



**Ministère de l'Environnement,  
de l'Eau et de l'Assainissement**

-----  
**Secrétariat Général**

-----  
**Direction Générale de l'Eau Potable**

# SITUATION DE LA GESTION DU SPE EN MILIEU RURAL AU BURKINA FASO



**26 novembre 2024**

Présenté par Fasaon Maria Goretti, Ingénieur du Génie rural, DGEP

# Plan de l'exposé

## **Introduction**

- I. Bref historique de la gestion du SPE
- II. Dispositif organisationnel de la gestion du SPE
- III. Situation de l'état physique des ouvrages
- IV. Situation de la gestion des ouvrages d'AEP
- V. Succès et faiblesses de la gestion du SPE

## **Conclusion**



# Introduction



08 février 2001 adoption de la Loi d'orientation relative à la gestion de l'eau



21 décembre 2004 adoption de la Loi portant Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT), ensemble ses modificatifs



25 juin 2021 adoption de la Loi portant cadre juridique et institutionnel du partenariat public privé au Burkina



03 novembre 2000 décret portant adoption d'un document cadre de la réforme du système de gestion des infrastructures hydrauliques d'alimentation en eau potable en milieux rural et semi-urbain

# Introduction



03 mars 2009 décret portant transfert des compétences et des ressources de l'Etat aux communes dans le domaine de l'approvisionnement en eau potable et de l'assainissement



10 octobre 2014 décret portant modalités de transfert des compétences et des ressources de l'Etat aux communes dans le domaine de l'eau et de l'électricité



09 juin 2016 arrêté portant adoption du PN-AEP

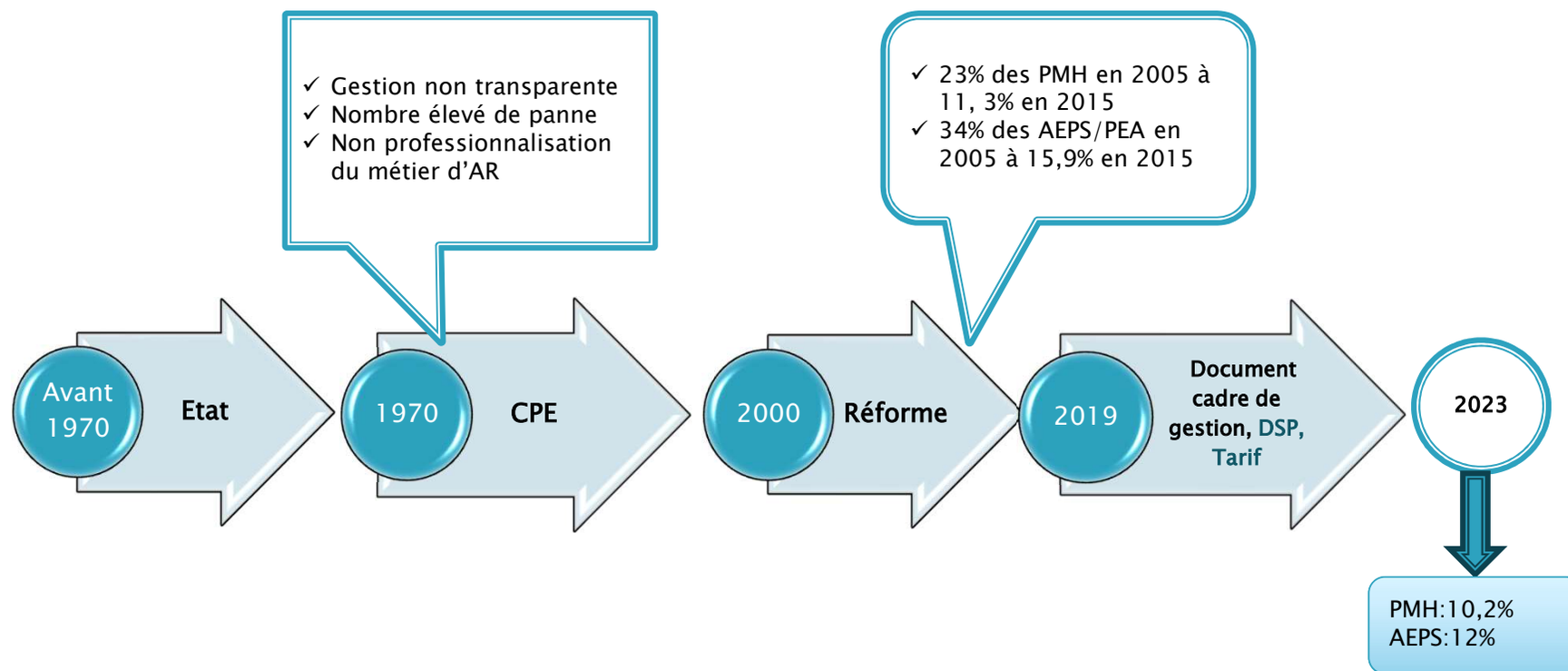


14 juin 2018 Politique sectorielle Environnement-Eau et Assainissement

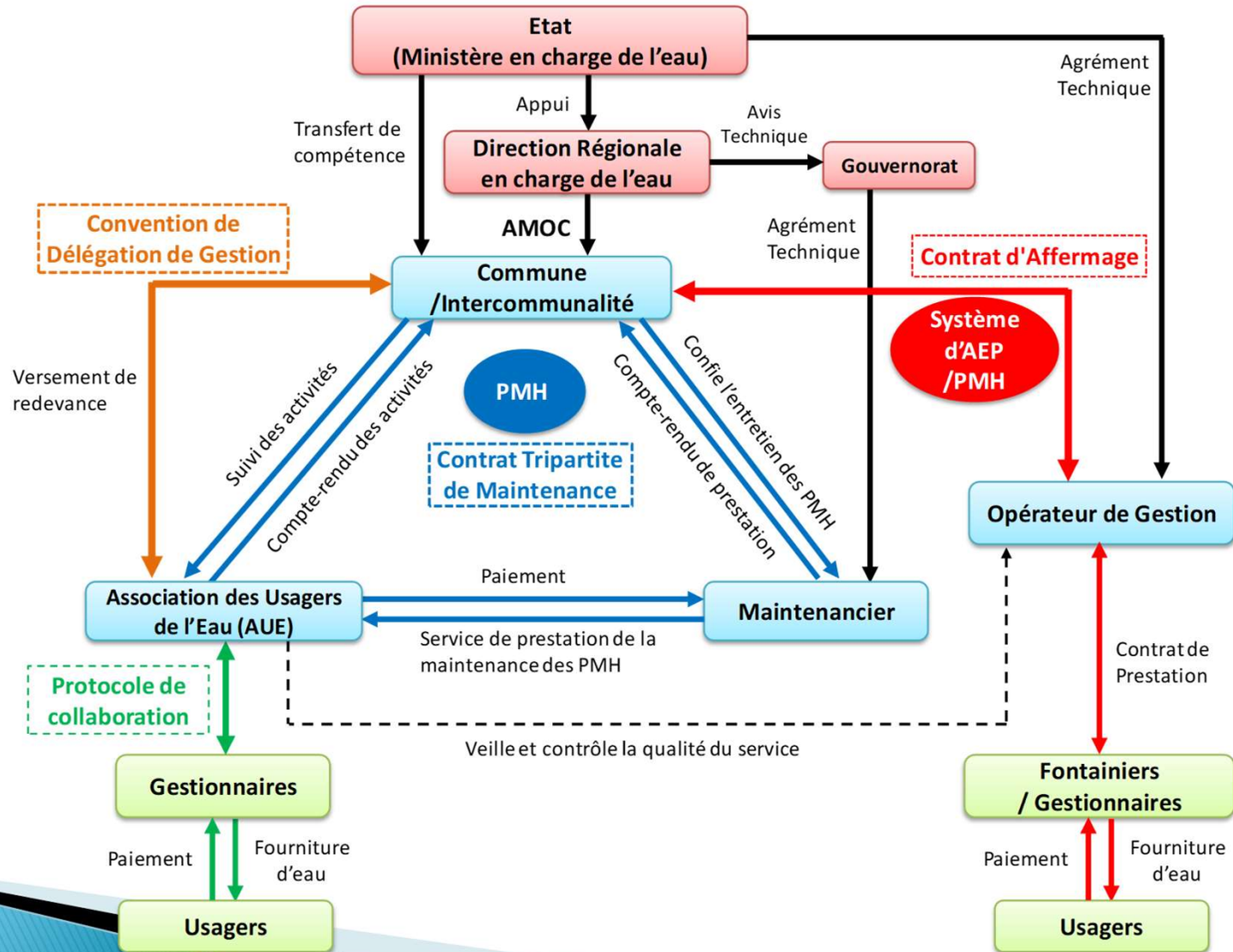


15 et 22 novembre 2019 décrets portant respectivement réduction du tarif de l'eau et guide pratique sur la délégation du service public en matière d'eau potable en milieu rural au Burkina Faso

# I. Bref Historique



## II. Dispositif organisationnel de la gestion



### III. Situation physique des ouvrages d'AEP

#### ❖ PEM

	Nombre total de Forage équipé de pompe	Forage équipé de pompe fonctionnelle	Forage équipé de pompe en panne	Nombre total de Puits Modernes	Puits équipé de pompe fonctionnelle	Puits équipé de pompe en panne	Total PEM équipé de pompe	Total PEM équipé de pompe fonctionnelle	Total PEM équipé de pompe en panne	Taux de fonctionnalité
<b>TOTAL</b>	<b>68 638</b>	<b>61 917</b>	<b>6 721</b>	<b>645</b>	<b>567</b>	<b>78</b>	<b>69 283</b>	<b>62 484</b>	<b>6 799</b>	<b>90,2</b>

**6 799 PEM** en panne, équivalent environ **53 510 000 000 FCFA** soit **82 000 000 \$**



#### ❖ Système d'AEP

	Nombre de PEA			Nombre d'AEPS-AEP Multi-villages			Nombre total d'AEPS-PEA	Nombre total d'AEPS-PEA fonctionnels	Taux de fonctionnalité en %
	Fonctionnels	en Panne	Total	Fonctionnels	en Panne	Total			
<b>TOTAL</b>	<b>1017</b>	<b>110</b>	<b>1127</b>	<b>1443</b>	<b>224</b>	<b>1667</b>	<b>2794</b>	<b>2460</b>	<b>88,0</b>

**334 systèmes d'AEP** en panne, équivalent environ **63 660 000 000 FCFA** soit **≈ 98 000 000 \$**



## IV. Situation de la gestion des ouvrages d'AEP

### ❖ AUE

Nbre communes	Nbre villages	Nbre de secteurs	Nbre Total d'AUE existantes	Nbre Total d'AUE reconnues	Proportions d'AUE reconnues	Nbre d'AUE possédant un compte bancaire	Proportion d'AUE possédant un compte bancaire	Nbre Total d'AUE fonctionnelles	Nbre de conventions signées avec les communes	Proportion d'AUE ayant signé les conventions avec les communes
<b>351</b>	<b>8825</b>	<b>426</b>	<b>8705</b>	<b>6408</b>	<b>73,6</b>	<b>4791</b>	<b>74,8%</b>	<b>2708</b>	<b>3331</b>	<b>52%</b>

### ❖ AR

Nbre d'AR	Nbre d'AR agréé par les DREA	Pourcentage d'AR agréé	Nombre de maintenanciers ayant signé un contrat avec les communes en 2023
<b>1004</b>	<b>698</b>	<b>69,5%</b>	<b>23</b>

### ❖ Gestionnaires

Nombre total de PEA/AEPS	Nombre de PEA/AEPS communautaires	AEP/AEPS gérées par délégation					Nbre Délégués
		ONEA	Opérateurs privés	ONG/ associations	Nombre total d'AEP/AEPS gérées par délégation	Proportion d'AEPS gérées par délégation	
<b>4683</b>	<b>2794</b>	<b>41</b>	<b>338</b>	<b>142</b>	<b>521</b>	<b>18,6 %</b>	<b>14</b>

## ❖ Tarification du SPE

### **Décret portant réduction du tarif en milieu rural, période 2020-2023**



- ✓ 300 FCFA le m<sup>3</sup> pour les bornes fontaines jusqu'en 2030 ;
- ✓ 400 FCFA le m<sup>3</sup> de la première année à la neuvième année et 350 FCFA à partir de la dixième année pour les abonnés de ménages ;
- ✓ 500 FCFA le m<sup>3</sup> pour les autres abonnés jusqu'en 2030 ;
- ✓ 500 FCFA/mois comme redevance fixe pour les abonnés de ménage et 1000 FCFA/mois pour les autres abonnés.
- ✓ Au-delà de 50 m<sup>3</sup>, ils sont soumis, en sus, au paiement de la TVA de 18%.

## ❖ Tarifification du SPE



### Systemes d'AEP

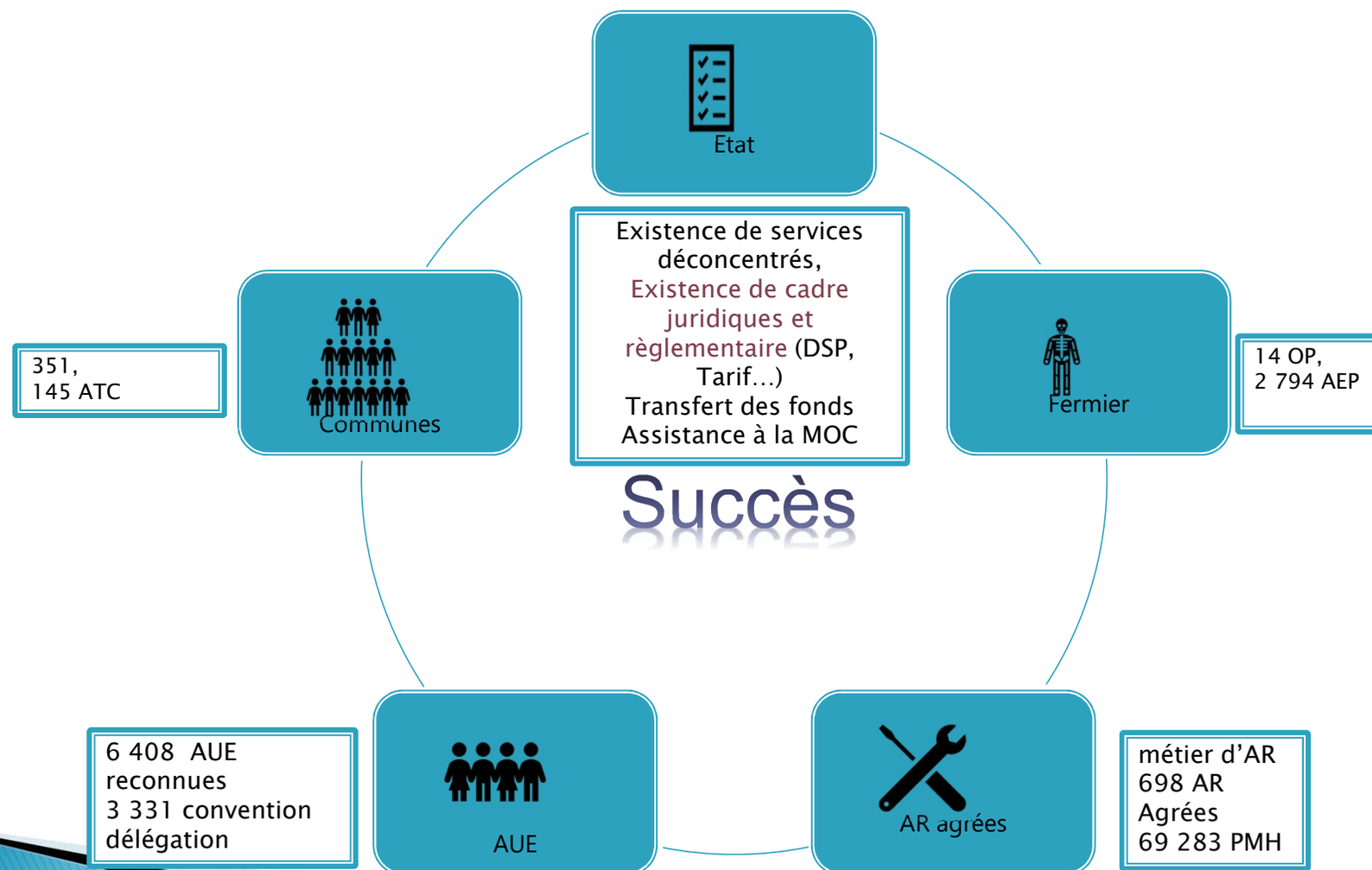
BF		BP	Redevance (mois)
Prix (F CFA) du m <sup>3</sup>	Prix (F CFA) du bidon de 20 litres	Prix en F CFA du m <sup>3</sup>	
500	10-20	280-505	0-1000



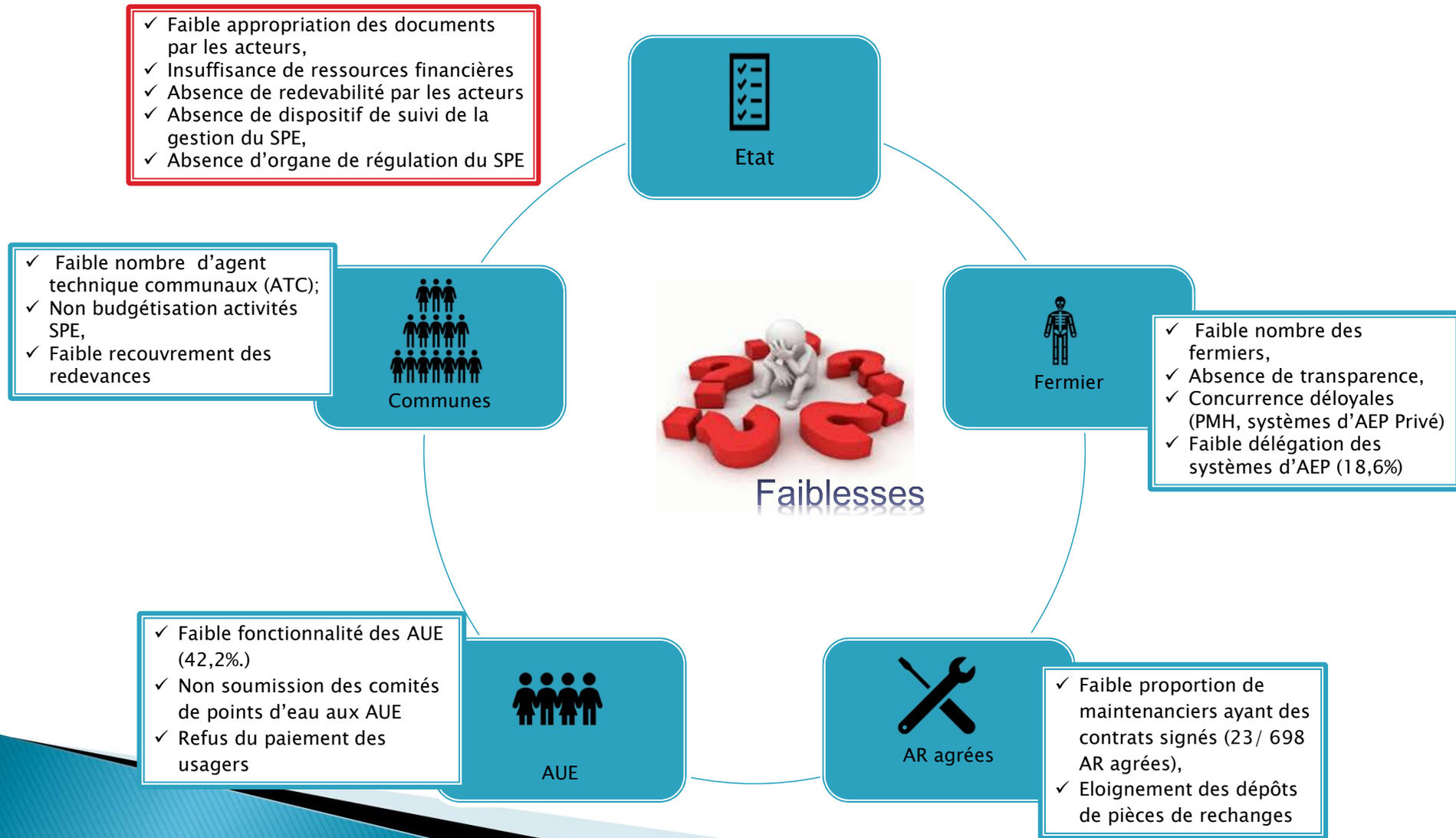
### PMH

Plupart du paiement par cotisation compris entre **2 500 et 5 000 FCFA** par ménage/an

## V. Forces et faiblesses de la gestion du SPE



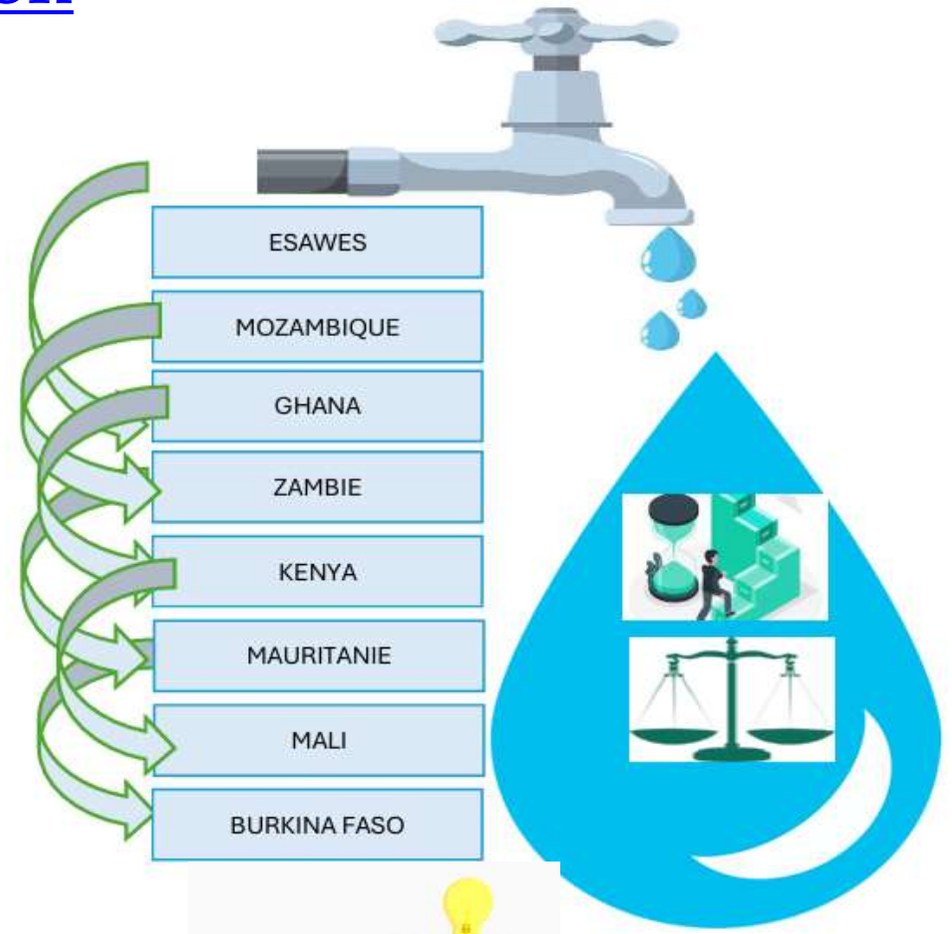
# V. Forces et faiblesses de la gestion du SPE



# Conclusion



Défi : Dispositif de monitoring et de régulation du SPE, adéquat, adapté et résilient



**MERCI DE VOTRE AIMABLE**

**ATTENTION**

