**Cadre logique Association Chlorophylle – Accès à l’eau et à l’assainissement pour la commune d’in Gall 2020-2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Logique d’intervention | IOV | Sources de vérification | Conditions (hypothèses) |
| Objectifs globaux | Un meilleur accès à l’eau et à l’assainissement pour la commune d’in Gall | Taux de raccordement, taux d’équipement en fosses, suivi sanitaire. | Mairie + Syndicat de l’eau + Centre de santé | Les services de l’état mobilisent les données pour ces indicateurs. |
| Objectifs spécifiques | - Une gouvernance affirmée (R1 et R2)  - Un accès à l’eau facilité et de qualité (R3, R5, R10)  - une salubrité retrouvée (R4, R6, R7, R8, R9) | - des formations sont mises en œuvres,  - le comité de salubrité est régulier  - une enquête usager sur l’eau et la salubrité | Une enquête usager sera faite sur le modèle déjà fait en 2017 pour les fosses et latrines sur la salubrité (50) | Les acteurs poursuivent leur engagement dans le comité de salubrité |
| Résultats | R1. Le renforcement des capacités des acteurs  R2. Une bonne gouvernance  R3. Rénovation d ‘une pompe à motricité humaine  R4. Une meilleure salubrité  R5. Améliorer l’accès à l’eau potable  R6. Améliorer l’écoulement des eaux de pluies  Une étude 3D sur les écoulements  R7. Réduire les infections sanitaires  R8. Améliorer les infiltrations d‘eau de pluie  R9. Sensibiliser la population  R10. Préserver la qualité de la nappe phréatique | 50 jours/homme de formation  Nbr comité  1 nouvelle pompe installée  Nbr de fosses  Nbr et mètre d’adduction  Nbr et mètre de rue  Une étude réalisée  Nbr de mares comblées  500 arbres plantés  Nbr de sensibilisation  Quantité et qualité des déchets dangereux collectés | Chlorophylle Niger  Mairie - PV Comité  Chlorophylle Niger  Chlorophylle Niger  Chlorophylle Niger  Chlorophylle Niger  Chlorophylle Niger  Chlorophylle Niger  Femmes Relais  Mairie | Les matériaux et la main d’œuvre sont disponibles |
| Activités | A1. Formation santé  A1. Formation tressage plastique  A1. Formation gestion de projet  A2. Un comité de salubrité tous les 6 mois  A3. Réinstallation de la pompe sur un puits ciment  A4. Identification des bénéficiaires et maçonnage des 100 fosses  A5. 10 adductions d’eau réalisées  A6. Réalisation de 500 m de rue pavée  A7. Réalisation d‘une étude 3D  A7. Comblement de mares insalubres  A8. Plantation de 500 arbres  A9. Des actions de sensibilisation en porte à porte  A10. Réaliser des collectes de déchets dangereux | Moyens  1 agent sur place à temps plein  1 groupe de Femmes Relais  1 agent de la Mairie  1 local + 1 moto  bureautique | Coûts  Personnel Sud = 8 232 €  Investissements = 86 058 €  Mission France = 6 098 €  Etude formations = 8 384 €  Fonctionnement = 2 098 €  Valorisation = 3 811 €  Total = 114 681 € | Une situation politique stable |