dalots cadre, pour le franchissement des gros obstacles (rivière,);</li> <li>- Les buses, les dalots ordinaires pour assainissement de la route ;</li> <li>- La création des drains ou canaux d'irrigation, maçonnerie ou non ;</li> <li>- Construction des murs de soutènement en maçonnerie sèche (gabions) ou non ;</li> <li>- Réhabilitation ou réparation des ouvrages de génie civil existant localement dans les axes routiers à réhabiliter ;</li> <li>- Construction des fossés maçonnés.</li> </ul>
MWENGA	<b>Complexes d'entrepôt constitués de 5 ouvrages.</b>	<p>1) Construction des entrepôts en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour le stockage des produits agricoles, ayant des portes, fenêtres métalliques ; un système de ventilation de la toiture ; des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques ; des installations électriques pour l'attente des potentiels raccordement à l'énergie électrique et la fourniture des équipements nécessaires dans l'entrepôts (palettes, table, chaises, étagère, tamis, extincteur, ...)</p> <p>2) Construction des aires de séchage des produits agricoles en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) et un système d'assainissement d'eau.</p> <p>3) Construction des boutiques d'intrants agricoles en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) pour la vente des intrants agricoles, ayant des portes et fenêtres métalliques.</p>

		<p>4) Construction des abris d'unités de transformation des produits agricoles (abri du moulin) en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré) ayant des portes et fenêtres métalliques.</p> <p>5) Construction des Blocs latrines, avec fosse sèche ventilée (type VIP), vidangeable, en matériaux durables (briques cuites ou blocs ciment vibré), ayant des portes en bois.</p>
	<b>Pavillon de Marché</b>	<p>➤ Construction des pavillons de marché en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour la vente des produits agricoles et manufacturés, ayant des assises et étalage en matériaux durables aussi et des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques.</p>
	<b>Centre d'alphabétisation</b>	<p>1) Construction des centres d'alphabétisation en matériaux durables (en briques cuites ou blocs ciment vibré) pour apprentissage de la communauté à lire et écrire, pour usage communautaire comme salle de réunion ou de fête; ayant des portes, fenêtres métalliques, des dispositifs de collecte et stockage d'eau de la toiture dans des citernes (capacité 3000 litres) protégés par des petites clôtures en treillis métalliques, des installations électriques pour l'attente des potentiels raccordement à l'énergie électrique et la fourniture des équipements nécessaires dans le centre (tables, chaises, étagères,...)</p> <p>2) Construction des Blocs latrines, avec fosse sèche ventilée (type VIP), vidangeable, en matériaux durables (briques cuites ou bloc ciment vibré), ayant des portes en bois.</p>
	<b>Construction des ouvrages de génie civil</b>	<p>➤ Ces ouvrages de génie civil sont envisagés pour renforcer le confort, la sécurité et la praticabilité des routes qui seront réhabilitées, entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les dalots cadre, pour le franchissement des gros obstacles (rivière,);</li> <li>- Les buses, les dalots ordinaires pour assainissement de la route ;</li> <li>- La création des drains ou canaux d'irrigation, maçonnerie ou non ;</li> <li>- Construction des murs de soutènement en maçonnerie sèche (gabions) ou non ;</li> <li>- Réhabilitation ou réparation des ouvrages de génie civil existant localement dans les axes routiers à réhabiliter ;</li> <li>- Construction des fossés maçonnés.</li> </ul>