

# ATELIER DE PARTAGE ET D'ÉCHANGE SUR LES ENJEUX DE L'IMPLICATION DU GENRE DANS LA FOURNITURE D'EAU POTABLE ET DANS LA GESTION DES POINTS D'EAU DANS LA REGION DU SAHEL

## PRESENTATION DES RESULTATS DE LA RECHERCHE SUR L'IMPACT DES RAPPORTS DE GENRE AUTOUR DE L'UTILISATION DES SERVICES WASH DANS DEUX COMMUNES DE LA REGION DU SAHEL



# Plan

## Introduction

### I. Présentation de l'étude

- 1.Objectifs
- 2.Méthodologie

### II. Présentation des sites de recherche

### III. Résultats

- 1.Sources d'approvisionnement en eau
- 2.Collecte de l'eau (domestique et productif)
- 3.Temps de collecte
- 4.Paiement des services d'eau
5. Prise décision des hommes et des femmes dans le ménage

### III. Problématique d'accès à l'eau dans les villes de Gorgadji et de Arbinda

## Conclusion

# INTRODUCTION

## INTRODUCTION

CARE Water Team (Atlanta) a récemment lancé des études sur l'empowerment et la contribution des femmes à la durabilité des services WASH.

Cette étude vise à mieux cerner les rapports sociaux de genre autour de l'utilisation des services WASH et leurs impacts sur leur durabilité.

Cette recherche a été menée dans 18 communautés dont:

- ▶ 10 communautés au Ghana
- ▶ 8 communautés au Burkina, dont 4 dans la Région du Sahel

Dans la Région du Sahel, la recherche a concerné les villages de:

Lelly  
Boundounoudji

Gorgadji

Djika  
Gorel

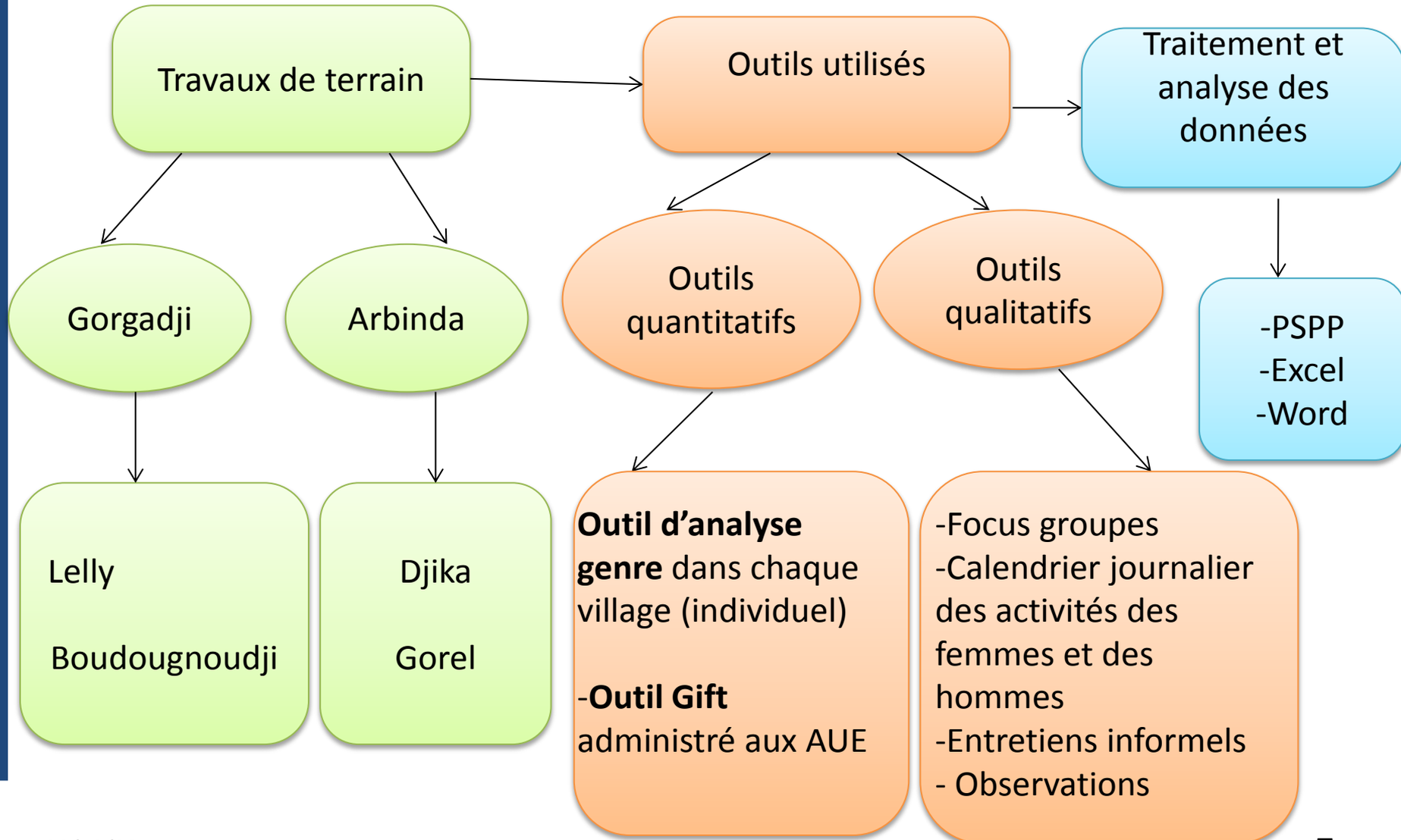
Arbinda

# I. PRÉSENTATION DE L'ÉTUDE

## 1. Objectifs

- Permettra de mieux comprendre et cerner les impacts des rapports sociaux de genre autour de l'utilisation des services WASH.
- Cerner les difficultés rencontrées par les femmes dans l'exercice de leur fonction au sein des AUE
- D'identifier et d'analyser les facteurs de différenciation et de fonctionnalité des AUE
- De mieux comprendre l'apport des femmes dans le bon fonctionnement des AUE et dans la redevance des communes.

## 2.METHODOLOGIE



## II. Présentation des sites de recherche

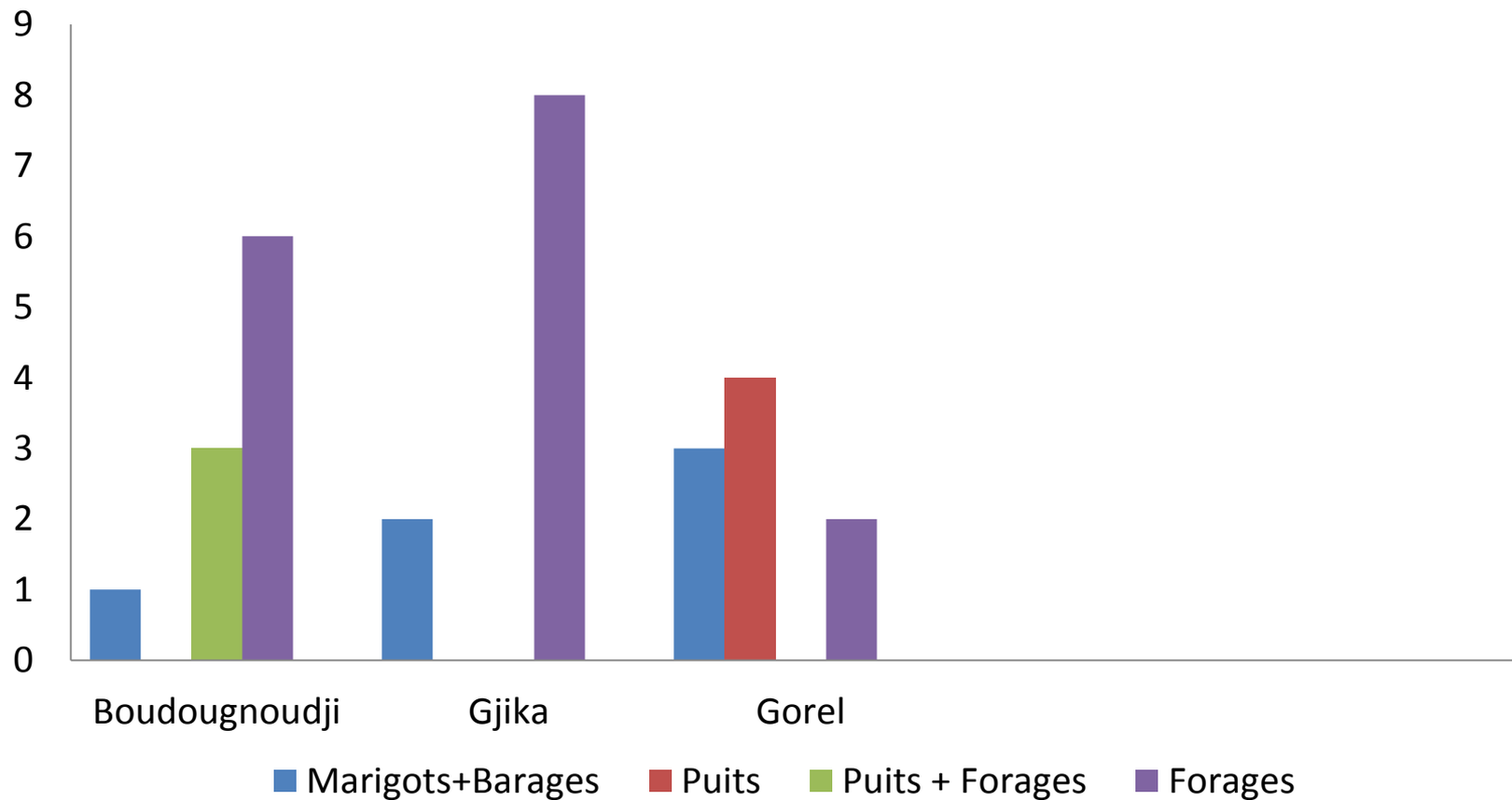
## II. Présentation des sites de recherche

### Caractéristiques des villages concernés par la recherche

- ▶ Une grande diversité culturelle avec des différences dans les rapports de genre (Peuhls, Rhimahibés, Les Fulsés, Sonraii, Bella, Mossi, Gourmachtés)
- ▶ Diversité linguistique
- ▶ Communautés pastorales qui pratiquent l'agriculture et souvent le maraichage
- ▶ Les villages sont vastes avec de grands quartiers éloignés les uns des autres
- ▶ Zones inaccessibles en saison pluvieuse (Lelly, Djika)

# RESULTATS

## Sources d'approvisionnement en eau



## Sources d'approvisionnement en eau



## Sources d'approvisionnement en eau

La faible utilisation des PMH s'explique par:

- ▶ L'abandon des PHM en saison pluvieuse
  - Le déplacement de certaines familles vers les hameaux de culture loin des points d'eau potable
  - Difficultés d'accès des PMH en saison pluvieuse
  - La persistance de l'utilisation de sources d'eau non potable comme les barrages et les marigots par les communautés surtout en saison pluvieuse (Cas de Gorel)

## Sources d'approvisionnement en eau

- Les difficultés de paiement de l'eau (surtout dans les villages et les communes où l'eau est payée au volume).

Quand la femme n'a pas d'argent, elle peut revenir sans eau du PMH, ou choisit de s'approvisionner au niveau des sources d'eau gratuitement (souvent non potable) (Exemple de Djika)

- ➡ L' éloignement des PMH de certains quartiers
- ➡ La charge de travail des femmes dans toutes les communautés
- ➡ La pression du bétail au niveau des points d'eau en saison sèche
- ➡ L'insuffisance de PMH





## Usages de l'eau

L'eau est utilisée:

Usages domestiques

- Eau de boisson
- Cuisson des repas
- Lessive
- Vaisselle
- Bain

Usages productifs

- Bétail
- Maraichage
- Production de bière de mil
- Orpaillage



Lelly, Septembre 2014



Boudougoudji, Septembre 2014



Lelly, Septembre 2014



Moussouan, Mai 2014



Gorgadji, Mai 20



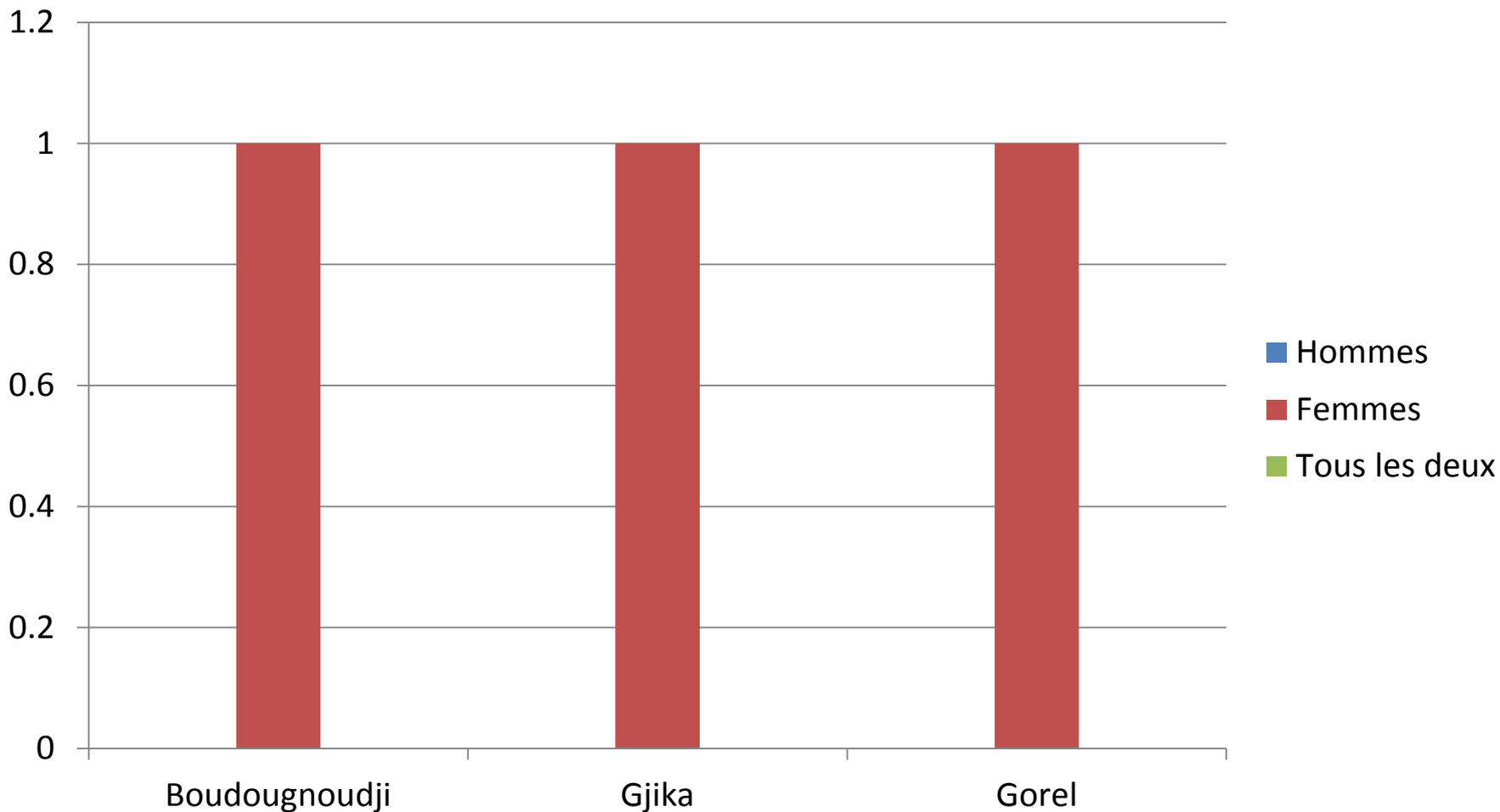
Lelly, Septembre 2014

## Usages de l'eau

Usages de l'eau	Gorgadji		Arbinda	
	Lelly	Boudougoudji	Gjika	Gorel
Usages domestiques	Jeunes femmes et enfants	Jeunes femmes et enfants	Femmes et enfants	Femmes et enfants
Usage pour L'élevage	Jeune Femmes pour le petit bétail Et l'homme et enfants pour le gros bétail	Jeune Femmes pour le petit bétail Et l'homme et les enfants pour le gros bétail	Femmes pour le petit bétail Et l'homme et les enfants pour le gros bétail	Femmes pour le petit bétail Et l'homme et les enfants pour le gros bétail
Accès et Usage pour le maraichage	Femmes âgées et l'aide des jeunes femmes	Femmes âgées et l'aide des jeunes femmes	-	Par les hommes et l'aide des femmes
Orpillage	Sites d'or distants	Sites distants	Sites d'or distants	Sites d'or distants

# COLLECTE DE L'EAU

## Collecte de l'eau



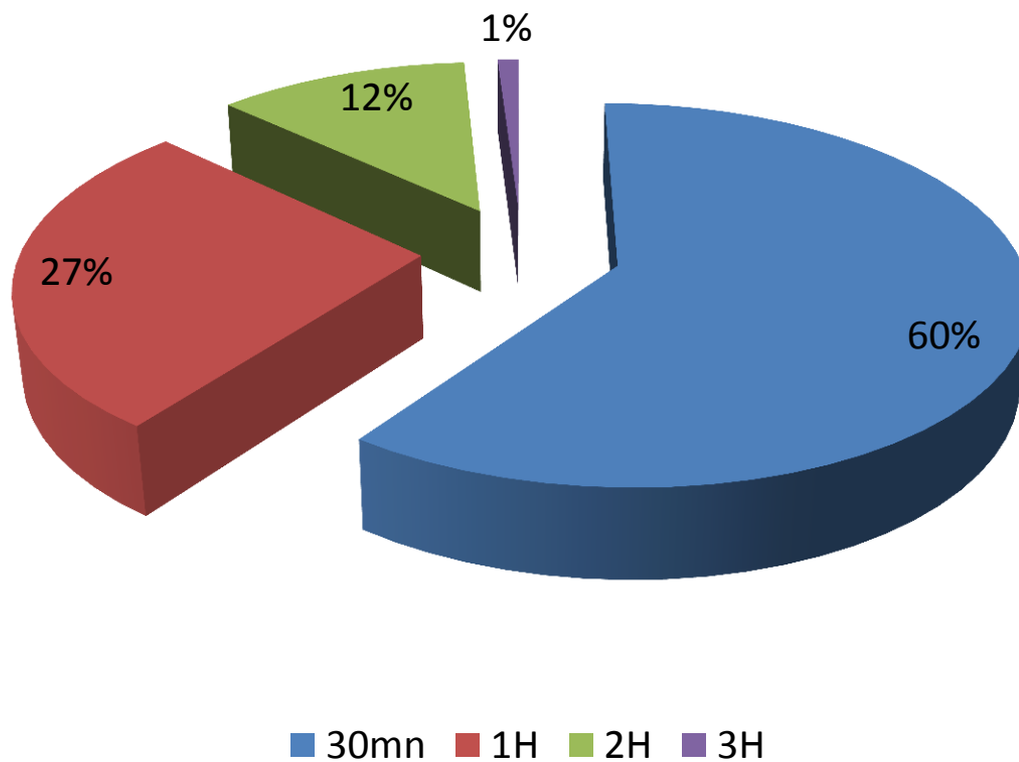
## Collecte de l'eau

- Les femmes sont pratiquement les seules chargées de la collecte de l'eau dans toutes les 4 communautés souvent avec l'aide des enfants pour les besoins domestiques et productifs
- Dans les communautés Peulh, Rhimahibés, Fulsés, les hommes contribuent à la collecte de l'eau quand la distance du point d'eau au ménage devient importante
- Dans les communautés Mossi et Gourmatché, les femmes assument cette tâche quelque soit la distance d'éloignement du point d'eau au ménage



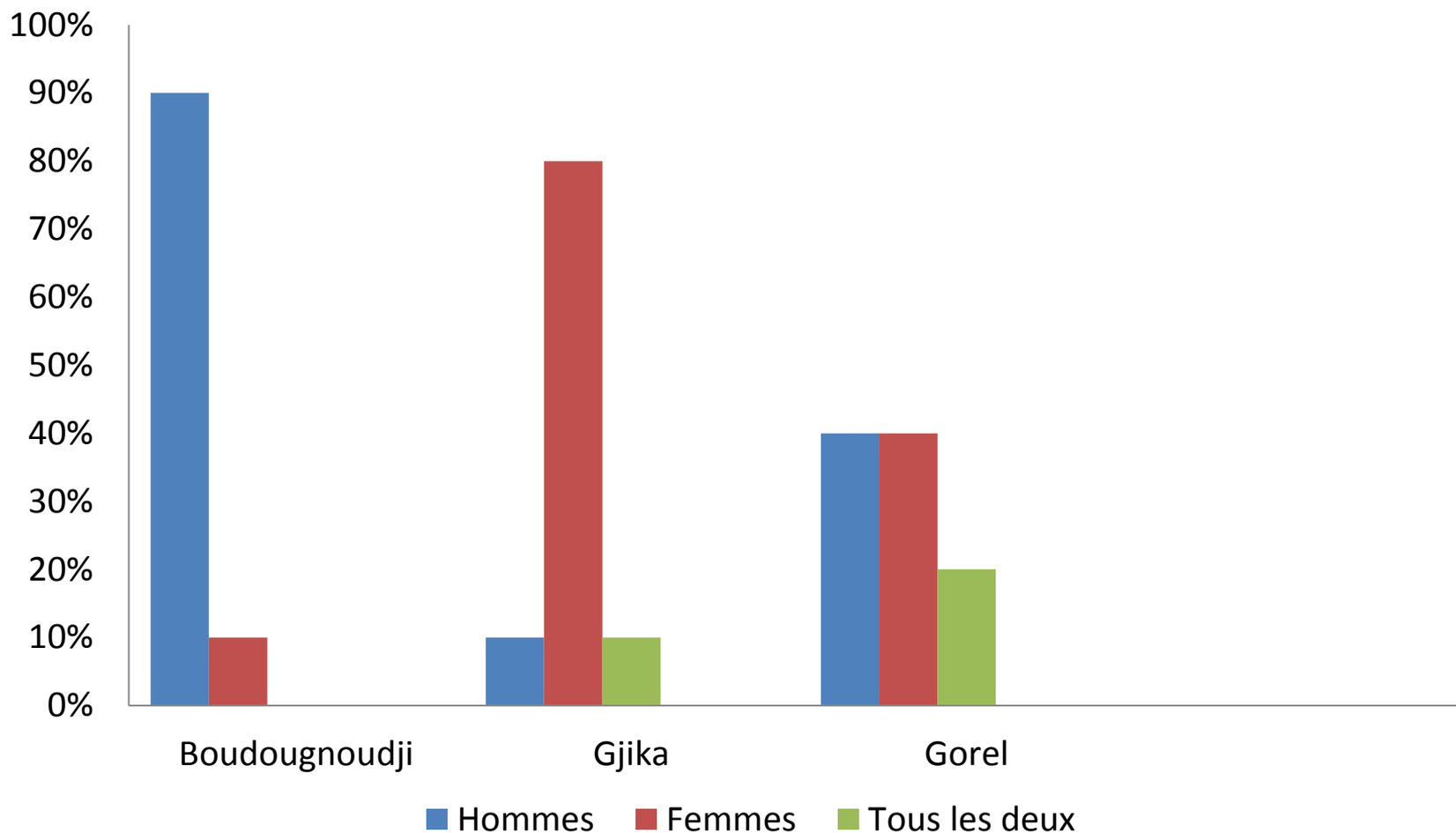
# TEMPS DE COLLECTE

## Temps de collecte



# PAIEMENT DES SERVICES D'EAU

## Paiement des services d'eau



## **Païement des services d'eau**

La culture et le mode de vie des communautés influencent sur la personne responsable du paiement de l'eau.

Chez les Peuhl, Fulsés et les Rhimahibés, ou la femme n'a pas l'obligation de participer aux dépenses de la famille, c'est l'homme qui est le principal payeur des services d'eau.

Dans les communautés Mossi et Gourmachtés, l'homme paie l'eau quand il possède du bétail et la femme paie l'eau pour l'usage domestique.

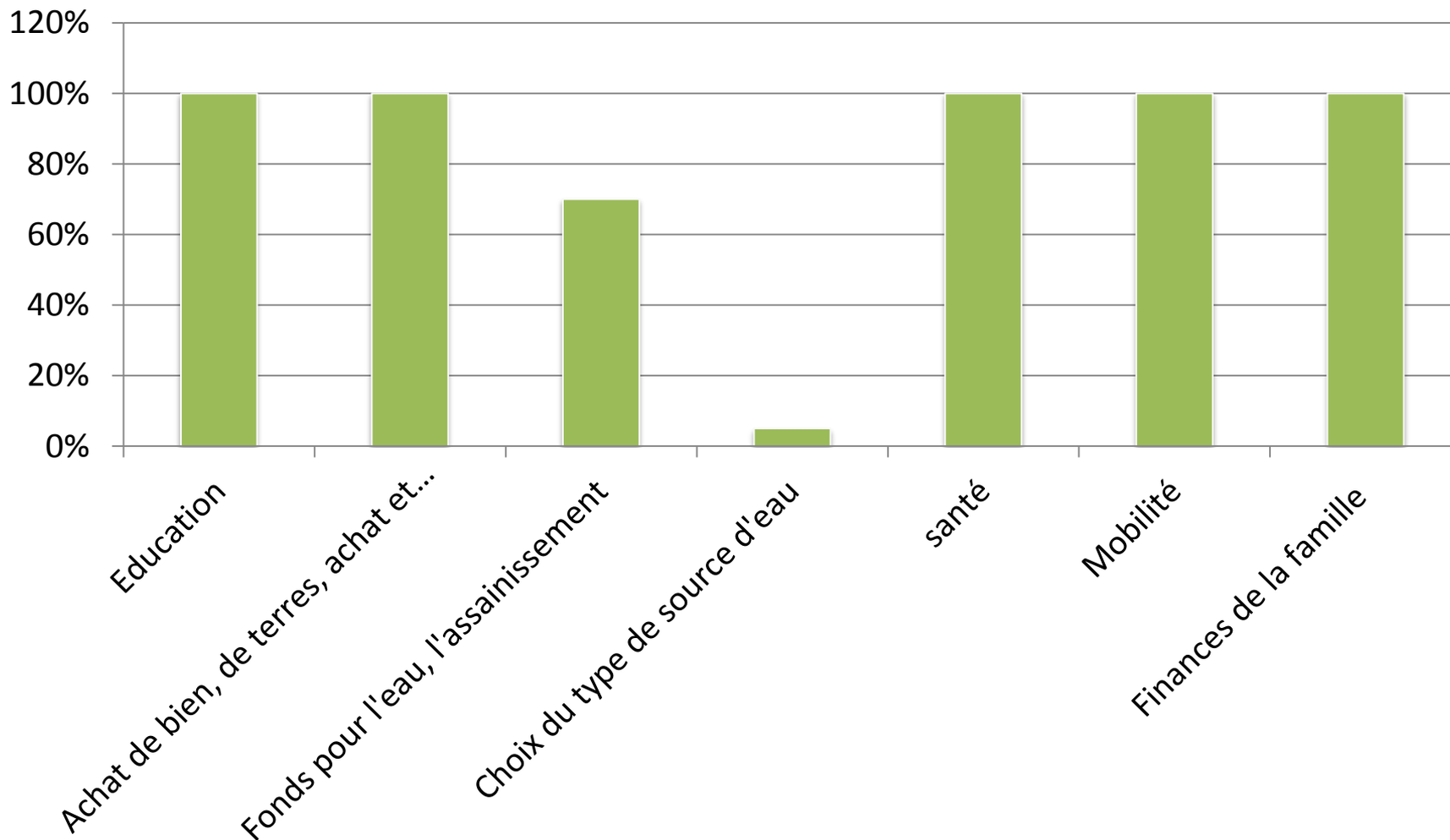
En général dans les communautés et les communes où le système de paiement de l'eau se fait au volume, ce sont les femmes qui paient l'eau principalement (Cas de Djika, de Gorgadji et Arbinda ville)

A cause souvent des difficultés pour le paiement, elles peuvent revenir sans eau et sont contraintes de s'approvisionner au niveau des sources d'eau non potable

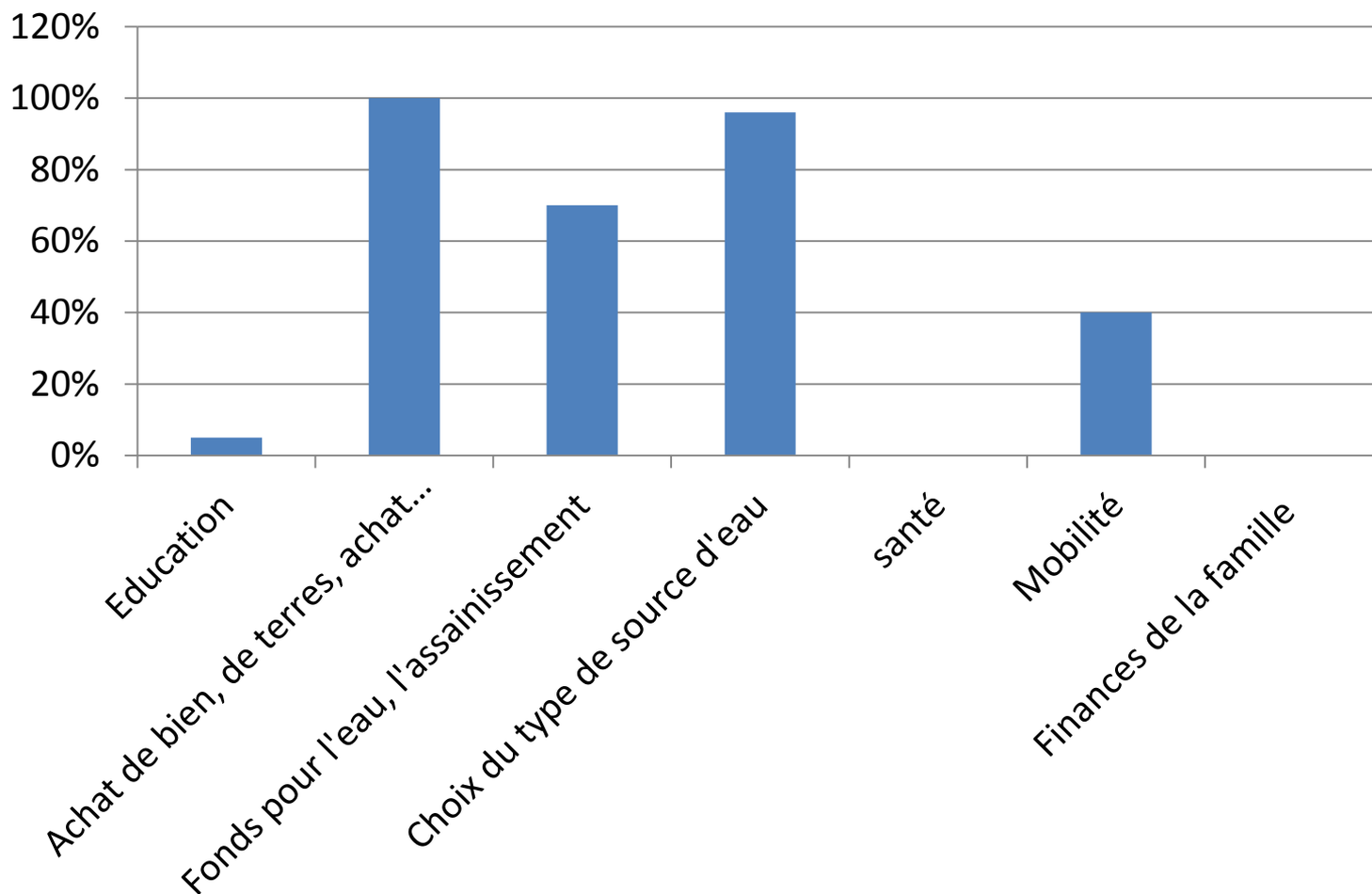
A Lelly Gourmatché, les femmes paient l'eau 6 mois sur 12 mois

# Prise de décision des hommes et des femmes dans les ménages

## Prise de décision des hommes dans le ménage



## Prise de décision des femmes dans le ménage



## Prise de décision des hommes et des femmes dans le ménage

La prise de décision dans le ménage est essentiellement masculine.

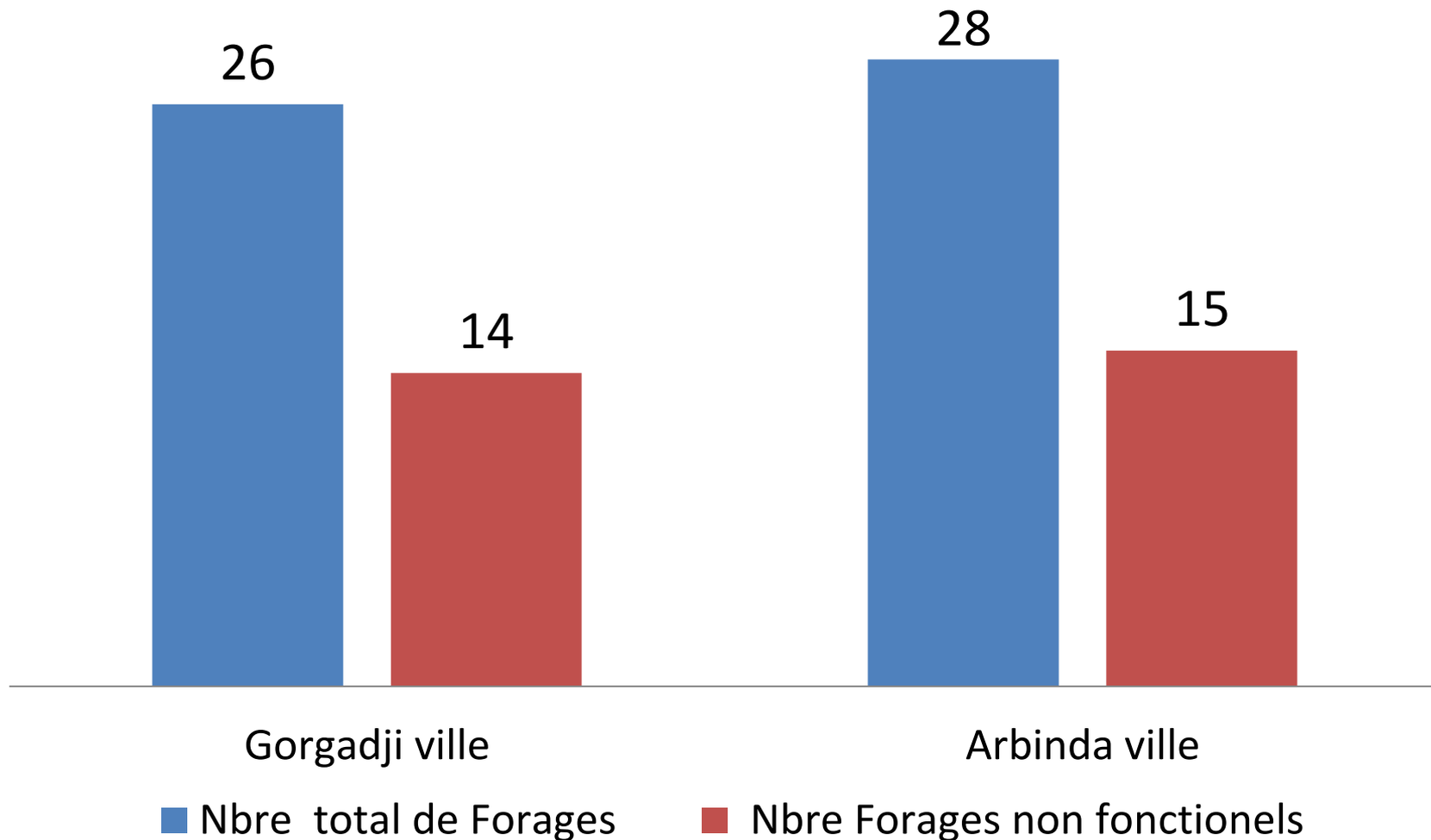
La prise de décision des femmes dans le ménage concerne surtout le choix du type de sources d'eau.

Quand les femmes sont fatiguées, quand elles sont chargées ou quand elles n'ont pas d'argent pour acheter l'eau potable au niveau des PMH, elles vont collecter l'eau au niveau des sources d'eau non potable

- Réduction du temps de collecte
- La proximité d'autres sources d'eau non potable des ménages
- La charge de travail
- Le paiement de services d'eau

# **III. PROBLÉMATIQUE D'ACCÈS A L'EAU DANS LES VILLES DE GORGADJI ET DE ARBINDA**

### III. Problématique d'Accès A l'eau dans les villes de Gorgadji et de Arbinda



- Sur les 12 forages fonctionnels à Gorgadji, 5 fontaines alimentées par deux puits ne fonctionnent que 2 heures de temps par jours soit de 14 Heures à 16 heures.
- A Arbinda, L'ONEA en période chaude n'arrive plus à satisfaire les besoins en eau de la ville
- Un bidon d'eau qui coute 10 francs à la fontaine est revendu entre 50 et 100 francs et jusqu'à 200 à Gorgadji

La non fonctionnalité de certains forages est due à la non disponibilité de la ressource en eau:

- La profondeur de la nappe
- Faiblesse de la nappe
- Tariessement de la nappe

**Conséquences directes et indirectes de cette problématique:**

-Période de crise en eau en saison pluvieuse et surtout en période chaude

- les conflits entre usagers domestiques et éleveurs et vendeurs d'eau
- Impacts sur les relations conjugaux (Les femmes dorment au niveau des points d'eau)
- Impact sur la scolarisation des enfants
- Recrudescence de la vente d'eau et les impacts sur les ressources financières, 2 bidons de 20L à 25 F au niveau du PHM revendu à 100 F ou 200 F
- Utilisation d'autres sources d'eau non potables ( Impacts sur la santé des communautés)
- Allongement du temps de collecte





**Gorgadji, 2014**



**Gorgadji, 2014**



**Lelly, 2014**

# CONCLUSION

## CONCLUSION

Les résultats de cette recherche ont montré que la durabilité des services WASH peut être fragiliser par les normes de genre.

Elle peut être influencée par:

- Le manque de confiance des femmes en elles-mêmes
- Leurs faibles capacités à prendre des décisions dans la gestion des services WASH
- Les faibles ressources dont elles disposent
- La charge importante de travail des femmes
- Les difficultés liées au paiement des services d'eau par les femmes

Tous ces facteurs peuvent affecter le choix du type de source d'eau et la qualité de l'eau que les femmes apportent à leur ménage et la durabilité des services WASH.