**FICHE TECHNIQUE GEOSPATIALE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet :** | Assistance Technique en vue d’élaborer des normes et standards de l'information géospatiale dans le cadre de la mise en œuvre du géoinfrastructure et de renforcer la capacité des parties prenantes pour l’application du système. |
| **Nom du Client :** | MTP / PACT / Banque Mondiale |
| **Dates** | **Début :** 07/22  **Fin :** En cours |
| **Description du projet :** | |
| **Objectif global :**  Système de Géoinfrastructure exploitable et opérationnelle pour le secteur Infrastructures Routières.  Objectifs spécifiques :  - système actuel au sein du DOAT diagnostiqué et validé par les parties prenantes ;  - données à intégrer dans le système défini de manières claires et précises ;  - méthode efficiente de collecte des données ;  - matériel nécessaire complet acquis pour l’exploitation du système ;  - guide technique et outil de contrôle des données élaboré ;  - renforcement de capacité des acteurs.  L’alimentation du système en données devra se faire dans une région pilote d’intervention du projet PACT : Alaotra Mangoro, Atsimo-Atsinanana et Anosy  **Finalités :**  Le projet vise à développer un système d’informations géographique (webmapping) sur l’état des infrastructures routières actuelles (route, pont, dalot, radier, station de pesage, bac) ainsi que d’autres infrastructures telles que les hôpitaux, les sanitaires, les infrastructures sur l’eau potable, l’éducation, les réseaux ferroviaires, …  <https://geo-infrastructure-mg.com/carte>  <http://78.138.45.242/lizmap/index.php/view/>  Il vise également à développer un système de collecte de données géoréférencées de terrain sur Android ainsi qu’une application de contrôle d’intégrité de données | |
| **Partenaires éventuels** | |
|  | |