



L'amélioration de la gestion du service public de l'eau dans la Région de Kayes : retour d'expériences

Réunion d'échanges

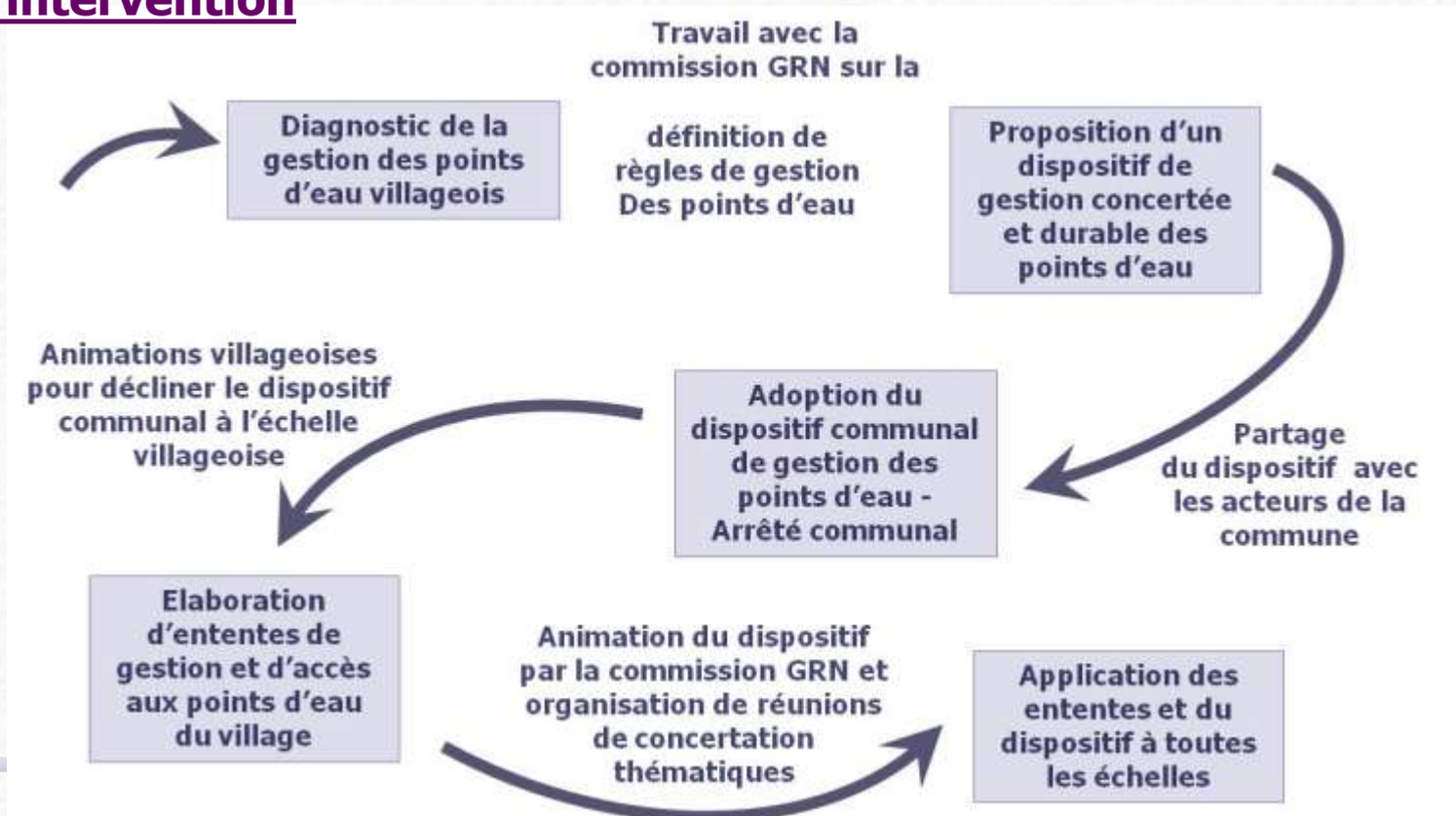
19 octobre 2011

Intervenant : sandrine.vincent@grdr.org

Le programme « Gouvernance de l'eau »

Objectif : l'amélioration du système de gestion de l'eau à l'échelle communale favorise un accès durable et équitable aux ressources pour l'ensemble des usages (domestiques, agricoles, pêche, etc.)

Logique d'intervention



Zone d'intervention



3 communes très différentes (taille, population, contexte, accès, etc).

Diagnostic des points d'eau et de leur gestion

La participation d'enquêteurs

- Recrutement d'enquêteurs et de guides locaux (AVDL)
- Formation des enquêteurs avec 2AEP
- Suivi des enquêteurs et coordination assurée par le GRDR et 2AEP



Un travail de diagnostic sur tous les villages

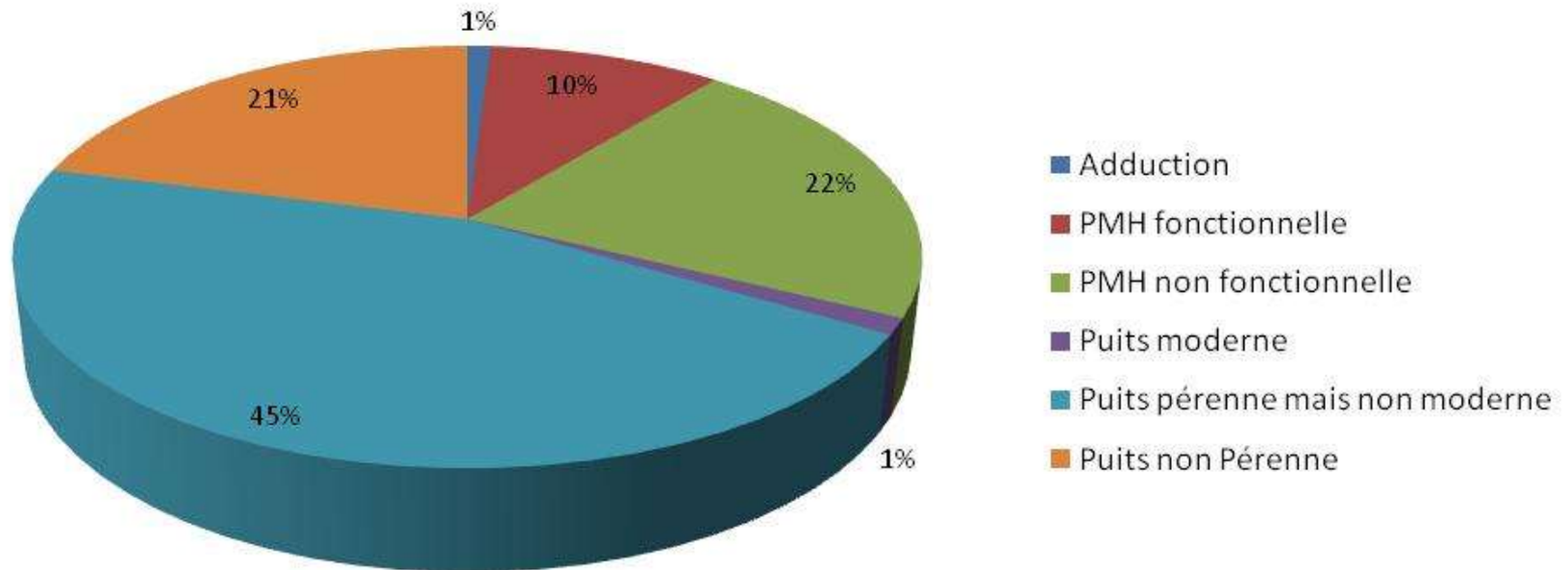
- 63 villages enquêtés
- Caractérisation de l'ensemble des points d'eau
- Identification des modalités de gestion des points d'eau (facteurs de réussite et facteurs de blocage)

Une analyse technique des pannes

- Mission de la DRH sur 70 points d'eau
- Identification des pannes pour 31 PMH

Diagnostic des points d'eau et de leur gestion

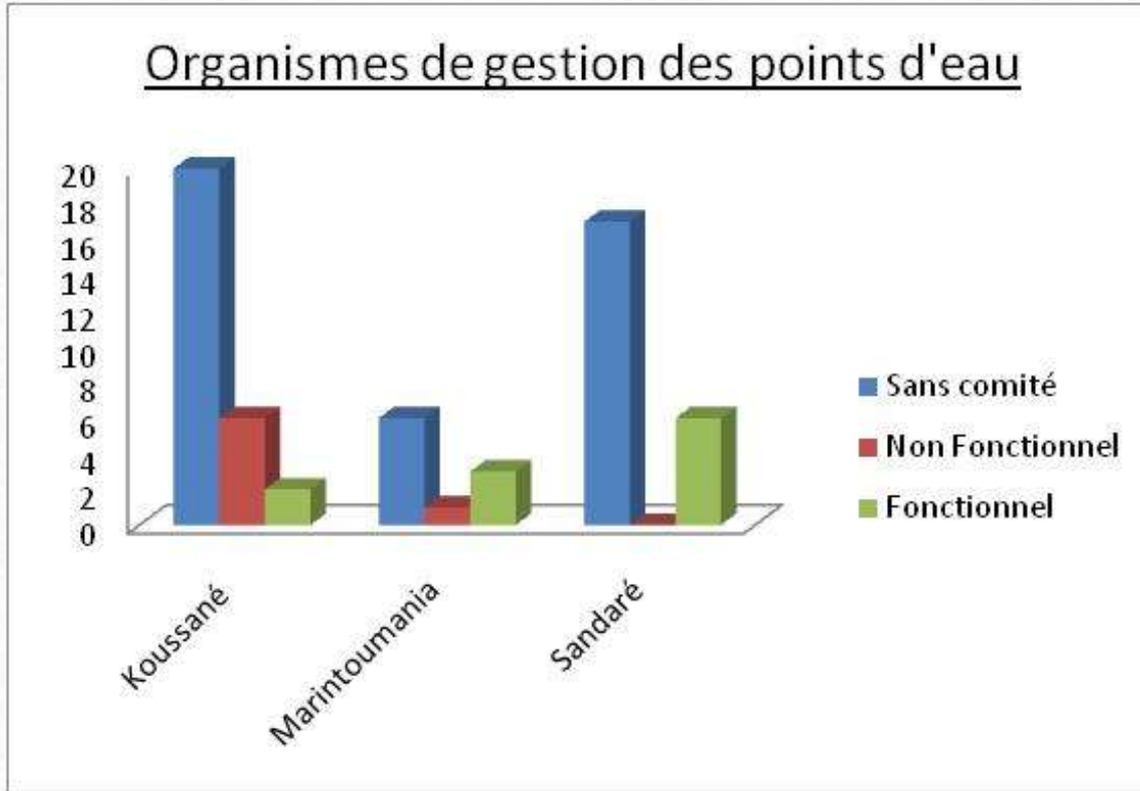
Typologie des points d'eau potable



Les 3 communes ont 406 points d'eau (127 PMH, 279 puits et 4 AEP).

12 % seulement sont des points d'eau potable

Diagnostic des points d'eau et de leur gestion



Une majorité de points d'eau sans comité dans les 3 communes

Seuls 9 % des villages ont mis en place un comité de gestion

Sur les 18 comités de gestion existant, seuls 11 sont encore fonctionnels

A part pour les adductions d'eau, aucun des points d'eau ne s'organise pour prévoir les pannes (pas de cotisation, pas de paiement de l'eau, pas d'entretien régulier des infrastructures)

Diagnostic des points d'eau et de leur gestion



La majorité des pannes dure plusieurs mois, voire des années

La commune est désengagée de l'entretien et de la réparation des pompes

La majorité des pannes concerne les pièces d'usure (coupelles fendues, fuites d'eau, cassures de tuyaux ou de tringle, roulements, axe, chaîne)

Manque de confiance entre les villageois et les réparateurs qui ont souvent pratiqué des tarifs prohibitifs pour de petites pannes

Une méconnaissance des avantages de la consommation de l'eau potable → recours aux puits, puisards, eau de surface en cas de panne

Suite au diagnostic...

Validation du diagnostic en AG

Elaboration plans d'action

- Actions de sensibilisation
- Amélioration de la gestion
- Amélioration de la salubrité des points d'eau
- Amélioration des capacités des acteurs locaux
- Favoriser des réparations de qualité

Mise en application du plan d'action

- Mise en place des comités villageois
- Formation des élus et des commissions GRN (avec 2AEP et la DRH)
- Réalisation des ententes locales de gestion des points d'eau
- Sensibilisation : radio, animation scolaire, etc.
- Réflexions sur l'organisation de la maintenance avec les réparateurs

Village	No. habitants	No. de points d'eau			
...	0	2	0	0	1
...	2	2	0	0	2
...	2	1	1	1	1
...	0	1	1	1	1
...	2	1	1	1	0
...	2	2	1	0	1
...	1	1	0	0	1
...	1	2	1	2	1
...	0	1	1	1	0
...	0	1	2	2	3
...	1	0	0	0	5
...	1	0	0	0	2

Les premiers effets du programme...

Principale difficulté : une méconnaissance des populations sur l'importance de l'eau potable pour la santé.

Malgré tout, après une année, déjà des avancées...

Meilleure connaissance de leur rôle par les élus

Prise en main des question d'eau potable par les villages

- Couverture des puits de certains villages de manière autonome
- Début d'application des ententes avant même leur signature
- Ouverture d'un compte par une majorité de comités villageois

Amélioration de la filière maintenance

- Identification et renforcement des réparateurs
- Concertation sur les tarifs de réparation
- Création d'un dépôt de pièces détachées



Pour aller plus loin...

Une réflexion à l'échelle de l'intercommunalité de l'ACGK

- Mutualisation des moyens
- Possibilité d'avoir un véritable service technique de l'eau et l'assainissement
- Possibilité d'organiser un STeFi de l'ensemble des points d'eau (PMH et puits)
- Meilleure organisation de la maintenance
- Compétitivité des communes au sein de l'intercommunalité
- Prise en compte définitive du problème d'AEP sur un territoire cohérent

Accès à l'eau potable des populations de l'intercommunalité ACGK





L'amélioration de la gestion du service public de l'eau dans la Région de Kayes : retour d'expériences

Merci de votre attention

Intervenant : sandrine.vincent@grdr.org