

**MINISTRE DE L'EAU DES
AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES
ET DE L'ASSAINISSEMENT**

SECRETARIAT GÉNÉRAL

**DIRECTION GENERALE DES ETUDES ET
DES STATISTIQUES SECTORIELLES**



BURKINA FASO
UNITE – PROGRES – JUSTICE

**SUIVI-ÉVALUATION DES SERVICES LOCAUX D'EAU POTABLE
ET D'ASSAINISSEMENT DANS LES ZONES RURALES
ET LES VILLES SECONDAIRES EN AFRIQUE DE L'OUEST**

**RETOUR D'EXPÉRIENCE DE PROGRAMMATION COMMUNALE
POUR L'ÉLABORATION DU BPO DU SECTEUR AEPA**

Présenté par **Julien BAYALA**

Directeur de la Formulation des politiques

Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles

PLAN DE PRÉSENTATION

- I. CONSTATS
- II. PROCESSUS D'ÉLABORATION DU BPO SUR LA BASE DE LA PROGRAMMATION COMMUNALE
- III. RÔLE DES ACTEURS
- IV. PHASE TEST DU PROCESSUS
- V. PRINCIPALES RECOMMANDATIONS

I- CONSTATS

❑ LES ECARTS ENTRE REGIONS RESTENT TRES ELEVES (AEP)

EN 2013, LA REGION CENTRE SUD (80,5%) PAR EXEMPLE EST 1,6 FOIS MIEUX DESSERVIE QUE LA REGION DES HAUTS-BASSINS (49,5%)

L'ECART EST ENCORE PLUS ENORME SI ON REGARDE ENTRE COMMUNES D'UNE RÉGION OU ENTRE LES RÉGIONS:

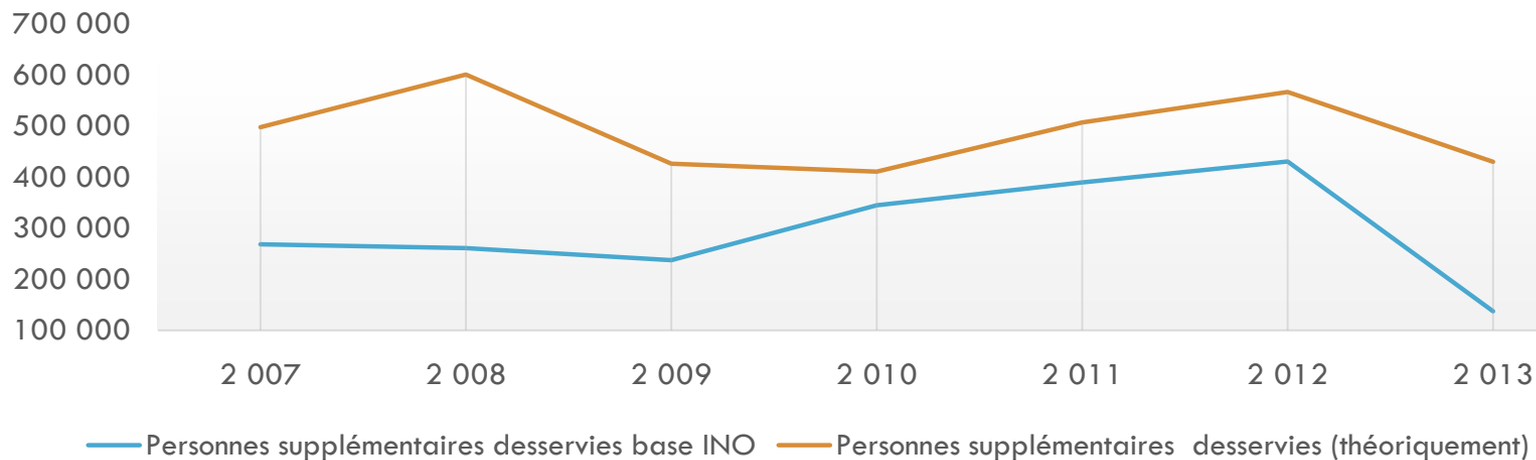
N°	Régions	Communes	taux d'accès	N°	Régions	Communes	taux d'accès
1	CENTRE	KOMSILGA	98,2	1	CES	OUARGAYE	25,6
2	CES	BASKOURE	97,7	2	HB	FO	25,4
3	PLC	LAYE	97,2	3	HB	BANZON	24,8
4	CES	KOMTOEGA	96,2	4	HB	PADEMA	24,7
5	CES	YARGO	95,6	5	SHL	TIN-AKOFF	20,9

❑ L'ÉQUITÉ:

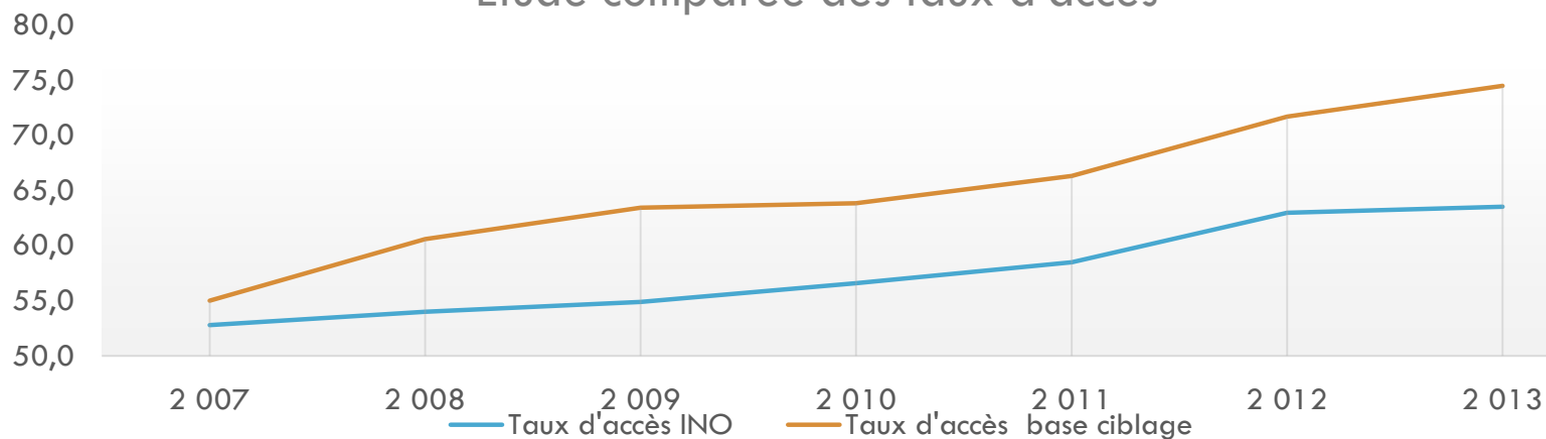
	2010	2011	2012	2013
Nbre de communes ayant un taux d'accès >65%	220	194	158	154

I- CONSTATS

Etude comparée des personnes additionnelles desservies



Etude comparée des taux d'accès

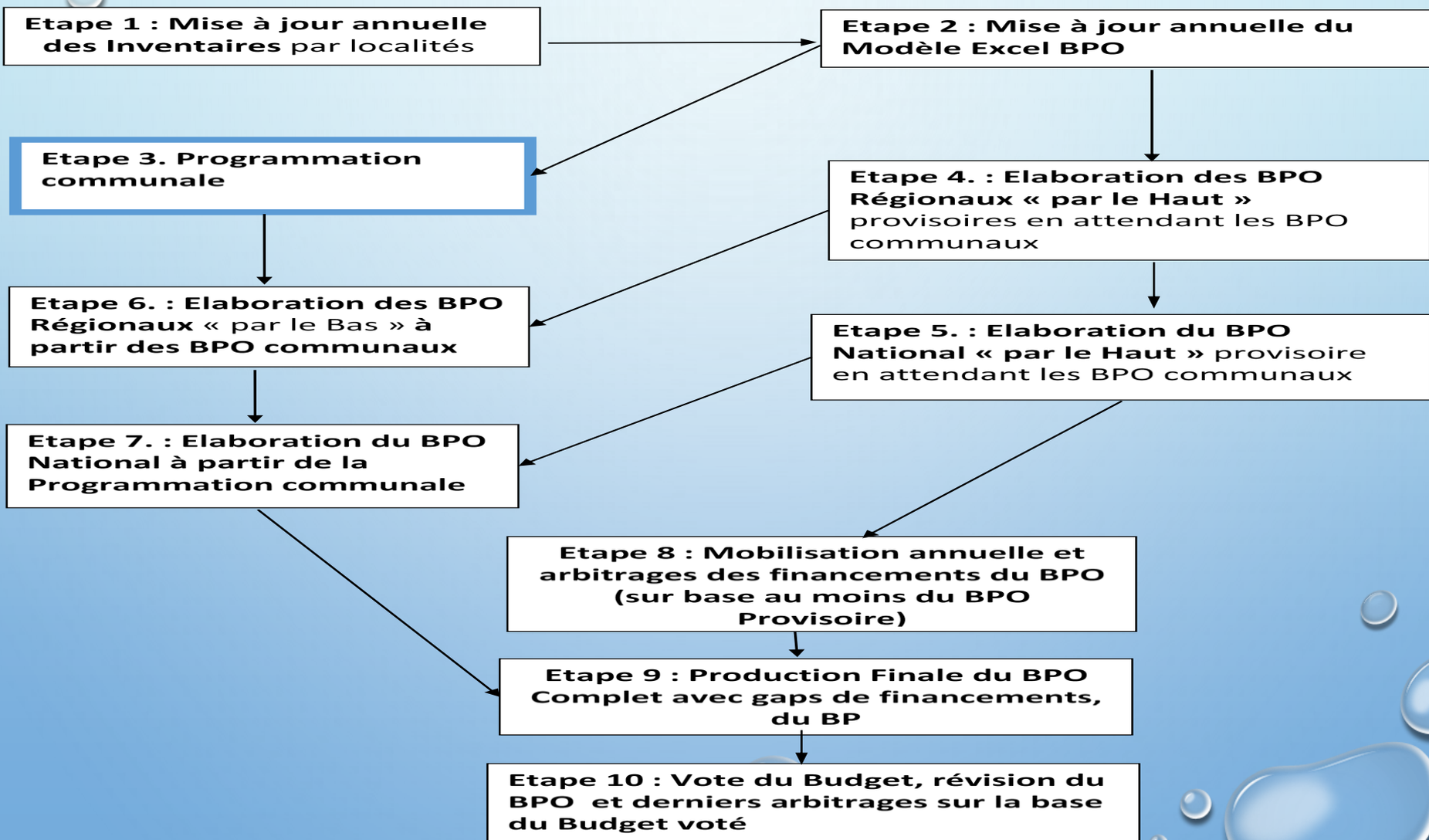


I- CONSTATS

L'OBJECTIF N'EST PAS DE REALISER DES POINTS D'EAU POTABLE MAIS DE LES CONSTRUIRE LÀ OU IL Y A LE PLUS DE PERSONNES QUI N'ONT PAS ACCES AFIN DE LEUR DONNER CET ACCES. IL Y A UN BESOIN DE MEILLEUR CIBLAGE GÉOGRAPHIQUE

II. PROCESSUS D'ÉLABORATION DU BPO SUR LA BASE DE LA PROGRAMMATION COMMUNALE

1. LA DÉMARCHE MÉTHODOLOGIQUE



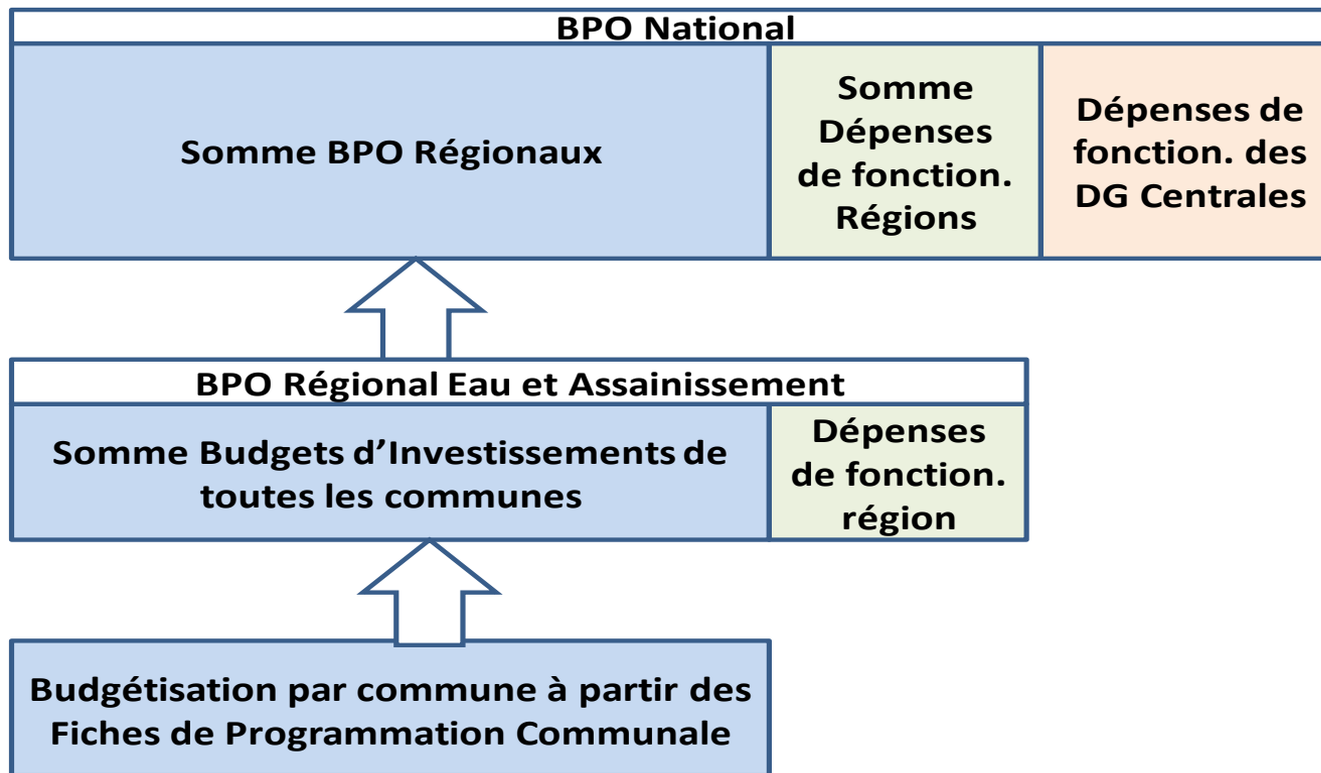
II. PROCESSUS D'ÉLABORATION DU BPO SUR LA BASE DE LA PROGRAMMATION COMMUNALE

2. SCHÉMA DU PROCESSUS : DU BAS VERS LE HAUT

- ❑ PROGRAMMATION COMMUNALE : PRISE EN COMPTE DES RÉALITÉS (351 COMMUNES) ET POSSIBILITÉS EN IMPLIQUANT DIRECTEMENT LES COMMUNES
- ❑ BUDGÉTISATION ET ARBITRAGES RÉGIONAUX : DR ET COLLECTIVITÉS TERRITORIALES (BASE OMD)
- ❑ BUDGÉTISATION CENTRALE ET ARBITRAGES NATIONAUX
- ❑ NÉGOCIATION DES GAPS DU BPO AVEC PTF, MEF
- ❑ PROCESSUS ITÉRATIF: ENVELOPPES INDICATIVES DONNÉES PAR LE HAUT, PUIS UNE FOIS LES DÉCISIONS DE FINANCEMENT PRISES ET VOTÉES, BPO → BP

II. PROCESSUS D'ÉLABORATION DU BPO SUR LA BASE DE LA PROGRAMMATION COMMUNALE

Schéma de consolidation BPO



III. RÔLE DES ACTEURS



Niveau communal: AUE; CVD, point focal, service technique communal; Conseil municipal

Niveau régional: DREAHA

Niveau national: MEAHA, MEF; ASSEMBLEE NATIONALE

IV. PHASE TEST DU PROCESSUS

- DANS 4 COMMUNES (HOUNDÉ, DANO, DIÉBOUGOU ET POURA)
- ÉTAPE DE PROGRAMMATION COMMUNALE (N°3)
- FORMATION DES ACTEURS COMMUNAUX (UNE FORMATION GÉNÉRALE ET UNE FORMATION SUR LES OUTILS)
- ASSEMBLÉE GÉNÉRALE VILLAGEOISE (108 AU TOTAL) QUI ONT PERMIS DE RENSEIGNER LES FICHES → ARBITRAGE VILLAGEOIS PAR COMMUNE
- CONSOLIDATION COMMUNALE → ARBITRAGE COMMUNAL

V. PRINCIPALES RECOMMANDATIONS

- HARMONISATION DES DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES: ÉCARTS ENTRE LES DONNÉES INSD ET CELLES DÉCLARÉES PAR LES VILLAGEOIS; TAUX DE CROISSANCES COMMUNAUX INEXISTANTS;
- UTILISATION DE CARTES POUR ÉVALUER LES DISTANCES ENTRE QUARTIERS ET POINTS D'EAU;
- RENFORCEMENT DES RESSOURCES HUMAINES DES DREAHA: ACCOMPAGNEMENT RAPPROCHÉ DES ACTEURS COMMUNAUX;
- AMÉLIORATION DE LA PROGRAMMATION COMMUNALE D'ASSAINISSEMENT PAR LA MISE À DISPOSITION DE DONNÉES ACTUALISÉES SUR L'ASSAINISSEMENT FAMILIAL.

NIVEAU COMMUNE

PCD-AEPA : FICHE DE MISE A JOUR (SITUATION ET PROGRAMMATION) I. POINTS D'EAU POTABLE COMMUNAUTAIRE

RÉGION : _____ PROVINCE : _____ COMMUNE : _____

PAGE 1. SITUATION ACTUALISÉE D'EQUIPEMENT AEP DE LA COMMUNE

SITUATION A FIN 2013	A Population du village estimée à FIN 2013	Accès à l'eau potable par un forage équipé de pompe : Nombre de forages cumulé par village				Accès à l'eau potable par un puits moderne : Nombre de Puits modernes par village				par AEPS / PEA : Nombre de bornes fontaines par village		B Population desservie fin 2013 (INO)	C Taux d'accès B/A %	D Population non desservie fin 2013
		Forages équipés de pompe fonctionnel	Forages récents restant à équiper	Forages en panne	Forages abandonnés	Puits abandonnés	Puits équipés de pompe	Puits modernes permanents	Puits modernes temporaires	Nb bornes fontaines (BF) total	Dont Nb de BF non Fonctionnelles			
Corriger au stylo dans les cases chaque fois qu'une donnée ne correspond pas à la réalité										Corriger				
TOTAL COMMUNE														

Date :	Signature du Président de la Commission Environnement et Développement local	Signature du Maire ou de son représentant
Nom et Prénom du Point Focal	(Nom et Prénom)	(Nom et Prénom)
	Signature :	Signature :

NIVEAU COMMUNE

PCD-AEPA : FICHE DE MISE A JOUR (SITUATION ET PROGRAMMATION)

I. POINTS D'EAU POTABLE COMMUNAUTAIRES

RÉGION : CASCADES PROVINCE : COMMUNE : SIDERADOUGOU

PAGE 2 : PROGRAMMATION ACTUALISEE PAR LA COMMUNE A PARTIR DE 2012

COMPTEUR POPULATION NOUVELLE DÉSERVIE EN:

OBJECTIF DONNE A LA COMMUNE	2014	8051	2015	11819	2016	12793	2017	13831	2018	14938	2019	13368	TOTAL 2014-2019	66749
------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	------------------------	--------------

COMPTEUR PROGRAMME PROPOSÉ	2014	7900	2015	11500	2016	13500	2017	14500	2018	15500	2019	16200	TOTAL 2014-2019	71200
-----------------------------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	------------------------	--------------

EQUIPEMENTS RESTANT A REALISER POUR REpondre AU BESOIN DES POPULATIONS		A Rappel Populat° estimée FIN 2013	B Rappel *Taux d'accès actuel du quartier = % de la populat 2013 desservie	C Rappel Populat° actuelle-ment des-servie FIN 2013	D Populat° Totale estimée en 2019	E Populat° nouvelle à desservir (base 2019)	SOLUTION TECHNIQUE SOUHAITEE POUR REpondre AU BESOIN DES POPULATIONS SANS ACCES (A remplir avec l'appui conseil des DRAH)						PRIORITES RETENUES PAR LA COMMUNE POUR LA PROGRAMMATION (Actualisation du PCD AEPA)			
							Puits Moderne équipé de pompe	Nouveau Forage équipé de pompe à réaliser	Réhabilitation de forage (panne lourde)	AEPS neufs (Nb de bornes à prévoir)	PEA à réhabi-liter (NB BF)	AEPS à réhabi-liter (NB BF)	Extension AEPS (Nombre de bornes fontaines)	Population nouvelle desservie	Année de programmation prévue par la commune	Source de Financemt prévue Nommer : Commune, PTF, ONG, A rechercher,
							1		7				3800	2014	Wateraid	A
								2			3	4	4100	2014	Etat	A
									7				3500	2015	a recherch	R
									9				4500	2015	protos	N
									7				3500	2015	a recherch	R
									9				4500	2016	protos	N
									10				5000	2016	a recherch	R
									8				4000	2016	KfW	R
									7				3500	2017	a recherch	R
									8				4000	2017	KfW	N
									7				3500	2017	KfW	N
									7				3500	2017	a recherch	R
									9				4500	2018	a recherch	R
									7				3500	2018	a recherch	R
									8				4000	2018	a recherch	R
									7				3500	2018	a recherch	R
									8				4000	2019	a recherch	R
							4						1200	2019	a recherch	R
									7				3500	2019	a recherch	R
							5						1500	2019	a recherch	R
									12				6000	2019	a recherch	R
									10				5000	2019	a recherch	R
Total Commune									147				84100		15	

Date :

Signature du Président de la Commission
Environnement et Développement local

Signature du Maire ou de son représentant

Nom et Prénom du Point Focal (Nom et Prénom)

(Nom et Prénom)

Signature :

Signature :



Merci pour votre
aimable attention