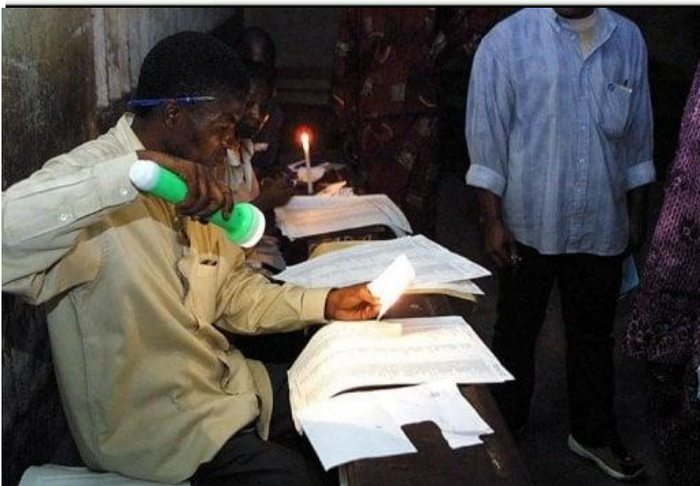




**PUBLIEZ CE QUE VOUS PAYEZ**  
**COALITION CONGOLAISE**

## Rapport de suivi d'investissements publics dans les secteurs de l'Energie et Hydraulique



**MISEREOR**  
IHR HILFSWERK

 **CCFD** **TERRE SOLIDAIRE**  
Soyons les forces du changement

  
**Secours Catholique**  
Caritas France

## Table des matières

<b>SIGLES ET ABREVIATIONS</b>	<b>3</b>
<b>REMERCIEMENTS</b>	<b>4</b>
<b>RESUME EXECUTIF</b>	<b>5</b>
<b>CONTEXTE ET JUSTIFICATION DE L'ETUDE</b>	<b>6</b>
<b>CHAPITRE I. LE SUIVI DES PROJETS DU MINISTERE DE L'ENEGIE ET DE L'HYDRAULIQUE</b>	<b>8</b>
<b>I. METHODOLOGIE</b>	<b>8</b>
<b>1.Champ d'observation</b>	<b>8</b>
1.1. Zone de couverture	8
1.2. Taille de la population cible	8
1.3. Présentation des projets suivis	8
1.3.1. Répartition géographique des projets	8
1.3.2. Répartition temporelle des projets	8
1.3.3. Répartition sectorielle des projets	9
<b>2. Outil de la collecte</b>	<b>9</b>
<b>3. Organisation de l'enquête</b>	<b>9</b>
3.1. Recherche documentaire, analyse des annexes budgétaires et identification des projets à suivre	9
3.2. Identification et prise de contact des observateurs	12
3.3. Renforcement des capacités des observateurs et déploiement	12
<b>4. Méthodes de collecte et traitement des données</b>	<b>14</b>
4.1. Méthode de collecte des données	14
4.2. Traitement des données et production du rapport d'enquête	14
<b>II. SITUATION DES PROJETS SUIVIS</b>	<b>15</b>
<b>1. Situation générale des projets</b>	<b>15</b>
1.1. Etat d'avancement global des projets du MEH	22
1.2. Etat d'avancement des projets du MEH par exercice budgétaire	22
<b>2. Situation des projets du secteur de l'Energie</b>	<b>26</b>
2.1. Etat d'avancement global des projets du secteur de l'Energie	26
2.2. Etat d'avancement des projets de l'Energie par exercice budgétaire	29
<b>3. Situation des projets du secteur de l'Hydraulique</b>	<b>33</b>
3.1. Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique	33
3.2. Etat d'avancement des projets de l'hydraulique par exercice budgétaire	37

<b>III. CONSTATS</b>	<b>41</b>
<b>IV. DIFFICULTES RENCONTREES</b>	<b>43</b>
<b>CHAPITRE II RESENTI DE LA POPULATION SUR LES DEFIS LIES A L'ACCES A L'EAU ET L'ELECTRICITE</b>	<b>44</b>
<b>I. Couverture géographique</b>	<b>44</b>
<b>II. Les participants à l'enquête</b>	<b>44</b>
1. Les observateurs	44
2. La population cible	44
3. Répartition géographique des abonnées	45
<b>III. Résultats de l'enquête</b>	<b>46</b>
1. Les défis liés à l'accès à l'électricité	46
1.1. Disponibilité de l'électricité	46
1.2. Coût de l'électricité	47
1.3. Appréciation de la desserte en électricité	49
2. les défis liés à l'accès à l'eau	51
2.1. Disponibilité de l'eau	51
2.2. Le coût de l'eau	51
2.3. Appréciation de la desserte en eau	53
<b>CHAPITRE III. CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS</b>	<b>55</b>
<b>I. Conclusions</b>	<b>55</b>
<b>II. Recommandations</b>	<b>56</b>
<b>Annexes</b>	<b>58</b>
<b>Tableaux</b>	
<b>Graphiques</b>	

## Liste des abréviations

AEP : Action Evangélique pour la Paix  
AFD : Agence Française de Développement  
ANER : Agence Nationale de l'Energie Rurale  
ANHYP : Agence Nationale de l'Hydraulique Rurale  
BAD : Banque Africaine et de Développement  
BADEA : Banque Arabe des Etats Africains  
BM : Banque Mondiale  
CCFD : Comité Catholique contre la Faim et pour le Développement  
CEC : Centrale Electrique du Congo  
CED : Centrale Electrique à gaz de Djeno  
CJP : Commissions Justice et Paix  
CSAP : Complexe Scolaire Agro Pastoral  
DESC : Droits Economiques, Sociaux et Culturels  
DIDH : Droit International des Droits de l'Homme  
E2C : Energie Electrique du Congo  
GT : Grands travaux  
IAIEL : Institut Agricole Inter-État de Loudima  
LCDE : La Congolaise Des Eaux  
MEH : Ministère de l'Energie et Hydraulique (MEH)  
MSP : Ministère de la Santé et de la Population  
NU : Nations Unies  
PCQVP : Publiez Ce Que Vous payez  
PEEDU : Projet Eau, Electricité et Développement Urbain  
PEPS : Projet d'Extension en zones Périphériques et de renforcement du Service public d'eau potable  
PERCO : Projet Electrification Rurale du Congo  
*PIDESC : Pacte International relatif aux Droits Economiques et Sociaux Culturels*  
PN : Pointe Noire  
PNUD : Programme des Nations Unies pour le Développement  
PPTTE : Pays Pauvres Très Endettés  
PURAC : Projet d'Urgence de Relance d'Appui aux Communautés  
RPDH : Rencontre pour la Paix et les Droits de l'Homme  
SAEP : Système d'Adduction d'Eau Potable  
SNE : Société Nationale d'Electricité  
UNICEF : Fonds des Nations Unies pour l'Enfance

## **Remerciements**

**Publiez Ce Que Vous Payez-Congo** tient à remercier sincèrement :

**Les observateurs des groupes locaux de suivi des investissements publics ou groupe de veille citoyenne** (membres des Commissions Justice et Paix (CJP), de l'Action Évangélique pour la Paix (AEP), de la Rencontre pour la Paix et les Droits de l'Homme (RPDH) et de la Caritas pour leurs visites de terrain et contribution dans la rédaction de ce rapport

**Les fonctionnaires** du département du MEH pour leur coopération avec les équipes d'observateurs

Toutes les personnes ayant contribué de loin ou de près dans la réalisation de cette étude

Ses partenaires : **Misereor, Secours Catholique – Caritas France** et **CCFD** pour leur appui financier.

## Résumé exécutif

Dans le souci de contribuer à l'amélioration de l'accès à l'eau et à l'électricité, Publiez Ce Que Vous payez Congo a mené des investigations sur un échantillon de **52 projets** ciblés relevant des lignes budgétaires prévues au titre de l'investissement du budget du Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique pour les exercices budgétaires 2020, 2021 et 2022. Sur l'ensemble des projets scrutés, 28, soit 58% relèvent du secteur de l'Energie et 24 représentants 42% concernent le secteur de l'Hydraulique.

Les résultats de cette étude, la première du genre en ce qui concerne les deux secteurs visés, présentent des constats et conclusions préoccupants. En effet, **la classification des projets selon leur niveau d'exécution<sup>1</sup> montre que sur les 52 projets suivis, 10% seulement sont achevés dont 02% achevés et fonctionnels en partie et 08% achevés et fonctionnels ; 02% en cours de réalisation contre 73% non exécutés. En dehors de cette classification, l'information n'a pas été disponible pour 15% de projets.**

L'étude sur les projets de l'Energie et de l'Hydraulique, met en exergue plusieurs préoccupations, principalement la faible volonté gouvernementale de répondre aux sollicitations des directions générales de l'Energie et de l'Hydraulique en vue de la mobilisation de la contrepartie congolaise pour la mise en œuvre d'un certain nombre de projets ; la faible implication du gouvernement pour la relance des queues de municipalisation et d'autres projets de l'Energie et de l'Hydraulique rurale à l'abandon à l'intérieur du pays ; le problème de gestion des projets exécutés par l'Hydraulique rurale ; les difficultés rencontrées pour l'exécution des projets prévus au budget et la finalisation de multiples chantiers en arrêt.

De plus, pour mettre en lumière les défis liés à l'accès à l'eau, PCQVP a mené une enquête auprès de 1731 abonnés E2C et 1080 abonnés LCDE. Les résultats concernant cette enquête dressent un tableau combinant difficile accès à la ressource énergétique et hydrique et injustice dans la tarification entre Brazzaville et Pointe Noire alimentée pourtant par une centrale qui s'y trouve.

Cette étude a conclu à une sous-exécution des budgets de 2020, 2021 et 2023. L'électricité et l'eau étant des priorités pour impulser le développement, le renforcement de l'efficacité et de l'efficience des dépenses engagées dans ce ministère, nécessite une action urgente du gouvernement. Ainsi, PCQVP exhorte le gouvernement à :

- Veiller à ce que les informations relatives aux finances publiques soient accessibles et disponibles sur les sites web du ministère de l'Economie et des Finances, celui du budget, des comptes publics et du portefeuille publics et de tous les autres ministères ;
- Diligenter le traitement des dossiers de relance des projets récupérés par l'Agence Nationale de l'Hydraulique Rurale ;
- Programmer la relance des projets de l'Agence Nationale de l'Energie Rurale à l'abandon.
- Se prononcer sur sa contribution au projet de foyers ruraux initié par l'Agence Nationale de l'Energie Rurale ;

---

<sup>1</sup> *1 Achevé et fonctionnel (projet réalisé complètement et utilisé comme il se doit)*

*Achevé et fonctionnel en partie (projet réalisé, mais pas complètement utilisé)*

*Achevé et non fonctionnel (projet réalisé, mais pas utilisé du tout)*

*Réalisé partiellement, mais fonctionnel (projet non réalisé complètement dont une partie est utilisé)*

*Projet en cours (travaux en cours de réalisation)*

*Projet arrêté (travaux suspendus)*

*Projet non démarré (projet jamais débuté)*

-Faire un état des lieux des tuyaux abimées à ciel ouvert et de procéder à leur réparation en vue d'éviter l'infiltration des eaux usées ;  
-Harmoniser la tarification de l'électricité en s'appuyant uniquement sur la capacité souscrite par tout abonné afin de corriger l'injustice sur le coût des forfaits entre Brazzaville et Pointe Noire.

## CONTEXTE ET JUSTIFICATION DE L'ETUDE

La République du Congo est située en Afrique Centrale avec une superficie de 342.000 Km<sup>2</sup>. Le pays se trouve dans une zone tropicale marquée par des climats chauds et humides avec un dense réseau hydrographique. Malgré plusieurs programmes développés dans le secteur de l'Energie et Hydraulique, notamment « Eau pour tous » « Projet Eau Electricité et Développement Urbain (PEEDU)<sup>2</sup> » « Projet d'Extension en zones périphériques et de renforcement du service public d'eau potable à Brazzaville (PEPS) », programme « Boulevard énergétique<sup>3</sup> », « Electrification Rurale du Congo (PERCO) », l'accès à l'eau et à l'électricité demeure toujours limité. En effet, l'accès à l'eau potable y constitue un problème sanitaire et social ; le pays disposant d'abondantes ressources en eau, mais la disponibilité de l'eau potable est problématique.

En zone urbaine, les infrastructures de base permettant l'accès à l'eau potable ne sont pas disponibles dans tous les foyers. Dans les cas où ces infrastructures seraient disponibles, l'alimentation connaît des coupures intempestives, obligeant les populations à recourir aux forages. Le manque d'eau expose les populations à de sérieux problèmes d'hygiène et de santé publique, en particulier, lorsque ces populations recueillent l'eau des tuyaux cassés et abandonnés de LCDE.

En zone rurale, le projet « Eau pour tous » lancé en 2014 dans environ 2000 villages (sur 4000 prévus) pour un coût global de 15 000 000 000 F CFA, n'a pas résolu le problème d'accès à l'eau dans la durabilité. **La plupart des forages construits sont à ce jour hors service pour diverses raisons.** Il ressort des investigations de la Banque Mondiale que 74% de la population urbaine a accès à une source d'eau salubre contre 26% en zone rurale<sup>4</sup>.

Le secteur de l'Energie est en pleine réforme depuis 2018, à la suite à la liquidation de l'ex-Société Nationale d'Electricité (SNE) et la création de la société Energie Electrique du Congo(E2C). Ce secteur connaît quelques difficultés avec un taux d'accès estimé à moins de 40% dans les zones urbaines et moins de 10% dans les zones rurales<sup>5</sup>.

Ces dix dernières années, des investissements importants ont été consentis dans le cadre du programme « Boulevard énergétique » qui consiste en l'augmentation de la production et l'extension du réseau de distribution de l'énergie à travers le pays. Ainsi, plusieurs centrales énergétiques et barrages hydroélectriques ont été construits : Centrale hydroélectrique d'Imboulou (170 000 000 000 F CFA) ; Centrale thermique de Brazzaville (24 672 477 843 f CFA) ; Centrale Electrique du Congo (568 059 030 USD) ; Centrale à gaz de Djeno (coûts non connus) ; barrage hydroélectrique de Liouesso (65 000 000 000 F CFA). En dépit de ces investissements, les citoyens congolais ont du mal à percevoir l'impact de ces engagements financiers en matière d'accès à la ressource énergétique, puisque les difficultés dans l'approvisionnement de l'électricité demeurent, au quotidien, permanentes. Les délestages et les coupures récurrents en sont un témoignage ; plusieurs activités requérant l'électricité connaissent de temps à autre un ralentissement affectant énormément les revenus de ceux qui les exercent.

---

<sup>2</sup> *Projet Eau, Electricité et Développement Urbain*

<sup>3</sup> *Raccordement électrique des tous les départements.*

<sup>4</sup> [www.banquemonddiale.org.fr./country/congo/overview](http://www.banquemonddiale.org.fr./country/congo/overview)

<sup>5</sup> [www.banquemonddiale.org.fr./country/congo/overview](http://www.banquemonddiale.org.fr./country/congo/overview)

Dans son ambition d'atteindre un niveau de couverture totale de 50% d'ici 2030, le gouvernement s'est investi dans l'optimisation des performances techniques, opérationnelles et financières du secteur, la mobilisation de nouveaux investissements et l'entretien des infrastructures de production. Pour cela les centrales hydroélectriques, les réseaux de transport et de distribution, se sont avérés nécessaires. En vue d'accroître la production nationale et d'améliorer l'accès à l'électricité pour les ménages et les entreprises, les autorités ont engagé le processus de privatisation de quatre centrales hydroélectriques (Djoué, Moukoulou, Imboulou et Liouesso) et de la centrale électrique à gaz de Djeno (CED). Si en milieu urbain on note un taux d'accès à l'électricité de 66%, celui-ci est cependant limité par des délestages intempestifs et récurrents. En milieu rural, en revanche, le problème est entier d'où un taux d'accès de 14 %<sup>6</sup> seulement. On observe aussi spécialement, entre autres, l'absence d'électrification des zones rurales proches des sources d'énergie.

Ayant contribué à la connaissance des revenus publics par la population, à travers sa participation à l'initiative pour la transparence dans les industries extractives (ITIE), PCQVP-Congo s'est engagée, depuis 2014, dans le cadre de sa vision 2020<sup>7</sup>, à suivre l'utilisation responsable de ces revenus, afin que ceux-ci contribuent au développement. A ce titre, elle a inscrit dans ses objectifs de plaider l'idée de contribuer à l'accès aux services sociaux de qualité. A cet égard, elle s'est investie à suivre l'exécution des projets de l'Energie et de l'Hydraulique inscrits dans les exercices budgétaires 2020, 2021, et 2022.

Rang	2019 (LF) <sup>7</sup>	2020 (LFR V1)	2020 LFR V2	2021 LFR <sup>8</sup>	2022 LF <sup>9</sup>	2023 LF <sup>10</sup>
1 <sup>er</sup>	<b>Energie et Hydraulique</b> <b>38 511 000 000</b>	Equipement et Entretien Routier 110 470 000 000	Santé et Population 80 529 000 000	Aménagement du Territoire, des Infrastructures et Entretien Routier 60 253 000 000	Aménagement du Territoire, des Infrastructures et Entretien Routier 78 714 000 000	Aménagement du Territoire, des Infrastructures et Entretien Routier 118 615 000 000
2 <sup>ème</sup>	Equipement et Entretien Routier 32 257 000 000	Santé et Population 109 482 000 000	Equipement et Entretien Routier 61 920 000 000	Santé et Population 45 634 000 000	Santé et Population 51 089 000 000	Santé et Population 63 544 000 000
3 <sup>ème</sup>	Santé et Population 30 864 000 000	Construction, Urbanisme et Habitat 49 534 000 000	Plan, statistiques Intégration régionale, Transports, Aviation civile et Marine marchande 32 200 000 000	<b>Energie et Hydraulique</b> <b>21 160 000 000</b>	<b>Energie et Hydraulique</b> <b>20 650 000 000</b>	Transports, Aviation Civile et Marine Marchande 28 407 000 000
4 <sup>ème</sup>	Construction, Urbanisme et Habitat 26 324 000 000	<b>Energie et Hydraulique</b> <b>41 253 000 000</b>	Défense nationale 22 462 000 000	Défense Nationale 15 443 000 000	Agriculture, Elevage et Pêche 17 290 000 000	Agriculture, Elevage et Pêche 26 640 000 000
5 <sup>ème</sup>	Transports, Aviation Civile et Marine Marchande 20 364 000 000	Défense Nationale 19 562 000 000	Construction, Urbanisme et Habitat 14 374 000 000	Construction, Urbanisme et Habitat 11 396 000 000	Défense Nationale 17 107 000 000	<b>Energie et Hydraulique</b> <b>25 043 000 000</b>
6 <sup>ème</sup>			<b>Energie et Hydraulique</b> <b>14 053 000 000</b>			

Tableau N° 01 : Place du Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique ces cinq dernières années

<sup>6</sup> [www.banquemondiale.org.fr./country/congo/overview](http://www.banquemondiale.org.fr./country/congo/overview)

<sup>7</sup> Gestion responsable des revenus tirés de l'exploitation des ressources naturelles

## CHAPITRE I. LE SUIVI DES INVESTISSEMENTS DU MINISTERE DE L'ENERGIE ET DE L'HYDRAULIQUE

### I. METHODOLOGIE

#### 1. Champ d'observation

##### 1.1. Zone de couverture

Cette activité de suivi des projets du MEH inscrits dans les exercices budgétaires de 2020, 2021 et 2022 concerne dix (10) départements : Bouenza, Brazzaville, Cuvette, Kouilou, Lékoumou, Niari, Plateaux, Pointe Noire, Pool et Sangha. Ces projets ont été prévus dans quatorze (14) localités : Allembé centre, Boundji, Brazzaville, Ignié, Kinkala, Komono centre, Loango, Loudima, Madingo-Kayes, Maloukou, Pointe Noire, Sibiti, Souanké et Yaya.

##### 1.2. Taille de la population cible

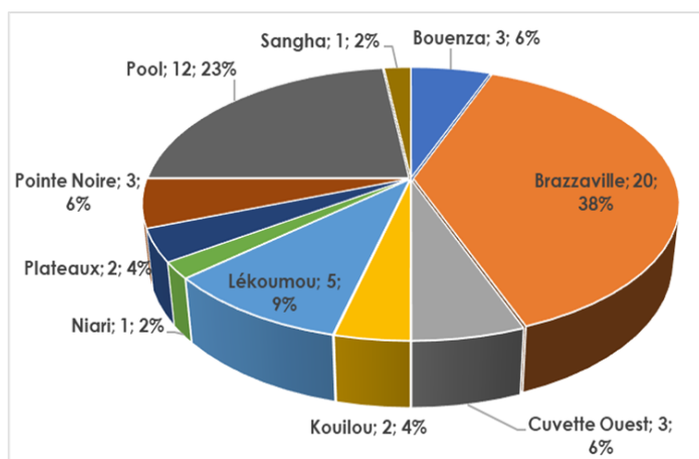
L'étude concerne un échantillon de **52 projets du ministère de l'Energie et de l'Hydraulique (MEH)** prévus dans les annexes aux lois de finances de 2020, 2021 et 2022.

##### 1.2.1. Présentation des projets suivis

##### 1.2.2. Répartition géographique de projets

Parmi les projets ciblés, 38% ont été exécutés de Brazzaville ; 23% au Pool ; 09% de la Lékoumou ; 06% dans la Bouenza, Cuvette et Pointe Noire ; 04% au Kouilou et les Plateaux ; 02% au Niari et la Sangha.

N°	Département	Nbre de projets suivis
1	Bouenza	3
2	Brazzaville	20
3	Cuvette Ouest	3
4	Kouilou	2
5	Lékoumou	5
6	Niari	1
7	Plateaux	2
8	Pointe Noire	3
19	Pool	12
10	Sangha	1
	<b>Total général</b>	<b>52</b>



Graphique N°01 : Répartition des projets suivis par département

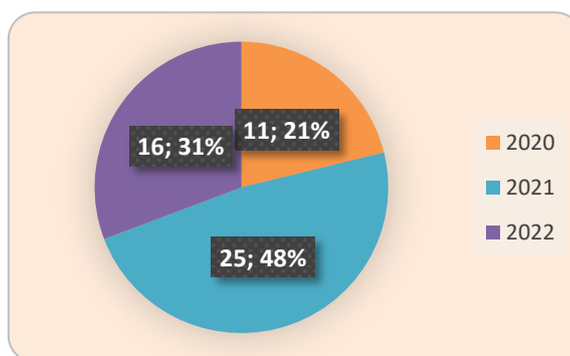
Tableau N° 02 : Répartition des projets suivis par département

### 1.3.2. Répartition temporelle des projets

Sur les trois exercices budgétaires concernés par l'étude, **21% ont été sélectionnés parmi les prévisions du MEH de 2020 ; 48% de 2021 et 31% de 2022.**

Exercice budgétaire	Total projets suivis	%
2020	11	21%
2021	25	48%
2022	16	31%
<b>Total projets</b>	<b>52</b>	<b>100%</b>

Tableau N°03 : Répartition des projets suivis par exercice budgétaire



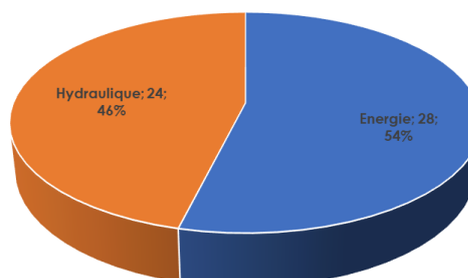
Graphique N°02 : Répartition des projets suivis par exercice budgétaire

### 1.3.3. Répartition sectorielle des projets

La répartition des projets donne **54% du secteur de l'Energie** et **46 % de l'Hydraulique.**

Secteur		Total projets suivis
Nbre projets Energie	Nbre de projets Hydraulique	
<b>28</b>	<b>24</b>	<b>52</b>

Tableau N°04 : Répartition des projets suivis par secteur



Graphique N°03 : Répartition des projets suivis par secteur

## 2. Outil de la collecte

La collecte des données s'est faite sur la base d'une fiche de collecte que l'observateur devait compléter en fonction des informations recueillies en lien avec les questions contenues dans la fiche.

### 1. Organisation de l'étude

#### 3.1. Recherche documentaire, analyse des annexes budgétaires et identification des projets à suivre

La recherche documentaire a toujours été une étape déterminante de l'exercice de suivi. L'obtention des documents de base, notamment les annexes aux lois de finances portant sur les dépenses d'investissements des exercices budgétaires précités a été une épreuve difficile pour PCQVP-Congo. Ainsi, la recherche documentaire initiée chaque année dans les activités de suivi budgétaire a permis d'obtenir différentes annexes relatives aux

dépenses d'investissements prévisionnelles. Sur la base des informations contenues dans ces documents, un échantillon de 52 projets a été retenu.<sup>8</sup>

### Projets du MEH 2020 ciblés<sup>9</sup>

N°	Libellé	Prévisions (en millions de F CFA)	Avancement	Observateur	Coordonnateur
1	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	3000	E		GT
2	Réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur conseil	2000	E		
3	Etudes et construction de la ligne THT Ouesso Ngombé-Pokola et du réseau de distribution Pokola	800	E		
4	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	125	N		
5	Electrification du chef-lieu du Kouilou (Loango)	100	N		
6	Projet de réhabilitation du CFPP de l'E2C	325	E	AFD	
7	Electrification rurale (PERCO)	3500	E	BAD	
8	Projet d'Energie renouvelable (PNUD)	64	E	PNUD	
9	Electrification rurale (projet indien)	600	E	Inde	
10	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima	1200	E	BADEA	
11	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire	1200	E	BADEA	
12	Construction des SAEP à Souanké et Ignié	500	E		
13	Adduction d'eau de la zone de Maloukou	1000	E		GT
14	Projet d'appui à LCDE (PEPS)	15 700	E	AFD	

Source : projet de loi de finances rectificative pour l'année 2020

Dépenses d'investissements

Annexe à la loi de finances de 2020 portant loi de finance pour l'année 2020 d'octobre 2020

<sup>8</sup> Tableau : Présentation globale des projets suivis

<sup>9</sup> Etat d'avancement dans les tableaux : E = exécuté

N= non exécuté

## Projets du MEH 2021 ciblés

N°	Libellé	Prévisions (en millions de F CFA)	Avancement	Observateur	Coordonnateur
1	Accès aux installations d'eau dans les Ecoles et les centres de <u>santé</u> (Don UNICEF)	200		UNICEF	
2	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire	500/50		BADEA	
3	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima	1000 /50		BADEA	
4	Acquisition des équipements pour le pilotage du PEPS	50			
5	Adduction d'eau potable de la zone de Maloukou	400			
6	Achèvement des travaux d'adduction d'eau dans la ville de Kinkala	400			
7	Projet d'appui à LCDE (PEPS)	4607			
8	Acquisition des équipements pour le pilotage du PEPS	50			
9	Acquisition des équipements et matériels hydrauliques pour la direction générale de l'hydraulique	45			
10	Achèvement des travaux des forges d'eau à Komono et Allembé centre	465			
11	Achèvement des travaux du SAEP de Kinkala	400			
12	Projet de réhabilitation du CFPP de l'E2C (don AFD)	250/75		AFD	
13	Electrification rurale (projet indien) Emprunt indien	400/100		Indien	
14	Construction de la ligne 30 KV Kinkala-Boko et électrification des villages riverains	300			
15	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	500			
16	Construction de la ligne THT de Mpila	1000			
17	Electrification du chef-lieu du Kouilou (Loango)	500			
18	Electrification rurale (PERCO) emprunt BAD	3000/400		BAD	
19	Réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur conseil	2000			
20	Electrification du chef-lieu du district de Yaya	250			
21	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	3000			

Source : Dépenses d'investissement codifié

Annexe à la loi de finances N° 66-202 du 31 décembre 2020 portant loi de finances pour l'année 2021

## Projets du MEH 2022 ciblés

N°	Libellé	Prévisions (en millions de F CFA)	Avance ment	Obser vateur	Coordonnateur	Nature
1	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	1000	E	Congo	GT	
2	Réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur conseil	1000	E	Congo		
3	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur (Poste MT/BT) au CSAP de Sibiti	800	N	Congo		
4	Electrification du chef-lieu du Kouilou (Loango)	500	N	Congo		
5	Construction de la ligne 30 KV Kinkala-Boko et électrification des villages riverains	500	N	Congo	GT	
6	Electrification du chef-lieu du district de Yaya	900	N	Congo		
7	Construction de la ligne THT de Mpila	1000	N	Congo		
8	Energie renouvelable (PNUD)	659	E	PNUD		
9	Energie rurale (PERCO)/ BAD	2520	E	BAD		
10	Energie rurale (Indien)	600	E	Indien	GT	
11	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima (emprunt BADEA)	600	E	BADEA		
12	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire (emprunt BADEA)	600	E	BADEA		
13	Adduction d'eau potable de la zone de Maloukou	600	E	Congo	GT	
14	Achèvement des travaux des forges d'eau à Komono et Allembé centre	635	E	FPPE		
15	Achèvement des travaux du SAEP de Kinkala	600	E	FPPE	GT	
16	Projet d'appui à LCDE (PEPS)	4770	E	AFD		

Source : *Projet de loi des finances pour l'année 2022 du 07 octobre 2021*

### 3.2. Identification et prise de contact avec certains observateurs dans les chefs-lieux de départements

Dans le cadre de l'implication des communautés dans le suivi de la dépense publique, les membres des groupes locaux de la surveillance de la dépense publique ont été identifiés, en 2021, pour suivre les projets de 2020. En 2022 et 2023, une identification des participants à la formation sur le suivi des investissements publics a été réalisée dans les départements bénéficiaires des projets, à savoir Niari, Lékoumou, Cuvette ouest, Sangha, Plateaux, Pool et Bouenza. Pour les autres départements (Brazzaville, Pointe Noire et Kouilou), les informations ont été complétées au niveau central en 2023, après les différents passages, sur les sites de projets, des observateurs de PCQVP-Congo

### 3.3. Renforcement des capacités sur les techniques de suivi et déploiement des observateurs dans les localités concernées par l'étude

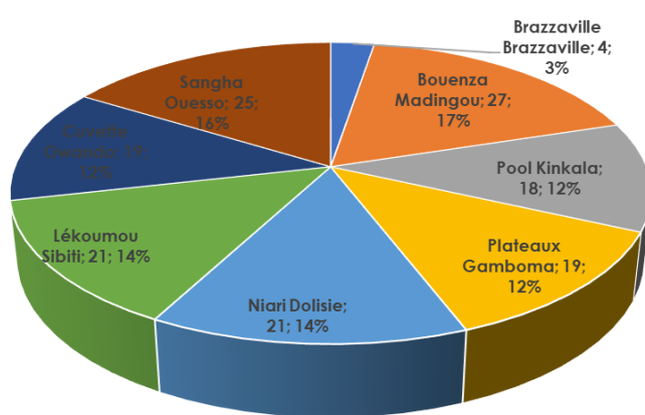
En vue de maintenir les efforts de renforcement de la redevabilité des agents publics, PCQVP-Congo a procédé, en 2023 à la formation sur les techniques de suivi des projets

de l'Energie et de l'Hydraulique au bénéfice de 150 personnes dont les représentants de différentes confessions religieuses, des organisations de la société civile et d'autres sensibilités intéressées à la question de gestion responsable des revenus publics.

Face aux défis liés à la collaboration des agents de l'Etat dans les grandes villes, quatre (04) membres de la Commission Justice et Paix ont été impliqués pour compléter les données du secteur en collectant les données de Pointe Noire, Brazzaville et autres localités où les observateurs n'ont pu partager leurs données de terrain. Sur un total de **154 personnes formées près de la moitié a été déployée** pour évaluer l'exécution des projets de Brazzaville, Pointe Noire, Loango, Gamboma, Boundji, Dolisie, Sibiti, Kinkala, Ouessou.

Département	Localité	Nombre de participants
Brazzaville	Brazzaville	4
Bouenza	Madingou	27
Pool	Kinkala	18
Plateaux	Gamboma	19
Niari	Dolisie	21
Lékoumou	Sibiti	21
Cuvette	Owando	19
Sangha	Ouessou	25
<b>Total général</b>		<b>154</b>

Tableau N° 05 : nombre de personnes formées par département



Graphique N° 04 : nombre de personnes formées par département



Ouverture des travaux de l'atelier de Ouessou par son Excellence, Gelase Armel KEMA, Evêque de Ouessou  
Photo du 3 juillet 2023. Crédit Photo C IP



Séance de formation à Dolisie. Photo du 21 juin 2023. Crédit Photo CJP



Travaux en groupe lors de l'atelier d'Owando. Photo du 30 juin 2023. Crédit Photo CJP



Séance de formation à Gamboma. Photo de juin 2023. Crédit Photo CJP



intervention de Monseigneur Daniel MINZOZO lors de la session de formation à Nkayi. Photo de Août 2023  
Crédit Photo CJP



Séance de formation à Sibiti. Photo du 23 juin 2023.  
Crédit Photo CJP



Séance de formation à Kinkala. Photo du 6 juillet 2023. Crédit Photo CJP

## **4. Méthodes de collecte et traitement des données**

### **4.1. Méthode de collecte des données**

Pour la collecte des données, l'entretien a été privilégié. Les observateurs se sont rapprochés des responsables des structures du secteur de l'E2C et de LCDE de leur localité pour collecter les données sur l'exécution des projets recensés.

### **4.2. Traitement des données et production du rapport**

Il se traduit par la saisie des informations collectées sur Excel et l'analyse de celles-ci en vue d'en identifier les dysfonctionnements, les préoccupations et le niveau d'avancement de chaque projet en s'appuyant sur une classification en sept catégories<sup>10</sup> En dehors de cette catégorisation, d'autres aspects liés à l'avancement des projets ont aussi été pris en compte. Il s'agit par exemple des projets dont l'information n'a pas été rendue disponible puisque les interlocuteurs ne la détenant pas.

---

<sup>10</sup> *Achévé et fonctionnel*

*Achévé et fonctionnel en partie*

*Achévé et non fonctionnel*

*Réalisé partiellement, mais fonctionnel*

*Projet en cours*

*Projet arrêté*

*Projet non démarré*

## CHAPITRE II. SITUATION DES PROJETS SUIVIS

### 1. Situation générale des projets du Ministère de l'Energie et Hydraulique (MEH)

Les résultats de cette première étude sur les secteurs Energie et Hydraulique sont à la fois alarmants et préoccupants. Alarmants, car **seulement 10% des projets ciblés ont été jugés achevés (2% achevé et fonctionnel en partie et 8% achevé et fonctionnel) contre 73% non exécutés**. Préoccupants, car pour 15% de projets l'information n'a pas été disponible auprès des bénéficiaires sensés suivre leur mise en œuvre.

Département	Projet achevé et fonctionnel en partie	Projet achevé et fonctionnel	Projets achevés	Projet en cours	information indisponible	Projet non exécuté	Total projets suivis
Bouenza						3	3
Brazzaville					5	15	20
Cuvette Ouest						3	3
Kouilou		1	1	1			2
Lékoumou	1	1	2			3	5
Niari						1	1
Plateaux		2	2				2
Pointe Noire						3	3
Pool					3	9	12
Sangha						1	1
<b>Total général</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>52</b>
<b>%</b>	<b>2%</b>	<b>8%</b>	<b>10%</b>	<b>2%</b>	<b>15%</b>	<b>73%</b>	<b>100%</b>

Tableau N° 06 : Etat d'avancement global des projets

N°	Département	Localité	Structure	Intitulé du projet	Secteur	Exercice budgétaire	Prévision budgétaire (en millions de F CFA)	Date des rencontres	Etat d'avancement
1.	Brazzaville	Brazzaville	Cabinet Energie Hydraulique	Accès aux installations d'eau dans les Ecoles	H <sup>11</sup>	2021	200 (écoles et Centre de Santé)	20/09/2023	information indisponible
2.	Brazzaville	Brazzaville	Cabinet Energie Hydraulique	Accès aux installations d'hygiène dans les Ecoles (Don UNICEF)	H	2021		20/09/2023	information indisponible
3.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	H	2020	15 700 (AFD)	20/09/2023	non exécuté
4.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	H	2021	4 607	20/09/2023	non exécuté
5.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	H	2022	4 770	20/09/2023	non exécuté
6.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Acquisition des équipements pour le pilotage du PEPS	H	2021	50	20/09/2023	non exécuté
7.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Acquisition des équipements et matériels hydrauliques pour la Direction Générale de l'Hydraulique	H	2021	45	20/09/2023	non exécuté
8.	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima (Emprunt BADEA)	H	2020	Emprunt BADEA: 1 200	20/09/2023	non exécuté
9.	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la	H	2021	Emprunt BADEA: 1 000 Contrepartie	20/09/2023	non exécuté

<sup>11</sup> Secteur Hydraulique

			(DGH)	ville de Loudima (Emprunt BADEA)			congolaise: 50		
10	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima	H	2022	Emprunt BADEA: 600	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
11	Pointe Noire	Pointe Noire	DG de l'Hydraulique (	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire	H	2020	1200	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
12	Pointe Noire	Pointe Noire	Direction Générale de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire (Emprunt BADEA)	H	2021	500 (enprunt BADE + 50 )	10/11/2022	<b>non exécuté</b>
13	Pointe Noire	Pointe Noire	DG de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire	H	2022	Emprunt BADEA: 500 Contrepartie congolaise :50	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
14	Lékoumou	Komono Centre	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à Komono	H	2021	465 (+ Allembé Centre)	06 et 07/04/2022	<b>achevé et fonctionnel en partie</b>
15	Lékoumou	Komono Centre	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à Komono	H	2022	635 (+ Allembé Centre)	19/09/2023	<b>achevé et fonctionnel</b>
16	Plateaux	Allembé Centre	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à Allémbé Centre	H	2021	465 (+ Komono Centre)	19/09/2023	<b>achevé et fonctionnel</b>
17	Plateaux	Allembé Centre	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à Allémbé Centre	H	2022	635 (+ Komono Centre)	19/09/2023	<b>achevé et fonctionnel</b>
18	Pool	Maloukou	DG de l'Hydraulique	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de	H	2020	1000	20/09/2023	<b>non exécuté</b>

				Maloukou					
19	Pool	Maloukou	DG de l'Hydraulique)	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de Maloukou	H	2021	400	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
20	Pool	Maloukou	DG de l'Hydraulique)	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de Maloukou	H	2022	600	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
21	Pool	Kinkala	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux d'adduction d'eau dans la ville de Kinkala	H	2021	400	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
22	Pool	Kinkala	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux d'adduction d'eau dans la ville de Kinkala	H	2022	600 (MEH)	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
23	Pool	Ignié	DG de l'Hydraulique	Construction du système d'adduction d'eau potable à Ignié	H	2020	500 (+ Souanké)	19/09/2023	<b>non exécuté</b>
24	Sangha	Souanké	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Construction du système d'adduction d'eau potable à Souanké	H	2020	500 (+ Ignié)	19/09/2023	<b>non exécuté</b>
25	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Projet d'Energie renouvelable (Don PNUD)	E <sup>12</sup>	2021	659	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
26	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Projet de contribution au programme d'investissement de l'E2C Emprunt AFD	E	2021	1883	08/07/2023	<b>information indisponible</b>

<sup>12</sup> Secteur Energie

27	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Projet de contribution au programme d'investissement de l'E2C Don AFD/C2D)	E	2022	1312	09/07/2023	information indisponible
28	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER) GT	Electrification rurale (projet indien)	E	2020	600	20/09/2023	non exécuté
29	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (emprunt indien)	E	2021	400 + 100 (emprunt indien)	19/09/2023	non exécuté
30	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (emprunt indien)	E	2022	600	19/09/2023	non exécuté
31	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO) emprunt BAD	E	2020	3500 (Tchiamba Nzassi, Mabombo, Okoyo et Mbon)	19/09/2023	non exécuté
32	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO)	E	2021	3000 (emprunt BAD) 400 (Tchiamba Nzassi, Mabombo, Okoyo et Mbon)	07/07/2023	non exécuté
33	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO) emprunt BAD	E	2022	2520	07/07/2023 19/09/2023	non exécuté
34	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Plan d'urgence de l'E2C	E	2020	250	07/07/2023	information indisponible
35	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Réhabilitation du CFPP de l'E2C (Don AFD)	E	2021	250	07/07/2023	non exécuté
36	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Réhabilitation du CFPP de l'E2C	E	2022	75	07/07/2023	non exécuté

37	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne THT de Mpila	E	2021	1000	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
38	Pool	Kinkala	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne électrique Kinkala-Kibouendé	E	2021	?	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
39	Pool	Kinkala	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne 30 KV Kinkala-Boko et électrification des villages riverains	E	2021	300	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
40	Pool	Kinkala	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne 30 KV Kinkala-Boko et électrification des villages riverains	E	2022	500	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
41	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	E	2020	3000	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
42	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	E	2021	3000	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
43	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	E	2022	3000	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
44	Lékoumou	Sibiti	Direction Générale de l'Energie	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	E	2022	125	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
45	Lékoumou	Sibiti	Direction Générale de l'Energie	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	E	2021	500	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
46	Lékoumou	Sibiti	Direction Générale de l'Energie	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	E	2022	800	76/07/2023	<b>non exécuté</b>

47	Cuvette Ouest	Boundji	Direction Générale de l'Energie	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	E	2020	2000	07/07/2023 20/09/2023	<b>non exécuté</b>
48	Cuvette Ouest	Boundji	Générale de l'Energie de l'Energie	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	E	2021	2000	07/07/2023 20/09/2024	<b>non exécuté</b>
49	Cuvette Ouest	Boundji	Direction Générale de l'Energie	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	E	2022	1000	07/07/2023 20/09/2025	<b>non exécuté</b>
50	Kouilou	Loango	Direction Générale de l'Energie	Electrification du Chef-lieu du Kouilou	E	2021	500	07/07/2023	<b>achevé et fonctionnel</b>
51	Kouilou	Madingo-Kayes	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne électrique Boundi-Madingo-Kayes	E	2021	?	07/07/2023	<b>en cours</b>
52	Niari	Yaya	Direction générale de l'Energie	Electrification du chef-lieu du district de Yaya	E	2021	250	07/07/2023	<b>non exécuté</b>

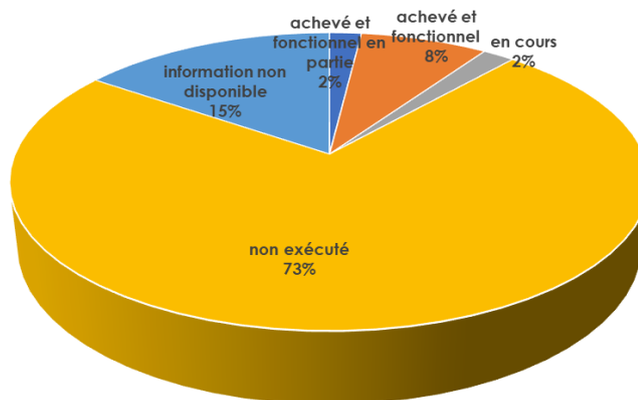
Tableau N°6 : Présentation de la situation globale des projets suivis

## 1.1. État d'avancement global des projets du Ministère de l'Energie et Hydraulique

L'état d'avancement des projets d'investissement de 2020, 2021 et 2022 du MEH se saisit à travers quatre catégories : **achevé et fonctionnel en partie** ; **achevé et fonctionnel** ; **en cours** et **non exécuté**. Un intérêt a aussi été porté sur un aspect de projets n'intégrant pas les sept catégories du niveau d'exécution du projet, notamment la catégorie information non indisponible.

Etat d'avancement des projets	Effectif
achevé et fonctionnels en partie	1
achevé et fonctionnel	4
en cours	1
non exécuté	38
information non disponible	8
<b>Total projets suivis</b>	<b>52</b>

Tableau N° 8 : Etat d'avancement global des projets



Graphique N° 5 : Etat d'avancement global des projets

La catégorisation des projets suivis selon leur niveau d'exécution se présente de la manière suivante :

### ✓ Projets achevés et fonctionnels en partie

Ils représentent **2% des projets suivis**. Se trouve dans cette catégorie, l'achèvement du forage de Komono qui malheureusement connaît un fonctionnement irrégulier lié aux difficultés de la prise en charge des frais en carburant pour l'alimentation du générateur.

### ✓ Projet achevé et fonctionnel

Ils sont au nombre de 4, soit **8% de l'ensemble des projets du MEH**. Les projets "Achèvement des travaux des forages d'eau à Allembé centre" et l'extension du réseau d'eau d'Allembé et Komono aux villages environnants ; et " "Electrification du Chef-lieu du Kouilou" en sont des parfaites illustrations.

### ✓ Projet en cours

Un (1) seul projet correspondant à **2% de projets suivis** se trouve dans cette catégorie. Il s'agit de la Construction de la ligne électrique Boundi-Madingo-Kayes pour lequel il était prévu de relier la sous-station électrique d'ENI-Congo (Boundi) à Madingo-Kayes. En 2021, le projet était en cours de réalisation sur l'axe Madingo-Kayes avec le montage et l'implantation des piliers facilitée par la route, tandis que l'entame du traçage et l'implantation des piliers du côté de Boundi attendus en 2021 ont débuté en 2023.

### ✓ Projets non exécutés

Ce sont ceux qui n'ont pas démarré au cours de leur année de prévision. Ils représentent **73% des projets ciblés**. Plusieurs projets de grande envergure sont dans cette situation de non démarrage. Figurent dans cette catégorie, les projets de construction de plusieurs lignes électriques, la réhabilitation du Centre de Formation Professionnel (CFPP) de l'E2C, l'équipement des structures de l'Energie, la " Construction des SAEP à Kinkala, Ignié et Maloukou", "Acquisition des équipements pour le pilotage du PEPS", "Alimentation en eau

potable et assainissement de la ville de Loudima et Pointe Noire", et les différents "Appuis à LCDE".

En dehors de cette classification, quelques projets dont l'information n'a pas été mise à la disposition des observateurs ont été épinglés.

### ✓ Information indisponible

Pour un effectif de **8 projets correspondant à 15% des projets suivis**, les interlocuteurs n'ont pas été en mesure de fournir les données sur leur statut. Il s'agit des projets "Contribution au programme d'investissement de l'E2C", "Plan d'urgence de l'E2C", "Électrification de la zone industrielle de Maloukou", "Accès aux installations d'eau dans les Écoles et dans les Centres de santé".

## 1.2. État d'avancement des projets du MEH par zone géographique

Sur le plan départemental, la Lékoumou enregistre un pourcentage similaire (20%) de projets achevés et fonctionnels en partie et achevés et fonctionnels. Cependant 60% de ses projets demeurent non exécutés. Au Kouilou, 50% sont achevés et fonctionnels et 50% en cours. Les Plateaux, Bouenza, Cuvette, Sangha, Niari et Pointe Noire n'ont aucun projet exécuté, tandis que Brazzaville et le Pool en détiennent chacun 75%. Pour une proportion de 25% de projets de Brazzaville et du Pool, l'information est indisponible.

On observe au niveau des localités bénéficiaires que Loango, Allembé et Komono centre ont tous leurs projets achevés et que la moitié des projets achevés de Komono centre est fonctionnelle en partie. L'unique projet de Madingo-Kayes est en cours de réalisation. Mais les localités comme Boundji, Ignié, Kinkala, Loudima, Sibiti, Souanké, Pointe Noire et Yaya n'enregistrent aucun projet exécuté. Brazzaville et Maloukou comptent respectivement 75% et 50% de projets non exécutés. En revanche, pour 25% de Brazzaville et 50% de Maloukou, l'information est indisponible.

Département	Projets achevés et fonctionnels en partie	%	Projets achevés et fonctionnels	%	Projets en cours	%	Projets non exécutés	%	Projets dont l'information est indisponible	%	Total projets suivis
Bouenza							3	100%			3
Brazzaville							15	75%	5	25%	20
Cuvette ouest							3	100%			3
Kouilou			1	50%	1	50%					2
Lékoumou	1	20%	1	20%			3	60%			5
Niari							1	100%			1
Plateaux			2	100%							2
Pointe Noire							3	100%			3
Pool							9	75%	3	25%	12
Sangha							1	100%			1
<b>Total général</b>	<b>1</b>		<b>4</b>		<b>1</b>		<b>38</b>		<b>8</b>		<b>52</b>

Tableau N° 9: Etat d'avancement des projets du MEH par département

Localité	Projets achevés et fonctionnels en partie	%	Projets achevés et fonctionnels	%	Projets en cours	%	Projets non exécutés	%	Projets dont l'information est indisponible	%	Total projets suivis
Allembé centre			2	100%							2
Boundji							3	100%			3
Brazzaville							15	75%	5	25%	20
Ignié							1	100%			1
Kinkala							5	100%			5
Komono centre	1	50%	1	50%							2
Loango			1	100%							1
Loudima							3	100%			3
Madingo-Kayes					1	100%					1
Maloukou							3	50	3	50%	6
Pointe Noire							3	100%			3
Sibiti							3	100%			3
Souanké							1	100%			1
Yaya							1	100%			1
<b>Total général</b>	<b>1</b>		<b>4</b>		<b>1</b>		<b>38</b>		<b>8</b>		<b>52</b>

Tableau N°10 : Etat d'avancement des projets du MEH par localité

### 1.3. État d'avancement des projets du MEH par exercice budgétaire

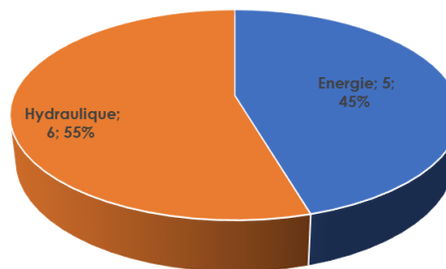
Sur l'ensemble des 52 projets de l'étude, **onze (11) sont de 2020 ; 25 de 2021 et 16 de 2022.**

#### 1.3.1. Etat d'avancement des projets de 2020

Parmi les 11 projets de 2020 ciblés, 05 sont de l'Energie et 06 de l'Hydraulique.

Année	Effectif des projets Energie	Effectif des projets Hydraulique	Total projets suivis
2020	5	6	11

Tableau N° 11 : Répartition des projets de 2020 par secteur



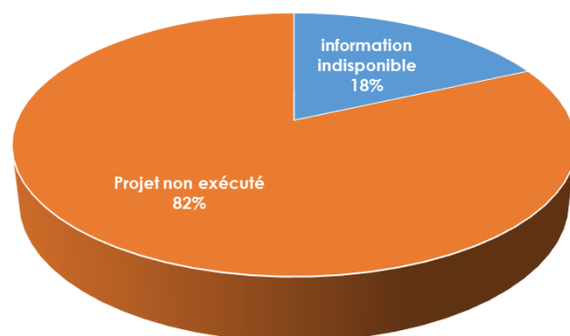
Graphique N° 6 : Répartition des projets de 2020 par secteur

#### ✓ Etat d'avancement global des projets de 2020

Un plus grand nombre de projets de 2020, soit 82%, ont intégré la catégorie de projets non exécutés. Pour 18%, l'information n'a pas été rendue disponible.

Département	information indisponible	Projet non exécuté	Total projets suivis
Bouenza		1	1
Brazzaville	1	3	4
Cuvette Ouest		1	1
Pointe Noire		1	1
Pool	1	2	3
Sangha		1	1
<b>Total général</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
	<b>18%</b>	<b>82%</b>	100%

Tableau N°12 : Etat d'avancement global des projets de 2020



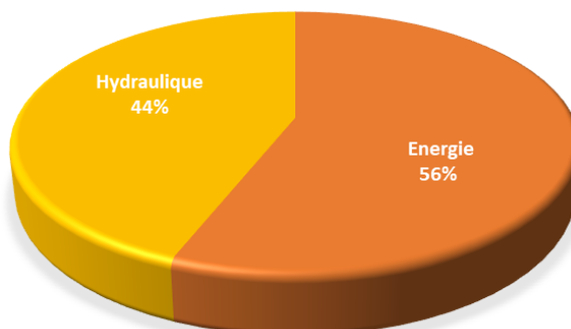
Graphique N° 7 : Etat d'avancement global des projets de 2020

### 1.3.2. État d'avancement des projets de 2021

Pour 2021, le nombre de projets s'élève à 25 dont 14 de l'Energie et 11 de l'Hydraulique.

Secteur	Année	Effectif
Energie	2021	14
Hydraulique	2021	11
Total projets suivis	2021	25

Tableau N° 11 : Présentation des projets de 2021 par secteur



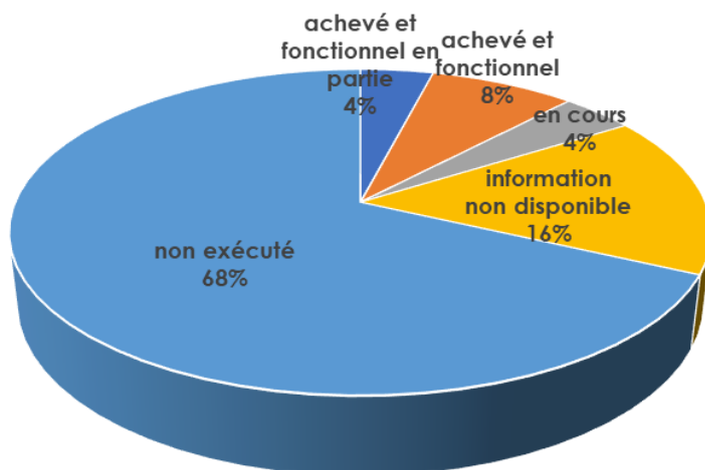
Graphique N° 8 : Présentation des projets de 2021 par secteur

#### ✓ État d'avancement global des projets de 2021

Leur niveau d'exécution se résume à **4% de projets achevés et fonctionnels en partie ; 08% achevés et fonctionnels ; 4% en cours de réalisation ; 68% non exécutés**. Les projets dont l'information n'a pas été rendue disponible représentent 16%.

Département	achevé et fonctionnel en partie	achevé et onctionnel	en cours	information indisponible	Projet non exécuté	Total projets suivis
Bouenza					1	1
Brazzaville				3	8	11
Cuvette Ouest					1	1
Kouilou		1	1			2
Lékoumou	1				1	2
Niari					1	1
Plateaux		1				1
Pointe Noire					1	1
Pool				1	4	5
<b>Total général</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>25</b>
	<b>4%</b>	<b>8%</b>	<b>4%</b>	<b>16%</b>	<b>68%</b>	<b>100%</b>

Tableau N° 12 : Etat d'avancement global des projets de 2021



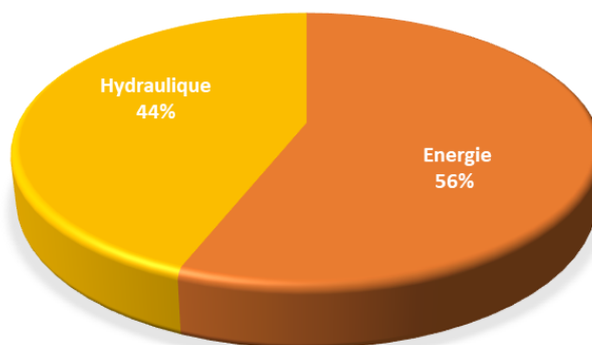
Graphique N° 9 : Etat d'avancement global des projets de 2021

### 1.3.3. État d'avancement des projets de 2022

Ils sont au nombre de 16 se répartissant en 56% du secteur de l'Energie et 44% de l'Hydraulique.

Secteur	Année	Effectif
Energie	2022	9
Hydraulique	2022	7
Total projets suivis	2022	16

Tableau N° 14 : Répartition des projets de 2022 par secteur



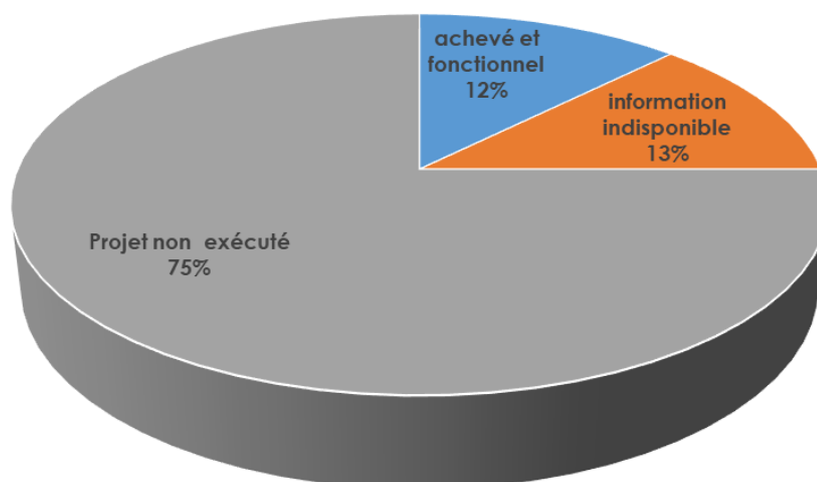
Graphique N° 10 : répartition des projets de 2022 par secteur

## ✓ État d'avancement global des projets de 2022

Les projets de 2022 se répartissent en autant de projets achevés fonctionnels en partie qu'achevés fonctionnels, soit 06% pour chaque catégorie. Les projets non exécutés représentent 75% de l'ensemble des projets de 2022. Pour 13%, l'information n'est pas disponible.

Département	Projet achevé et fonctionnel	information indisponible	Projet non exécuté	Total projets suivis
Bouenza			1	1
Brazzaville		1	4	5
Cuvette Ouest			1	1
Lékoumou	1		2	3
Plateaux	1			1
Pointe Noire			1	1
Pool		1	3	4
<b>Total général</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>75%</b>	<b>100%</b>

Tableau N°15 : Etat d'avancement global des projets de 2022



Graphique N° 11 : Etat d'avancement global de projets de 2022

## 2. Situation des projets du secteur de l'Energie

Le secteur de l'Energie compte un effectif de 28 projets classés en trois catégories : **achevé et fonctionnel**, **en cours** et **non exécuté**. Quelques projets demeurent sans information.

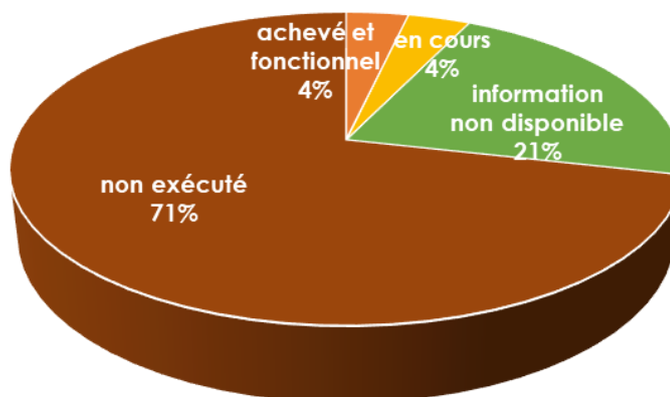
### 2.1. État d'avancement des projets du secteur de l'Energie

Le statut des projets du secteur de l'Energie sur les exercices ciblés se résume à trois catégories. Pour un effectif de 28 projets répertoriés dans le secteur de l'Energie, les

projets **achevés et fonctionnels et ceux en cours** ont des proportions similaires (**4%**). Par contre, **71% n'ont pas été exécutés**. Pour **21%**, **l'information s'est avérée indisponible**.

Etat d'avancement des projets	Effectif
achevé et fonctionnel	1
en cours	1
information non disponible	6
non exécuté	20
<b>Total projets suivis</b>	<b>28</b>

Tableau N° 16 : Etat d'avancement des projets du secteur de l'Energie



Graphique N°12 : Etat d'avancement des projets du secteur de l'Energie

N°	Département	Localité	Structure	Intitulé Du projet	Exercice budgétaire	Prévision budgétaire (en millions de F CFA)	Date de la rencontre	Etat d'avancement
1.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Projet d'Energie renouvelable (Don PNUD)	2021	659	07/07/2023	<u>non exécuté</u>
2.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Projet de contribution au programme d'investissement de l'E2C Emprunt AFD	2021	1883	08/07/2023	<u>information indisponible</u>
3.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Projet de contribution au programme d'investissement de l'E2C Don AFD/C2D)	2022	1312	09/07/2023	<u>information indisponible</u>
4.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER) GT	Electrification rurale (projet indien)	2020	600	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
5.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (emprunt indien)	2021	400 + 100 (emprunt indien)	19/09/2023	<u>non exécuté</u>
6.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (emprunt indien)	2022	600	19/09/2023	<u>non exécuté</u>
7.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO) emprunt BAD	2020	3500 (Tchiamba Nzassi, Mabombo, Okoyo et Mbon)	19/09/2023	<u>non exécuté</u>
8.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO)	2021	3000 (emprunt BAD) 400 (Tchiamba Nzassi,	07/07/2023	<u>non exécuté</u>

						Mabombo, Okoyo et Mbon)		
9.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO) emprunt BAD	2022	2520	07/07/2023 19/09/2023	<b>non exécuté</b>
10.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Plan d'urgence de l'2C	2020	250	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
11.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Réhabilitation du CFPP de l'E2C (Don AFD)	2021	250	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
12.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Réhabilitation du CFPP de l'E2C	2022	75	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
13.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne THT de Mpila	2021	1000	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
14.	Pool	Kinkala	DG de l'Energie	Construction de la ligne électrique Kinkala-Kibouendé	2021	?	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
15.	Pool	Kinkala	DG de l'Energie	Construction de la ligne 30 KV Kinkala-Boko et électrification des villages riverains	2021	300	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
16.	Pool	Kinkala	DG de l'Energie	Construction de la ligne 30 KV Kinkala-Boko et électrification des villages riverains	2022	500	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
17.	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	2020	3000	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
18.	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	2021	3000	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
19.	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	2022	3000	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
20.	Lékoumou	Sibiti	DG de l'Energie BZ	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	2022	125	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
21.	Lékoumou	Sibiti	DG de l'Energie BZ	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	2021	500	07/07/2023	<b>non exécuté</b>
22.	Lékoumou	Sibiti	DD de l'Energie de Sibiti	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	2022	800	76/07/2023	<b>non exécuté</b>
23.	Cuvette Ouest	Boundji	<u>DG de l'Energie</u> Délégation générale des GT	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	2020	2000	07/07/2023 20/09/2023	<b>non exécuté</b>
24.	Cuvette Ouest	Boundji	<u>DG de l'Energie</u> Direction <u>interdépart. de l'Energie</u> Cuvette	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	2021	2000	07/07/2023 20/09/2024	<b>non exécuté</b>
25.	Cuvette Ouest	Boundji	<u>DG de l'Energie</u> Direction <u>interdépart. de l'Energie</u> Cuvette	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	2022	1000	07/07/2023 20/09/2025	<b>non exécuté</b>
26.	Kouilou	Loango	Direction Générale de l'Energie	Electrification du Chef-lieu du Kouilou	2021	500	07/07/2023	<b>achevé et fonctionnel</b>
27.	Kouilou	Madingo-Kayes	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne électrique Boundi-Madingo-Kayes	2021	?	07/07/2023	<b>en cours</b>
28.	Niari	Yaya	Direction générale de l'Energie	Electrification du chef-lieu du district de Yaya	2021	250	07/07/2023	<b>non exécuté</b>

Tableau N°17 : Présentation de la situation globale des projets du secteur de l'Energie

- **Catégorisation des projets**

- ✓ **Projet achevé et fonctionnel**

Il représente **4% des projets suivis** et s'illustre par le projet d'Electrification du chef-lieu du Kouilou. L'acheminement de la ligne électrique haute tension 30 KW qui part de Vindoulou (Mt-Kamba) à Loango s'est fait, comme prévu, en 2021. On note la couverture électrique de Loango concrétisée par la construction d'une ligne électrique Pointe Noire (PN)-Loango, la pose des poteaux, installation des câbles et la construction des postes de transformation. La réalisation est bien appréciée par les bénéficiaires et le projet est fonctionnel depuis 2021.

- ✓ **Projet en cours**

Avec une proportion similaire à celle des projets achevés et fonctionnel, l'unique projet en cours notamment la "Construction de la ligne électrique Boundi-Madingo-Kayes, représente **4% des projets ciblés**. Ce dernier prévoyait le ralliement de la sous-station électrique d'ENI-Congo (de Boundi) à Madingo-Kayes. Si en 2021, le projet se trouvait à l'étape du montage et implantation des pylonnes le long de l'axe Madingo-Kayes actuellement (en 2023), on observe une certaine avancée du côté de Boundi.

- ✓ **Projets non exécutés**

Ils sont plus nombreux (**20**) et représentent **71% des projets du secteur de l'Energie**. Figurent dans cette catégorie, les projets de construction de plusieurs lignes électriques, la réhabilitation du Centre de Formation Professionnel de l'E2C (cité de l'OMS) et autres (confère tableau sur le niveau d'exécution des projets du MEH).

Dans cette catégorie, les projets "Energie renouvelable" (Don PNUD), "Electrification rurale" (PERCO) dont le coût global s'élève à 15 milliards 60 millions F CFA ; "Construction des lignes électriques" (Djiri-Mpila, Kinkala-Boko, Kinkala-Kibouendé ; Boundji-Ewo), "Electrification du Complexe scolaire agricole et professionnel (CSAP) de Sibiti" et "Electrification du chef-lieu du district de Yaya" sont les plus représentatifs.

Le projet Energies nouvelles et renouvelables encore en phase d'étude de faisabilité se traduit par la construction des mini-réseaux hydrauliques financés conjointement par le gouvernement et le PNUD à travers le Fonds d'environnement mondial (FEM).

Il sied cependant de noter que dans le cadre de l'Energie rurale, des innovations ont été lancées en termes de construction d'un groupe électro-solaire pour les ménages ruraux. La disponibilité de cet appareillage, qui pourrait faciliter l'accessibilité à l'énergie à la majorité des ménages actuellement dans le besoin énergétique, dépend des discussions en cours avec le gouvernement sur la prise en charge partielle du coût de fabrication favorisant la l'accès à un faible coût pour les ménages ruraux.

Le projet d'électrification rurale dit PERCO appuyé conjointement par la Banque Africaine de Développement (BAD) et le gouvernement indien concerne l'extension du réseau électrique moyenne tension à Tchiamba Nzassi, Mabombo, Okoyo et Mbon. Prévu depuis 2015 et repris dans les trois exercices ciblés, aucune réalisation n'est encore visible, en raison de certaines contraintes auxquelles la société Energie électrique du Congo (E2C) doit faire face. En dehors de l'étude de faisabilité, une étude d'impact environnemental est requise. De plus, la construction de la ligne électrique reliant Pointe Noire à Tchiamba Nzassi (depuis Djeno) est encore en réflexion.

S'agissant des projets construction des lignes électriques Kinkala-Kibouendé, Kinkala-Boko respectivement confiés, à travers un processus de gré à gré, à la société Davina Service et Pierre Anne Construction, aucune avancée n'a été constatée, alors que le dernier opérateur avait reçu, en 2022, un acompte de 175 000 000 F CFA sur les 500 000 000 F CFA du coût total pour impulser le projet. Il en est de même pour l'électrification de Yaya et la construction de la ligne électrique et du poste MT/BT au Complexe scolaire agro pastoral de Sibiti (CSAP) qui devait être réalisée par la société Olombassi.

Enfin, la construction de la haute tension permettant d'acheminer l'électricité de Boundji à Ewo en arrêt depuis 2015, faute de financement, n'a connu aucune avancée courant 2020, 2021 et 2022. Bien que les embases aient été posées, il resterait cependant l'assemblage des cornières pour monter les piliers. Une partie du matériel estimé à 4 milliards de F CFA manquerait pour finaliser l'assemblage, le montage des piliers et l'installation des câbles électriques. En revanche, le matériel déjà acquis serait, en attendant la relance, stocké à Kintélé au siège de la société chinoise en charge des travaux, à Ewo et Boundji.

En dehors de cette classification, quelques projets dont l'information n'a pas été mise à la disposition des observateurs ont été épinglés.

✓ **Information indisponible**

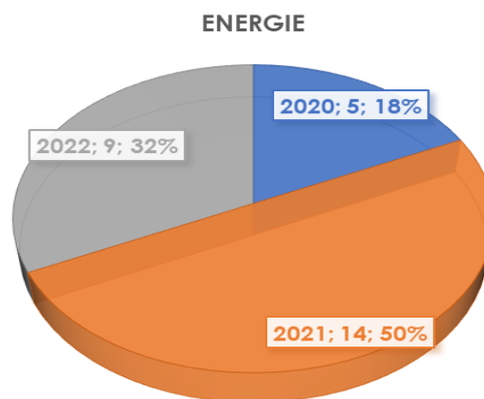
Pour un effectif de **8 projets correspondant à 15% des projets suivis**, les interlocuteurs n'ont pas été en mesure de fournir les données sur leur statut. Il s'agit des projets "Contribution au programme d'investissement de l'E2C", "Plan d'urgence de l'E2C", "Électrification de la zone industrielle de Maloukou", "Accès aux installations d'eau dans les Écoles et dans les Centres de santé".

**2.2. Etat d'avancement des projets de l'Energie par exercice budgétaire**

Les projets du secteur de l'Energie se répartissent en 18% de projets de 2020 ; 50% de 2021 et 32% de 2022.

Année	Energie
2020	5
2021	14
2022	9
<b>Total général</b>	<b>28</b>

Tableau N° 18 : Répartition des projets de l'Energie par l'année



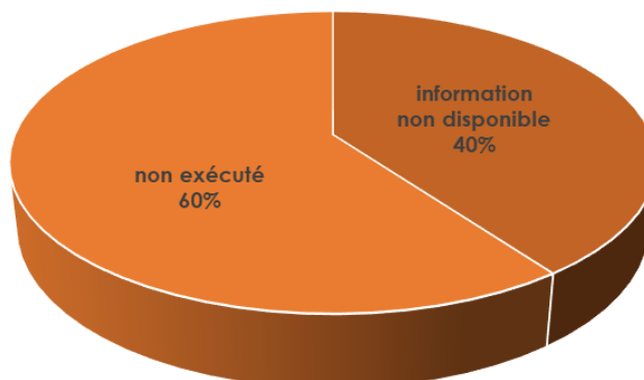
Graphique N°13 : Répartition des projets de l'Energie par l'année

## ✓ État d'avancement de projets de l'Energie de 2020

Les projets de l'Energie de 2020 intègrent, pour un pourcentage de 60%, la catégorie projets non exécutés. Pour 40% de projets, l'information s'est avérée indisponible.

Etat d'avancement des projets	Effectif
information non disponible	2
non exécuté	3
<b>Total projets suivis</b>	<b>5</b>

Tableau N° 19 : Etat d'avancement global des projets de l'Energie



Graphique N° 14 : Etat d'avancement global des projets de l'Energie

N°	Département	Localité	Structure	Intitulé du projet	Prévision Budgétaire ( en millions de F CFA)	Date de la rencontre	Etat d'avancement
1.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER) GT	Electrification rurale (projet indien)	600	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
2.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO) emprunt BAD	3500 (Tchiamba Nzassi, Mabombo, Okoyo et Mbon)	19/09/2023	<b>non exécuté</b>
3.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Plan d'urgence de l'2C	250	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
4.	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	3000	07/07/2023	<b>information indisponible</b>
5.	Cuvette Ouest	Boundji	DG de l'Energie Délégation générale des GT	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	2000	07/07/2023 20/09/2023	<b>non exécuté</b>

Tableau N° 20: Etat d'avancement global des projets de l'Energie

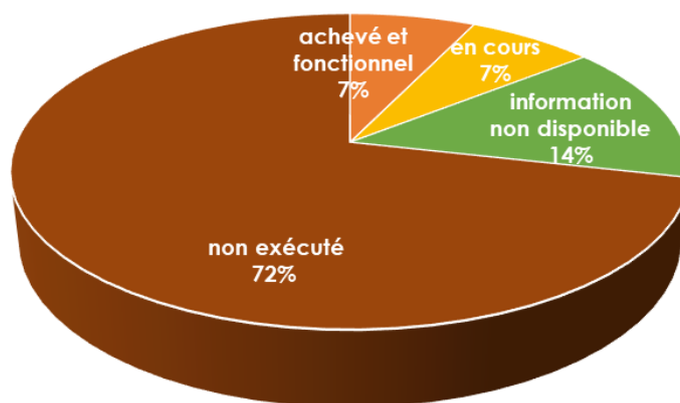
## ✓ État d'avancement des projets de l'Energie de 2021

Les projets de 2021 se répartissent en trois catégories : **achevés et fonctionnels, en cours et non exécutés**. Sur l'ensemble de projets suivis (14) : 7% sont achevés et fonctionnels ; 07%

en cours de réalisation et 71% non exécutés. Toutefois, l'information n'a pas été rendue disponible pour 14% de projets

Etat d'avancement des projets	Effectif
achevé et fonctionnel	1
en cours	1
information non disponible	2
non exécuté	10
<b>Total projets suivis</b>	<b>14</b>

Tableau N° 21 : Etat d'avancement global des projets du secteur de l'Energie de 2021



Graphique N°15 : Etat d'avancement global des projets du secteur de l'Energie de 2021

N°	Département	Localité	Structure	Intitulé Du projet	Prévision Budgétaire (en millions de F CFA)	Date de la rencontre	Etat d'avancement
1.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Projet d'Energie renouvelable (Don PNUD)	659	07/07/2023	non exécuté
2.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Projet de contribution au programme d'investissement de l'E2C Emprunt AFD	1883	08/07/2023	information indisponible
3.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (emprunt indien)	400 + 100 (emprunt indien)	19/09/2023	non exécuté
4.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO)	3000 (emprunt BAD) 400 (Tchiamba Nzassi, Mabombo, Okoyo et Mbon)	07/07/2023	non exécuté
5.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Réhabilitation du CFPP de l'E2C (Don AFD)	250	07/07/2023	non exécuté
6.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne THT de Mpila	1000	07/07/2023	non exécuté
7.	Pool	Kinkala	DG de l'Energie	Construction de la ligne électrique Kinkala-Kibouendé	?	07/07/2023	non exécuté

8.	Pool	Kinkala	DG de l'Energie	Construction de la ligne 30 KV Kinkala-Boko et électrification des villages riverains	300	07/07/2023	non exécuté
9.	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	3000	07/07/2023	information indisponible
10.	Lékoumou	Sibiti	DG de l'Energie	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	500	07/07/2023	non exécuté
11.	Cuvette Ouest	Boundji	DG de l'Energie Direction inter départ. de l'Energie Cuvette	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	2000	07/07/2023 20/09/2024	non exécuté
12.	Kouilou	Loango	Direction Générale de l'Energie	Electrification du Chef-lieu du Kouilou	500	07/07/2023	achevé et fonctionnel
13.	Kouilou	Madingo-Kayes	Direction Générale de l'Energie	Construction de la ligne électrique Boundi-Madingo-Kayes	?	07/07/2023	en cours
14.	Niari	Yaya	Direction générale de l'Energie	Electrification du chef-lieu du district de Yaya	250	07/07/2023	non exécuté

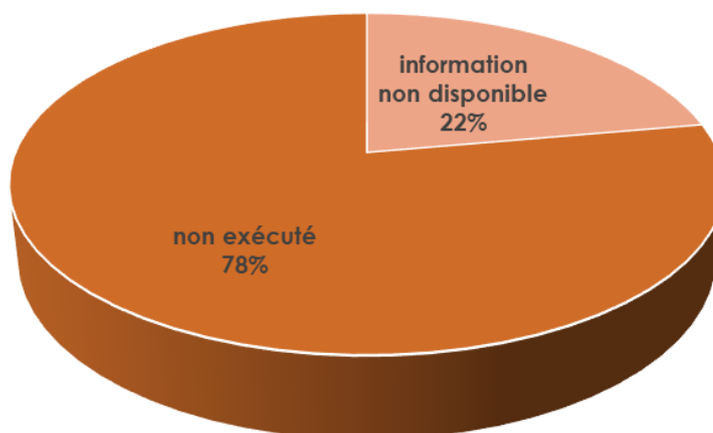
Tableau N° 22 : Etat d'avancement des projets du secteur de l'Energie de 2021

### ✓ État d'avancement global des projets de l'Energie de 2022

Il se traduit par **78% de projets non exécutés** et 22% de projets dont l'information n'est pas disponible.

Etat d'avancement des projets	Effectif
information non disponible	2
non exécuté	7
<b>Total projets suivis</b>	<b>9</b>

Tableau N° 23 : Etat d'avancement global des projets de l'Energie de 2022



Graphique N° 16 : Etat d'avancement global des projets de l'Energie de 2022

N°	Département	Localité	Structure	Intitulé du projet	Prévision Budgétaire ( en millions de F CFA)	Date de la rencontre	Etat d'avancement
1.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Projet de contribution au programme d'investissement de l'E2C Don AFD/C2D)	1312	09/07/2023	Information indisponible
2.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (emprunt indien)	600	19/09/2023	non exécuté
3.	Brazzaville	Brazzaville	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification rurale (PERCO) emprunt BAD	2520	07/07/2023 19/09/2023	non exécuté
4.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Energie	Réhabilitation du CFPP de l'E2C	75	07/07/2023	non exécuté
5.	Pool	Kinkala	DG de l'Energie	Construction de la ligne 30 KV Kinkala-Boko et électrification des villages riverains	500	07/07/2023	non exécuté
6.	Pool	Maloukou	Agence Nationale d'Electrification Rurale (ANER)	Electrification de la zone industrielle de Maloukou	3000	07/07/2023	information indisponible
7.	Lékoumou	Sibiti	DG de l'Energie BZ	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	125	07/07/2023	non exécuté
8.	Lékoumou	Sibiti	DD de l'Energie de Sibiti	Construction d'une ligne électrique et d'un transformateur au CSAP de Sibiti	800	76/07/2023	non exécuté
9.	Cuvette Ouest	Boundji	DG de l'Energie Direction interdépart. de l'Energie Cuvette	Construction du réseau de transport des lignes Boundji-Ewo et ingénieur Conseil (GT)	1000	07/07/2023 20/09/2025	non exécuté

Tableau N° 24 : Etat d'avancement global des projets de l'Energie de 2022

### 3. Situation des projets du secteur de l'Hydraulique

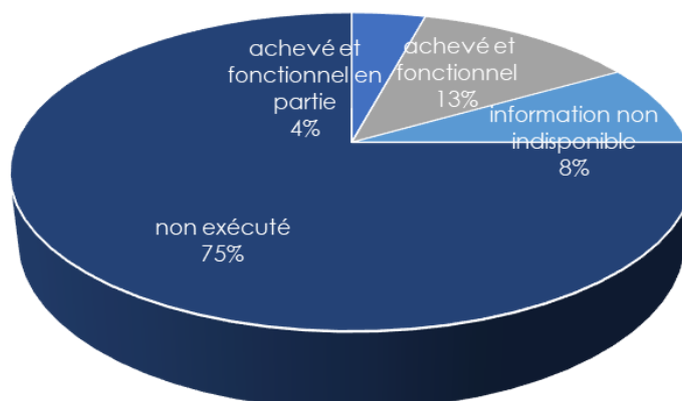
Ils sont au nombre de 24 classés en trois catégories : **achevés et fonctionnels en partie** ; **achevés et fonctionnels et non exécutés**. Quelques projets font l'objet de manque d'information auprès des interlocuteurs.

#### 3.1. Etat d'avancement global des projets du secteur de l'Hydraulique

Il se présente comme suit : 4% de projets sont achevés et fonctionnels en partie, 13% achevés et fonctionnels et 75% projets non exécutés. Pour 8% de projets, l'information est indisponible.t

Etat d'avancement des projets	Effectif
achevé et fonctionnel en partie	1
achevé et fonctionnel	3
information non indisponible	2
non exécuté	18
<b>Total projets suivis</b>	<b>24</b>

Tableau N° 25 : Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique



Graphique N°17 : Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique

N°	Département	Localité	Structure	Intitulé du projet	Exercice budgétaire	Prévision Budgétaire ( en millions de F CFA)	Date de la visite	Etat d'avancement
1	Brazzaville	Brazzaville	Cabinet Energie Hydraulique	Accès aux installations d'eau dans les Ecoles	2021	200 (écoles et Centre de Santé)	20/09/2023	information indisponible
2	Brazzaville	Brazzaville	Cabinet Energie Hydraulique	Accès aux installations d'hygiène dans les Ecoles (Don UNICEF)	2021		20/09/2023	information indisponible
3	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	2020	15 700 (AFD)	20/09/2023	non exécuté
4	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	2021	4 607	20/09/2023	non exécuté
5	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	2022	4 770	20/09/2023	non exécuté
6	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Acquisition des équipements pour le pilotage du PEPS	2021	50	20/09/2023	non exécuté
7	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Acquisition des équipements et matériels hydrauliques pour la Direction Générale de l'Hydraulique	2021	45	20/09/2023	non exécuté
8	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima (Emprunt BADEA)	2020	Emprunt BADEA: 1 200	20/09/2023	non exécuté
9	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima (Emprunt BADEA)	2021	Emprunt BADEA: 1 000 Contrepartie congolaise: 50	20/09/2023	non exécuté

10	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima	2022	Emprunt <u>BADEA</u> : 600	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
11	Pointe Noire	Pointe Noire	DD de l'Hydraulique (DGH) Pointe Noire	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire	2020	1200	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
12	Pointe Noire	Pointe Noire	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire (Emprunt BADEA)	2021	500 ( <u>emprunt BADE + 50</u> )	10/11/2022	<u>non exécuté</u>
13	Pointe Noire	Pointe Noire	DD de l'Hydraulique (DGH) Pointe Noire	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire	2022	Emprunt <u>BADEA</u> : 500 Contrepartie congolaise :50	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
14	Lékoumou	Komono Centre	DD de l'Hydraulique (DGH) Pointe Noire	Achèvement des travaux des forages d'eau à Komono	2021	465 (+ Allembé Centre)	06 et 07/04/2022	<u>achevé et fonctionnel en partie</u>
15	Lékoumou	Komono Centre	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à Komono	2022	465 (+ Allembé Centre)	19/09/2023	<u>achevé et fonctionnel</u>
16	Plateaux	Allembé Centre	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à <u>Allembé Centre</u>	2021		19/09/2023	<u>achevé et fonctionnel</u>
17	Plateaux	Allembé Centre	DG de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à <u>Allembé Centre</u>	2022	465 (+ Komono Centre)	19/09/2023	<u>achevé et fonctionnel</u>
18	Pool	Maloukou	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de Maloukou	2020	1000	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
19	Pool	Maloukou	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de Maloukou	2021	400	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
20	Pool	Maloukou	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de Maloukou	2022	600	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
21	Pool	Kinkala	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Achèvement des travaux d'adduction d'eau dans la ville de Kinkala	2021	400	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
22	Pool	Kinkala	Direction Générale de l'Hydraulique (DGH)	Achèvement des travaux d'adduction d'eau dans la ville de Kinkala	2022	600 (MEH)	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
23	Pool	Ignié	Direction Générale de l'Hydraulique <u>Rurale</u> (DGHR)	Construction du système d'adduction d'eau potable	2020	500 (+ Souanké)	19/09/2023	<u>non exécuté</u>
24	Sangha	Souanké	Direction Générale de l'Hydraulique <u>Rurale</u> (DGHR)	Construction du système d'adduction d'eau potable	2020	500 (+ Ignié)	19/09/2023	<u>non exécuté</u>

Tableau N° 26 : Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique

- **Catégorisation des projets**

- ✓ **Projet achevé et fonctionnel en partie**

Il représente un pourcentage de **4% des projets de l'Hydraulique**. Se situe dans cette catégorie, le projet "Achèvement des travaux de forages d'eau à Komono centre". Il

s'agit en effet, de la poursuite des travaux de construction du Système d'Adduction d'Eau Potable (SAEP) hérités du Projet d'Urgence de Relance d'Appui aux

Communautés (PURAC). Résultant des exigences d'allègement de la dette congolaise en 2010<sup>13</sup>, ce projet concernait plusieurs chefs-lieux de département et districts, notamment Bétou, Souanké Kélé, Ngoko, Allembé, Ongogni, ikouélé, Goma Tsé-Tsé, Boko-Songho, Zanaga, Komono, Yaya, Tsamba-Nzassi. Faute de financement, le PURAC prit fin en 2013, laissant la plupart d'ouvrages non réceptionnés et beaucoup de travaux à l'arrêt. Suite à un accord entre le MEH et le Ministère de l'Economie et des Finances, certains ouvrages suffisamment avancés (à + de 50 % de taux d'exécution), abandonnés depuis plusieurs années, ont été récupérés par le MEH pour leur finalisation et mise en service. C'est ainsi qu'il y a eu, en 2021, à Komono, la réhabilitation de tout le système d'adduction d'eau potable, l'achat de l'équipement hydraulique (générateur, réfection des châteaux) et la réhabilitation des réseaux et locaux techniques (bâtiments des installations). Cependant, la structure finalisée en 2021 ne peut fonctionner régulièrement, faute de ravitaillement permanent en carburant.



*Forage de Komono centre réhabilité en 2021. Photo de 2022. Crédit photo CJP Pointe Noire*

#### ✓ Projets achevés et fonctionnels

---

<sup>13</sup> Point d'achèvement des Pays Pauvres Très Endettés (PPTE)

Ils représentent une proportion de **13% des projets de l'Hydraulique**. Se trouvent dans cette catégorie, le projet "Achèvement des travaux du forage d'eau à Allembé centre" et l'extension du réseau d'eau d'Allembé et Komono aux villages environnants.

S'agissant de l'achèvement des travaux des forages d'eau à Allembé centre, il y a eu en 2021, comme à Komono, la réhabilitation de tout le système d'adduction d'eau potable et l'achat de l'équipement hydraulique, la réfection du château et réhabilitation du réseau et locaux techniques (bâtiments des installations). A la différence de la structure de Komono soumise à un régime de fonctionnement réduit en raison d'importantes dépenses du carburant qu'elle occasionne, celle d'Allembé étant un système solaire, fonctionne régulièrement.

En outre, en 2022, on a observé à Allembé et Komono centre, une extension du réseau d'adduction d'eau à d'autres localités.

#### ✓ **Projets non exécutés**

Ils sont au nombre de 17, correspondant à une proportion **de 75 % de projets de l'Hydraulique**. Figurent dans ce registre : La "Construction des plusieurs Systèmes d'Adduction d'Eau Potable (SAEP), l'Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima et Pointe Noire", et les différents "Appuis à LCDE".

S'agissant de l'Alimentation en eau potable et assainissement des deux villes" mentionnées ci-dessus, ce projet en arrêt depuis 2015 et repris dans les trois exercices budgétaires ciblés avec 100 000 000 F CFA de contrepartie congolaise, n'a pas démarré faute de financement. Sa relance prévue, en 2021, avec l'appui de la Banque Arabe des Etats Africains (BADEA), dépendait de la disponibilité des conclusions de la commission mixte<sup>14</sup> mise en place, à la demande de la BADEA, pour identification des obstacles en vue d'apporter des solutions.<sup>15</sup> Malgré l'actualisation de la commission en 2023 avec les nouveaux représentants de ces ministères, la mission de la Commission mixte est toujours confrontée aux difficultés de décaissement des fonds. Ce qui retarde davantage la mobilisation du financement de la BADEA pour la relance de ce projet à Pointe Noire.

Il en va de même pour Loudima. Avec une contrepartie gouvernementale similaire, il était prévu sur les trois exercices budgétaires, la construction des installations techniques et la connexion du réseau d'eau à Loudima. Ce projet est encore à la phase de l'étude de faisabilité. Par ailleurs, devant la demande d'extension du projet jusqu'à l'**Institut Agricole Inter-État de Loudima (IAIEL)**, (Ex Ecole de la SWAPO), l'étude devait être revue pour intégrer de nouvelles données. De ce fait, une procédure a été entamée auprès du ministère des Affaires Foncières pour dédier les terres complémentaires au profit du projet. Des fiches d'évaluation ont également été envoyées au Ministère des Finances pour la mobilisation de la contrepartie congolaise qui est toujours attendue par la BADEA.

Les projets "Appui à LCDE" (2020, 2021 et 2022) et "Acquisition des équipements pour le pilotage du PEPS" (2020) concernant la dotation en outils de supervision des projets

---

<sup>14</sup> composée du Min des Finances et MEH

<sup>15</sup> Réf lettre N° 289/MFBPP-CA du 30 juillet 2021 Min de l'Économie et le MEH.

d'extension en zones périphériques et de renforcement du service d'eau potable à Brazzaville (PEPS) se trouvent confrontés à un souci de financement qui n'a pas permis sa réalisation.

En outre, la relance des ouvrages de l'usine d'eau abandonnés par les Grands travaux lors de la municipalisation accélérée du Pool, ceux du PURAC à Ignié et construction du réseau d'adduction d'eau potable dans la zone industrielle de Maloukou n'ont pas eu lieu.

De plus, on peut noter également la construction du SAEP de Souanké récupérés et réhabilités en 2021, alors que ce projet a été programmé pour 2020.

#### ✓ **Projets dont l'information est indisponible**

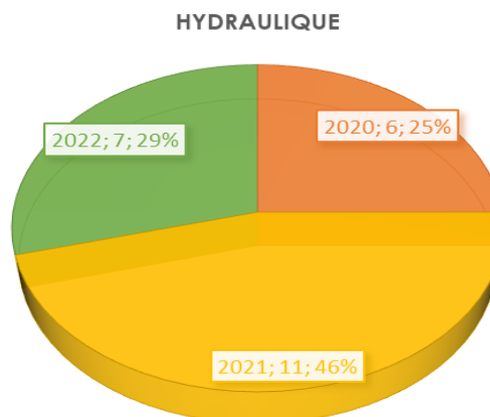
Avec un effectif de 2 projets, soit une proportion de **8%**, les projets de l'Hydraulique dont l'information est indisponible concernent Brazzaville et le Pool. Il s'agit des projets "Accès aux installations d'eau et d'hygiènes dans les Ecoles" et "Accès aux installations d'eau et d'hygiènes dans centres de santé"

### **3.2. Etat d'avancement des projets de l'Hydraulique par exercice budgétaire**

Les projets de l'Hydraulique sont au nombre de 24 et se répartissent de la manière suivante : 25% de 2020 ; 46% de 2021 et 29% de 2022.

Année	Nombre de projets
2020	06
2021	11
2022	07
<b>Total général</b>	<b>24</b>

Tableau N° 27 : Répartition des projets de l'hydraulique par année



Graphique N° 18 : Répartition des projets de l'hydraulique par année

#### ✓ **État d'avancement des projets de l'Hydraulique de 2020**

Répertoriés au nombre de six (06), aucun projet de l'Hydraulique de 2020 n'a été exécutés.

N°	Département	Localité	Structure	Intitulé du projet	Prévision budgétaire ((en millions de F CFA)	Date de la rencontre	Etat d'avancement
1.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	15 700 (AFD)	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
2.	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima (Emprunt BADEA)	Emprunt BADEA: 1 200	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
3.	Pointe Noire	Pointe Noire	Direction Générale de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire	1200	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
4.	Pool	Maloukou	Direction Générale de l'Hydraulique	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de Maloukou	1000	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
5.	Pool	Ignié	Direction Générale de l'Hydraulique Rurale (DGHR)	Construction du système d'adduction d'eau potable à Ignié	500 (+ Souanké)	19/09/2023	<b>non exécuté</b>
6.	Sangha	Souanké	Direction Générale de l'Hydraulique Rurale (DGHR)	Construction du système d'adduction d'eau potable à Souanké	500 (+ Ignié)	19/09/2023	<b>non exécuté</b>

Tableau N° 28 : Etat d'avancement des projets de l'Hydraulique de 2020

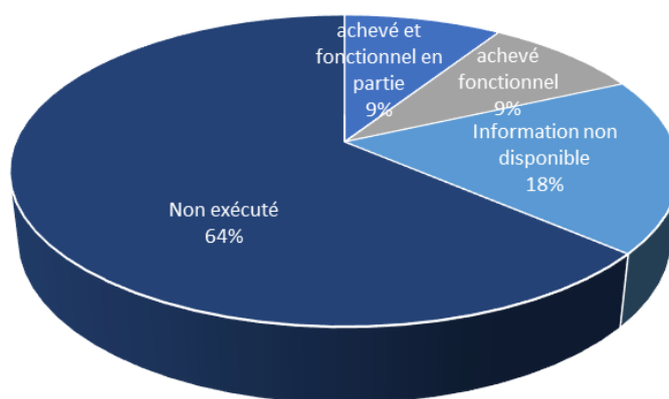
#### ✓ **État d'avancement des projets de l'Hydraulique de 2021**

Les projets du secteur de l'Hydraulique, exercice 2021 sont classés dans trois catégories et se présentent comme suit : 09% sont achevés et fonctionnels en partie ; 09% achevés

et fonctionnels et 64% sont non exécutés. Les projets dont l'information n'est pas disponible représentent 18%.

Etat d'avancement des projets	Effectif
achevé et fonctionnel en partie	1
achevé fonctionnel	1
Information non disponible	2
Non exécuté	7
<b>Total projets suivis</b>	<b>11</b>

Tableau N° 29 : Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique de 2021



Graphique N°19 : Etat d'avancement des projets de l'hydraulique de 2021

N°	Département	Localité	Structure	Intitulé du projet	Prévision budgétaire (en millions de F CFA)	Date de la rencontre	Etat d'avancement
1.	Brazzaville	Brazzaville	Cabinet Energie Hydraulique	Accès aux installations d'eau dans les Ecoles	200 (écoles et Centre de Santé)	20/09/2023	<u>information indisponible</u>
2.	Brazzaville	Brazzaville	Cabinet Energie Hydraulique	Accès aux installations d'hygiène dans les Ecoles (Don UNICEF)		20/09/2023	<u>information indisponible</u>
3.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	4 607	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
4.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Acquisition des équipements pour le pilotage du PEPS	50	20/09/2023	<u>non exécuté</u>

5	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Acquisition des équipements et matériels hydrauliques pour la Direction Générale de l'Hydraulique	45	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
6	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima (Emprunt BADEA)	Emprunt BADEA: 1 000 Contrepartie congolaise: 50	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
7	Pointe Noire	Pointe Noire	Direction Générale de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire (Emprunt BADEA)	500 (emprunt BADE + 50)	10/11/2022	<u>non exécuté</u>
8	Lékoumou	Komono Centre	Direction Générale de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à Komono	465 (+ Allembé Centre)	06 et 07/04/2022	<u>achevé et fonctionnel en partie</u>
9	Plateaux	Allembé Centre	Direction Générale de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à <u>Allémbé Centre</u>		19/09/2023	<u>achevé et fonctionnel</u>
10	Pool	Maloukou	Direction Générale de l'Hydraulique	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de Maloukou	400	20/09/2023	<u>non exécuté</u>
11	Pool	Kinkala	Direction Générale de l'Hydraulique	Achèvement des travaux d'adduction d'eau dans la ville de Kinkala	400	20/09/2023	<u>Non exécuté</u>

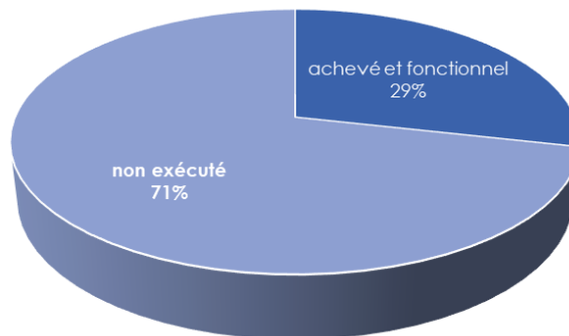
Tableau N°36 : Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique de 2021

### ✓ **État d'avancement global des projets de l'Hydraulique de 2022**

Sur l'ensemble des projets du secteur de l'hydraulique de 2022, **29% sont achevés et fonctionnels** et **71% non exécutés**.

Etat d'avancement des projets	Effectif
achevé et fonctionnel	<b>2</b>
non exécuté	<b>5</b>
Total projets suivis	<b>7</b>

Tableau N° 30 : Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique de 2022



Graphique N° 20 : Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique de 2022

N°	Département	Localité	Structure	Projet	Prévision Budgetaire ( en millions de F CFA)	Date de la rencontre	Etat d'avancement
1.	Brazzaville	Brazzaville	Direction Générale de l'Hydraulique	Appui à La Congolaise des Eaux (LCDE) (PEPS) Emprunt AFD	4 770	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
2.	Bouenza	Loudima	Direction Générale de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Loudima	Emprunt BADEA: 600	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
3.	Pointe Noire	Pointe Noire	Direction Générale de l'Hydraulique	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de Pointe Noire	Emprunt BADEA: 500 Contrepartie congolaise :50	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
4.	Lékoumou	Komono Centre	Direction Générale de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à Komono	465 (+ Allembé Centre)	19/09/2023	<b>achevé et fonctionnel</b>
5.	Plateaux	Allembé Centre	Direction Générale de l'Hydraulique	Achèvement des travaux des forages d'eau à Allémbé Centre	465 (+ Komono Centre)	19/09/2023	<b>achevé et fonctionnel</b>
6.	Pool	Maloukou	Direction Générale de l'Hydraulique	Adduction d'eau potable de la zone industrielle de Maloukou	600	20/09/2023	<b>non exécuté</b>
7.	Pool	Kinkala	Direction Générale de l'Hydraulique	Achèvement des travaux d'adduction d'eau dans la ville de	600 (MEH)	20/09/2023	<b>non exécuté</b>

				Kinkala			
--	--	--	--	---------	--	--	--

Tableau N° 31 : Etat d'avancement global des projets de l'Hydraulique de 2022

### III.CONSTATS

La présente étude a permis de faire plusieurs constats :

#### 1. Problème dans le décaissement des fonds destinés à la réalisation des projets

Alors que le budget doit être exécuté annuellement, il a été observé que certains projets comme la construction de la ligne THT de Mpila et du SAEP de Souanké, répertoriés dans la catégorie des projets non exécutés, ont été réalisés, en dehors de leur exercice budgétaire.

#### 2. Faible volonté du gouvernement de disponibiliser les financements pour la relance de bon nombre de projets

Dans le but de relancer et de finaliser les ouvrages du secteur de l'Hydraulique abandonnés, notamment les projets de construction des SAEP résultant du Projet d'Urgence de Relance d'Appui aux Communautés (PURAC) mis en œuvre dans le cadre du programme Pays Pauvres Très Endettés (PPTTE), et des ouvrages dits queues de municipalisation accélérée (Exemple l'usine d'eau de Kinkala), un état des lieux avait été réalisé, en vue de leur récupération par l'Agence Nationale de l'Hydraulique Rurale (ANHYR). Ainsi, une évaluation de l'étendue des dégâts du fait de la dégradation des sites et des travaux à réaliser avait été faite. En dépit de l'amélioration de la situation financière du pays avec l'augmentation des cours du baril en 2022, aucun effort de financement n'a été consenti pour cette relance.

Bien plus, la léthargie constatée dans l'élaboration du rapport de la Commission interministérielle mise en place dans le cadre de la relance du projet « Alimentation en eau potable et assainissement de Pointe Noire », laisse penser à un désintérêt de la part du gouvernement.

Enfin, le gouvernement ne semble pas s'engager dans la mise en œuvre du projet d'électrification rurale initié par l'ANER, qui requiert une subvention de l'Etat, pour la mise à disposition, à un coût raisonnable, des foyers ruraux alimentés par groupe solaire.

### **3. Faible collaboration interministérielle**

La procédure engagée par le MEH auprès du Ministère des Affaires foncières perdure, en ce qui concerne l'acquisition des terres en vue de l'extension de la construction des ouvrages, l'installation technique et la connexion du réseau d'eau à l'Institut agricole de Loudima. De plus, les fiches envoyées au Ministère des finances pour la mobilisation de la contrepartie congolaise requise par la BADEA attendent toujours leur traitement. Le gouvernement pourrait gagner en diligentant les différentes décisions prioritaires pour le bien-être des populations.

### **4. Confusion dans les actions à réaliser**

Il ressort du suivi physique, qu'au lieu de construire le forage d'eau à Komono, comme le prévoyait les budgets 2021 et 2022, c'est plutôt l'ancien réseau de distribution d'eau qui a été réhabilité. Une cuve cubique y a été installée en guise de château d'eau pour desservir le centre de Komono. Il y a lieu ici de s'interroger sur la décision de

changement de la nature de cette action. On se demande si la construction d'un nouveau forage à panneaux solaires, à l'image d'Allembé centre, n'aurait pas épargné la population de cette interruption constante due à la précarité des frais de carburant.

### **5. Non interpellation des opérateurs non respectueux de leurs engagements.**

L'attribution, de gré à gré, des marchés d'électrification de plusieurs localités avec versement d'acompte aux sociétés Davina Service et Pierre Anne Construction soulève des inquiétudes sur les motifs de cette procédure. Par ailleurs, malgré les sommes déboursées, le fait qu'aucune réalisation ne soit visible jusque-là suscite des interrogations. L'interpellation des opérateurs et surtout le déclenchement des poursuites pour non-respect d'engagement seraient des mesures à prendre à leur encontre pour engager leur responsabilité.

### **6. Faible capacité de rendement de certaines structures hydrauliques et problème de gestion des ouvrages acquis**

La plupart des ouvrages récupérés et réhabilités par l'Agence Nationale de l'Hydraulique Rurale (ANHYR) se trouvent actuellement soit hors service, soit en faible capacité de rendement.

A Souanké, faute d'entretien, le SAEP réhabilité en 2023 est déjà hors service. S'il est nécessaire de relancer des travaux des projets à l'abandon, l'ANHYR devrait envisager d'organiser, en son sein, une bonne gestion de ses installations, à travers le pays.

De même, le forage de Komono centre ne peut fonctionner régulièrement, faute de ravitaillement permanent en carburant. La question est de savoir pourquoi n'avoir pas choisi la même technologie que celle d'Allembé qui est un système solaire. Aussi, une réflexion sur le modèle de gestion permettant de supporter les dépenses en carburant pour un fonctionnement régulier s'impose.

### **7. Abandon de plusieurs ouvrages**

Il s'agit des ouvrages non finalisés du PURAC, des queues de municipalisation accélérée du secteur de l'Hydraulique, comme le SAEP d'Ignié, de Kinkala et des chantiers d'électrification en arrêt depuis plus de huit années. Malgré l'ambition affichée des deux

départements ministériels d'améliorer l'accès à l'eau et à l'électricité, les réalisations de terrain sont peu visibles. D'où les interrogations sur la pertinence des programmes mis en avant dans ces deux secteurs.

#### **IV. LES DIFFICULTES RENCONTREES**

Elles sont de plusieurs ordres et la principale demeure les défis liés à l'accès à l'information budgétaire. En effet, en dépit de la loi 10-2017 du 9 mars 2017 qui institue respectivement la publication de l'information budgétaire<sup>16</sup> et l'appui aux initiatives de la société civile sur la transparence et la responsabilité dans la gestion des finances publiques<sup>17</sup>, l'accès aux annexes de loi de finances portant sur les dépenses d'investissement devient de plus en plus difficile pour PCQVP. Pire encore, l'accessibilité des documents des dépenses ordonnancées des deux secteurs demeure encore du domaine du secret.

De plus, le manque d'information au sein des structures locales n'a pas permis, aux membres des groupes locaux de surveillance de la dépense publique, de collecter les données concernant les départements. Toutefois, l'ultime intervention et la franche collaboration de certaines personnes intéressées à la question de la gouvernance publique, certainement motivées par le besoin de voir ces deux secteurs impulsés, a permis de s'informer sur un grand nombre de projets de l'intérieur du pays.

---

<sup>16</sup> Article 63 de la loi du 9 mars 2017 portant code de transparence dans la gestion des finances publique

<sup>17</sup> Article 67 de la loi du 9 mars 2017 portant code de transparence dans la gestion des finances publique

## CHAPITRE II. LE RESSENTI DE LA POPULATION SUR L'ACCES A L'ELECTRICITE

Face aux difficultés constatées dans l'accès à l'eau et l'électricité et dans le souci de contribuer à l'amélioration de l'accès à l'eau et l'électricité à la population congolaise, PCQVP-Congo a mené des investigations, de 2022 à 2023, pour recueillir leur appréciation sur la desserte en eau et électricité, notamment le coût et la qualité de la ressource mise à leur disposition. En effet, malgré d'abondantes ressources en eau et d'énormes investissements dans la construction d'importantes infrastructures électriques, les populations ne bénéficient pas d'un accès à l'eau et à électricité à la hauteur des ressources hydriques et énergétiques dont dispose le pays. En milieu urbain, les plaintes des populations s'élèvent contre les fréquentes coupures d'électricité, les délestages accrus et le difficile accès à l'eau potable pour une grande partie de la population. Les difficultés de La Congolaise des Eaux à répondre aux besoins de la population obligent cette dernière à recourir aux forages, entraînant ainsi des dépenses supplémentaires aux ménages qui luttent quotidiennement contre la flambée des prix des denrées. En zone rurale, la situation est plus difficile pour la plupart des villages. La solution d'électrification par générateur préconisée dans les communautés urbaines est confrontée au problème de prise en charge des frais de carburant dans certaines localités qui demeurent dans le noir faute de financement. En outre, l'arrêt de fonctionnement de la plupart des points d'eau du projet « Eau Pour Tous » limite davantage cet accès.

### I. COUVERTURE GEOGRAPHIQUE DE L'ENQUETE

Prévue dans dix départements, la Cuvette ouest et la Likouala étant d'office exclues en raison des difficultés d'accès, l'enquête sur le ressenti de la population sur l'accès à l'eau et l'électricité n'a pu être réalisée que dans cinq (05) chefs-lieux de départements (Brazzaville, Pointe Noire, Dolisie, Sibiti, Ouesso) et un de diocèse (Gamboma).

### II. LES PARTICIPANTS A L'ENQUETE

#### 1. Les observateurs

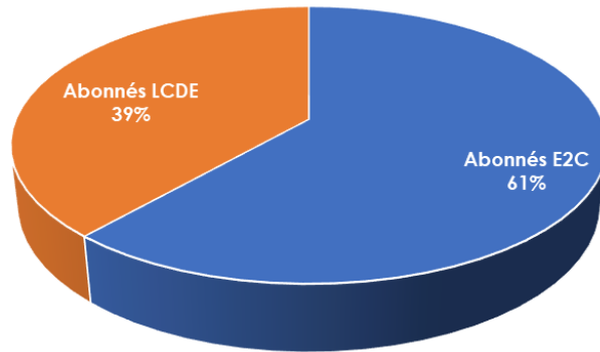
Ce sont les cinquante-quatre (54) personnes ayant collecté les informations relatives à cette enquête. Parmi elles, vingt et un (21) ont recueilli les données auprès des abonnés de l'Energie Electrique du Congo (E2C) et trente-trois (33) de La Congolaise Des Eaux (LCDE).

#### 2. La population cible

Elle est composée de **2801 abonnés** de l'E2C et LCDE qui ont fourni les informations sur les deux secteurs. Cette population cible se répartie en 63% abonnés de l'Energie électrique du Congo et 37% de La Congolais des Eaux.

Secteur	
Energie	Hydraulique
Abonnés E2C	Abonnés LCDE
1721	1080
<b>2801</b>	

Tableau N° 32 : Répartition des répondants par secteur



Graphique N° 21 : répartition des répondants par secteur

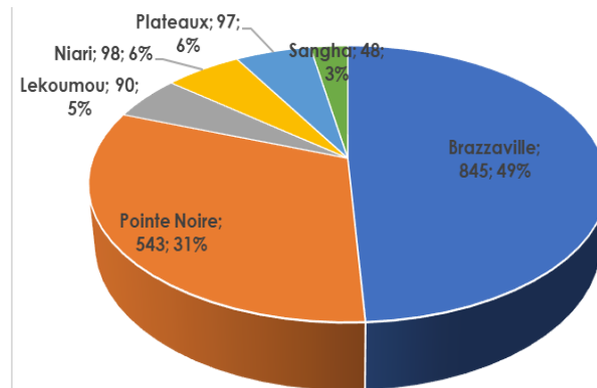
## 2.1. Répartition géographique des abonnés

### ✓ Répartition géographique des abonnés de l'E2C

Les répondants du secteur de l'énergie sont répartis dans six (06) départements. Le plus grand effectif concerne Brazzaville avec 49%. S'ensuivent Pointe Noire avec 31% ; Dolisie et Plateaux 6% ; Lékoumou 5% et Sangha 3%.

Département	Effectif répondants E2C
Brazzaville	845
Pointe Noire	543
Lékoumou	90
Niari	98
Plateaux	97
Sangha	48
<b>Total général</b>	<b>1721</b>

Tableau N° 33 : Répartition des répondants par département



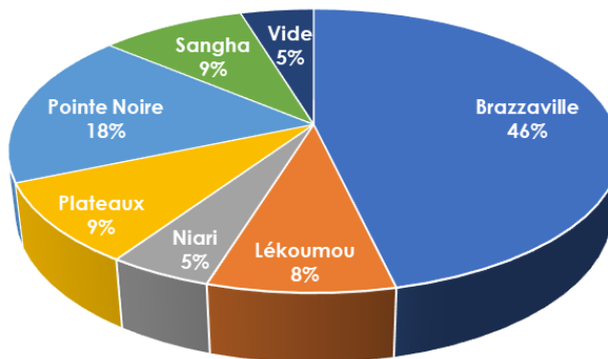
Graphique N° 22 : Répartition des répondants par département

### ✓ Répartition géographique des abonnés de LCDE

Ils sont au nombre de 1080 répartis de la manière suivante : 46% pour Brazzaville, 18% de Pointe Noire, une proportion similaire de 9% pour les Plateaux et la Sangha, 8% de la Lékoumou, et 5% du Niari et 5% non localisés.

Département	Effectif répondants LCDE
Brazzaville	501
Lékoumou	90
Niari	50
Plateaux	99
Pointe Noire	191
Sangha	99
Vide	50
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 34 : Répartition des répondants par département



Graphique N° 23 : Répartition des répondants par département

### III. Résultats de l'enquête

#### 1. Les défis liés à l'accès à l'électricité

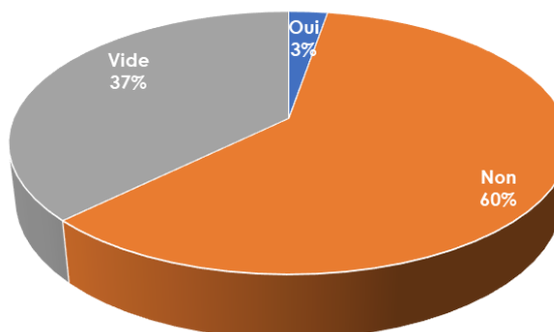
##### 1.1. Disponibilité de l'électricité

Pour juger de la disponibilité de l'électricité dans ces localités, les répondants dont la durée de contrat avec la Société en charge de l'électricité au Congo (SNE devenue E2C) varie entre trois (03) mois et quarante (40) ans ont été amenés à se prononcer sur le rythme de leur desserte en électricité, l'existence des coupures et des délestages y compris leur fréquence le cout de l'électricité et la qualité du courant reçu dans les ménages.

S'agissant de la desserte en électricité, les répondants se sont prononcés sur la régularité de la fourniture de l'électricité, les coupures et les délestages. Ainsi, sur les 1721 personnes interrogées, 3% estiment que leurs ménages sont régulièrement alimentés contre 60% dénonçant une électrification non régulière. En revanche 37% demeurent sans avis.

Régularité dans la desserte en électricité	Effectif
Oui	46
Non	1032
Vide	643
Total	1721

Tableau N° 35: Disponibilité de l'électricité

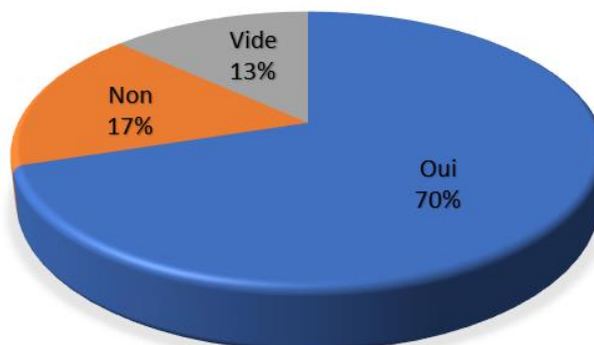


Graphique N° 24 : Disponibilité de l'électricité

En plus de cette faiblesse dans la desserte, on observe, entre autres, un pourcentage de 14% de répondants qui subissent des coupures contre 70%. Les répondants n'ayant pas répondu à cette question représentent 16% de l'effectif total.

Existence de coupure	Effectif
Oui	1205
Non	289
Vide	227
<b>Total</b>	<b>1721</b>

Tableau N° 36 : Existence des coupures

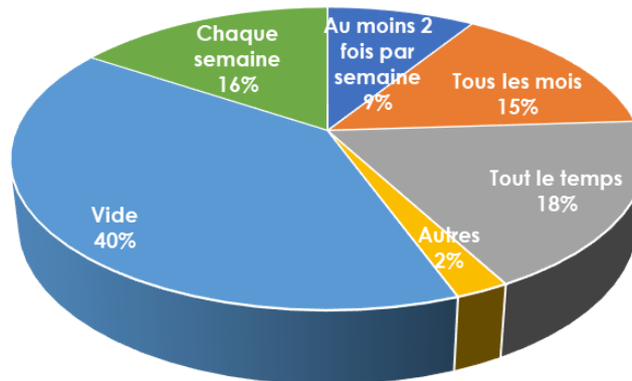


Graphique N° 25 : Existence des coupures

Il ressort de l'étude que quatre (4) fréquences ont été identifiées : 9% de coupures ont lieu au moins deux fois par semaine ; 15% tous les mois, 18% tout le temps ; 16% chaque semaine. Pour 40% d'abonnés la fréquence des coupures varie soit en fonction des situations (pannes, entretien des installations, etc.).

Fréquence des coupures?	Effectif
Au moins 2 fois par semaine	155
Tous les mois	258
Tout le temps	311
Autres	40
Vide	686
Chaque semaine	271
<b>Total</b>	<b>1721</b>

Tableau N° 37 : Fréquences des coupures



Graphique N° 26 : Fréquence des coupures

### ✓ L'existence des délestages

Mise à part les coupures, on observe aussi des délestages accrus et récurrents représentant 57% contre 38% de répondants qui ne subissent pas de délestages sur l'existence ou non des délestages, 5% de répondants ne se sont pas prononcés.

Existence des délestages	Effectif
Oui	985
Non	647
Vide	89
<b>Total</b>	<b>1721</b>



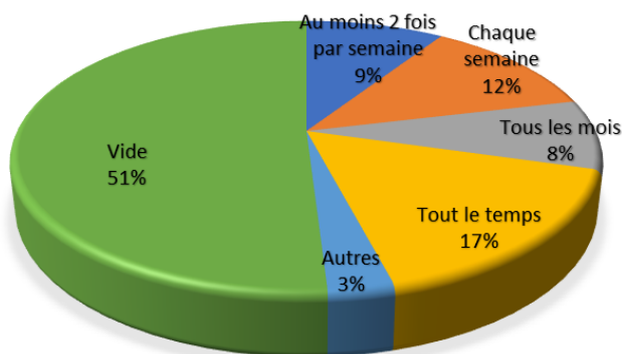
Tableau N° 38 : Fréquences des coupures

Graphique N° 27 : Existence des coupures

Plusieurs fréquences de délestages sont à distinguer ici. 17% d'abonnés subissent le délestage tout le temps ; 12% au moins deux fois par semaine ; 9% chaque semaine ; 8% tous les mois ; 3% ne maîtrise pas le rythme et 50% n'ont pas répondu à cette question.

### ✓ Fréquence des délestages

Fréquence des délestage	
Au moins 2 fois par semaine	157
Chaque semaine	208
Tous les mois	143
Tout le temps	283
Autres	53
Vide	877
Total	1721



Graphique N° 28 : fréquence des délestages

Tableau N° 39 : Fréquences des délestages

## 1.2. Coût de l'électricité

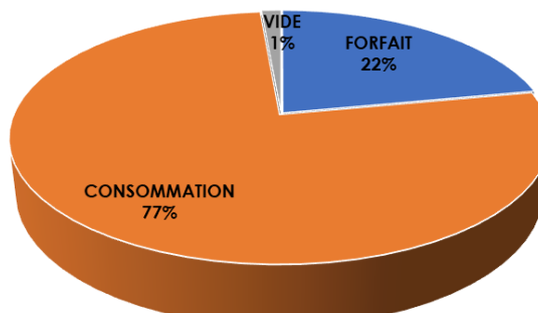
Il s'agit ici du régime de facturation, des modes de paiement des prestations de la E2C, et de leur appréciation par les abonnés

### ✓ Régimes de facturation

Les abonnés de l'E2C sont soumis à deux types de régimes de facturation. Sur l'ensemble des répondants, 77% sont facturés à la consommation contre 22% au forfait ; et pour un pourcentage de 1%, l'information n'est pas disponible.

Régime de facturation	Effectif
Forfait	379
Consommation	1318
Vide	24
<b>Total</b>	<b>1721</b>

Tableau N° 40 : Régime de facturation



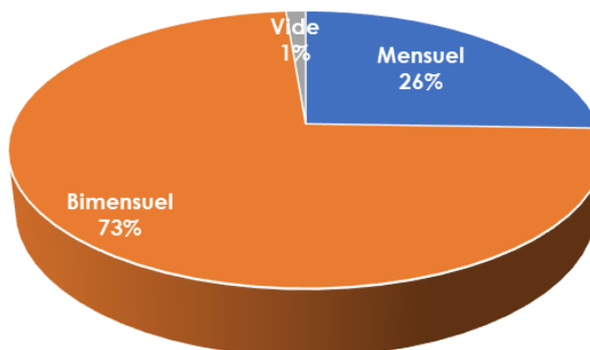
Graphique N° 29 : Régime de facturation

### ✓ Modes de paiement

On en distingue deux : paiement bimensuel et mensuel des prestations. Les paiements mensuels sont observés à l'intérieur du pays et les bimensuels dans les deux grandes villes (Brazzaville et Pointe Noire).

Modes de paiement	Effectif
Mensuel	439
Bimensuel	1260
Vide	22
<b>Total</b>	<b>1721</b>

Tableau N° 41 : Mode de paiement



Graphique N° 30 : Mode de paiement

### ✓ Variation des coûts des factures

Le coût des prestations de l'E2C varie en fonction des indices liés à la consommation de chaque abonné. Par ailleurs, ceux qui sont facturés au forfait, payent un montant fixe sur toute la durée de leur contrat. Cependant ces montants sont variés, et comme nous le montre le tableau ci-dessous, les montants de forfait de Pointe Noire sont les plus élevés.

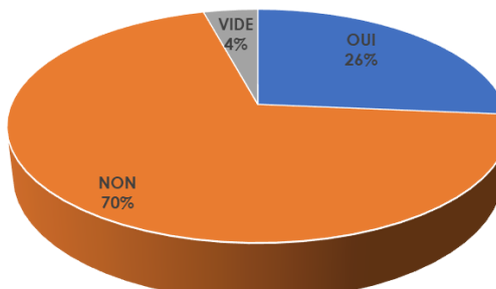
Brazzaville	Pointe Noire	Dolisie	Sibiti	Gamboma	Ouessou
15 000	34 200	32 000	12 000	8000	9367
16 000	36 000	9000	11 500	7908	12 225
23 000	40 000	7000	18 000	5000	32 427
14 750	35 000		35 000		9367
20 000	43 000		10 000		
18 000	45 000		5000		
17 000	15 000		4000		
24 000	55 000				
12 700	60 000				
	75 000				
	22 000				
	72 000				
	42 000				
	80 000				
	86 000				

Tableau N° 42 : Différents montants de forfait de zones couvertes

Sur 1721 Abonnées E2C, 70% ont un montant qui varie, tandis que 26% payent un montant fixe. Pour 4% de répondants, l'information n'a pas été rendue disponible.

Variation du coût des factures	Effectif
Oui	454
Non	1195
Vide	72
<b>Total</b>	<b>1721</b>

Tableau N° 43 : Variation du coût de l'électricité



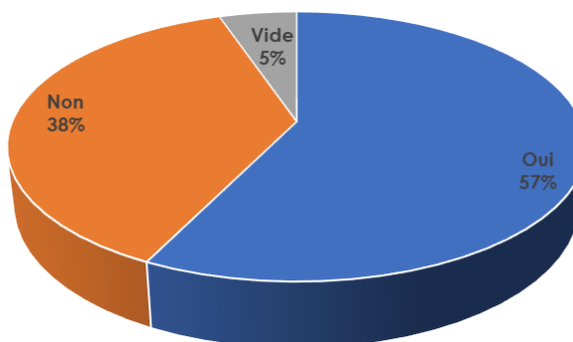
Graphique N° 31 : Variation du coût de l'électricité

#### ✓ Appréciation des modes de facturation

A la question de savoir si les répondants sont satisfaits des modes de paiement, 57% sont en faveur contre 38% de non. En revanche pour 5% d'abonnés, l'information n'est pas disponible.

Appréciation des modes de facturation	Effectif
Oui	796
Non	649
Vide	276
<b>Total</b>	<b>1721</b>

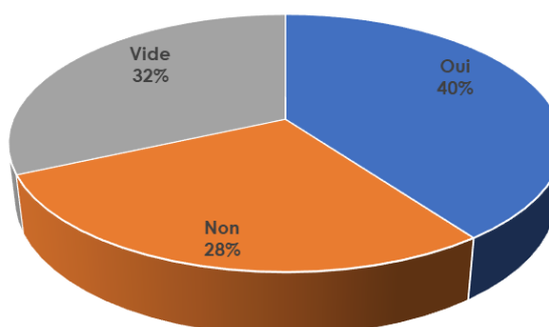
Tableau N° 44 : appréciation des modes de facturation



Graphique N° 32 : Variation du coût des factures

Quant à savoir si les répondants aimeraient changer de mode de facturation, 40% approuvent le changement de mode de facturation, alors que 28% préfèrent garder leur mode de paiement actuel. 32% d'abonnés cependant ne se sont pas prononcés sur la question.

Souhait de changement de mode de facturation	Effectif
Oui	689
Non	485
Vide	547



<b>Total</b>	<b>1721</b>
--------------	-------------

Tableau N° 45 : Souhait de changement du mode de facturation

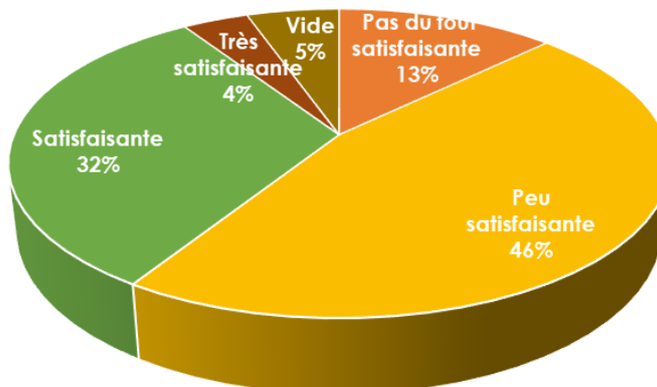
Graphique N° 33 : Souhait de changement du mode de facturation

### 1.3. Appréciation de la desserte en électricité

Elle se saisit à travers quatre (4) niveaux traduisant la satisfaction ou non de l'approvisionnement en électricité. Ainsi, la desserte est mal appréciée par 59 % d'abonnés (46% peu satisfaisante et 13% pas du tout satisfaisante). En revanche, 36% apprécient favorablement cette desserte (4% très satisfaits et 32% satisfaits).

Satisfaction de la desserte en électricité	Effectif
Pas du tout satisfaisante	220
Peu satisfaisante	795
Satisfaisante	547
Très satisfaisante	66
Vide	93
<b>Total</b>	<b>1721</b>

Tableau N° 46 : Satisfaction de la desserte en électricité

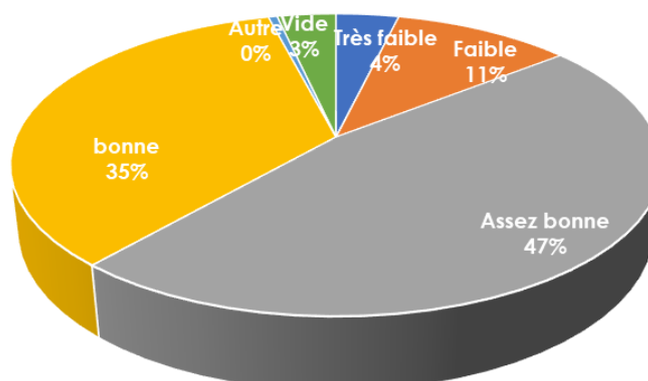


Graphique N° 34: Satisfaction de la desserte en électricité

#### ✓ Qualité du courant

Sur l'ensemble d'abonnés de l'E2C, plus de la moitié, soit 82% apprécient la puissance de l'électricité fournie. En effet 35% pensent que l'électricité utilisée dans leur ménage est d'une bonne puissance et 47% d'une assez bonne puissance. Cependant, 11% observent une faible puissance ; 4% une très faible puissance. Pour 3%, il n'y a pas eu de réponse.

Qualité du courant fourni par l'E2C	
Très faible	64
Faible	182
Assez bonne	810
bonne	596
Autre	9



Vide	60
<b>Total</b>	<b>1721</b>

Tableau N° 47 : Appréciation de la qualité d'électricité fournie par l'E2C

Graphique N° 35 : Appréciation de la qualité d'électricité fournie par l'E2C

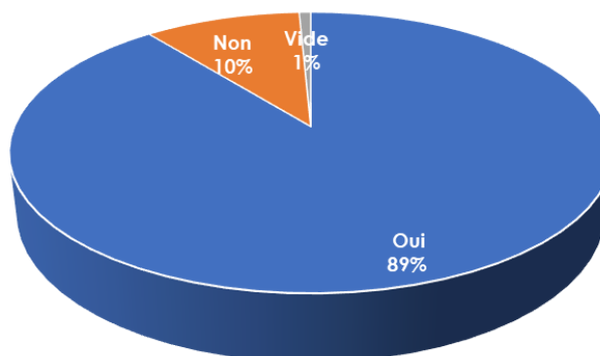
### III. Les défis liés à l'accès à l'eau

#### 1. Disponibilité de l'eau

Dans l'ensemble, la majorité, notamment 89% d'abonnés des zones géographiques de l'enquête est desservie par LCDE, alors que pour 10%, l'eau n'est pas disponible.

Disponibilité de l'eau	Effectif
Oui	964
Non	108
Vide	8
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 48: Disponibilité de l'eau

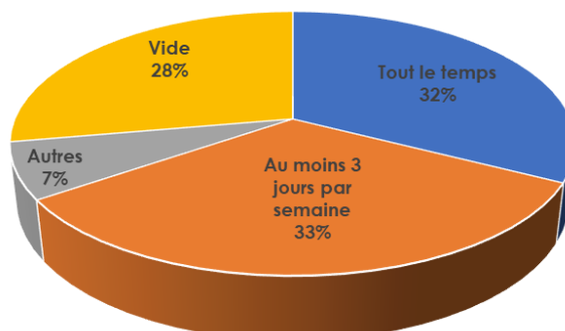


Graphique N° 36 : Disponibilité de l'eau

#### ✓ Le rythme d'approvisionnement de l'eau

Même si 89% de répondants affirment que la ressource d'eau est disponible, le rythme de fourniture observé, ne permet pas d'avoir un approvisionnement suffisant de la ressource (comme le recommande la **résolution 64/292 des Nations Unies sur le droit à l'eau**<sup>18</sup>. Il ressort de l'enquête que 33% d'abonnés sont approvisionnés au moins 3 jours par semaine et 32%, tout le temps. Aucune information n'a été donnée pour 28% et 7% sont soumis à d'autres rythmes.

Rythme d'approvisionnement en eau	Effectif
Tout le temps	352
Au moins 3 jours par	354



<sup>18</sup> « Le **droit à l'eau** potable doit permettre à cha **physiquement** (le trajet entre l'habitation et la source n retour) et à un **coût abordable**, à un **approvisionnement suffisant** (au moins 3 jours par semaine) et à un **eau salubre** (exempt de micro-organismes et de produits chimiques) et de **qualité acceptable** (dénudée d'odeurs, de couleurs et de goûts étranges) pour les usages personnels et domestiques ».

semaine	
Autres	74
Vide	300
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 49 : Rythme d'approvisionnement en eau

Graphique N° 37 : Rythme d'approvisionnement en eau

## 2. Le coût de l'eau

Le coût de l'eau varie en fonction des localités. Si à Brazzaville et Pointe Noire, les abonnés sont soit soumis à un forfait qui diffère entre les deux, soit à une facturation par consommation, à l'intérieur du pays, en revanche, les montants sont fixes. De plus, dans le secteur de l'eau, comme le montre le tableau ci-dessous, les forfaits de Pointe Noire sont encore les plus élevés.

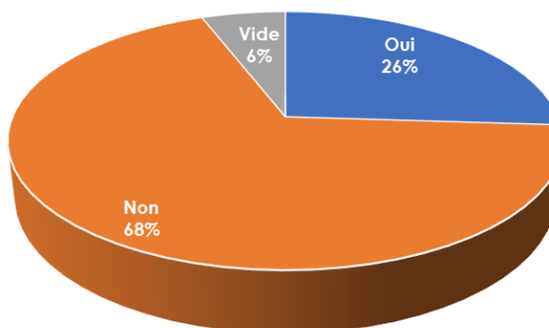
Brazzaville	Pointe Noire	Dolisie	Sibiti	Gamboma	Ouessou
12 750	12 700	6500	6550	6500	6550
8300	20 000				
7750	18 000				
	12 750				

Tableau N° 50 : La tarification de l'eau dans les localités couvertes

S'agissant de la consommation, plusieurs abonnés, soit 68%, n'ont pas connaissance de leur indice de consommation, alors que seulement 26% maîtrisent leur facturation. Pour 6%, aucune information n'est disponible.

Facturation à la consommation	Effectif
Oui	281
Non	736
Vide	63
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 51 : Tarification à la consommation



Graphique N° 38 : Tarification à la consommation

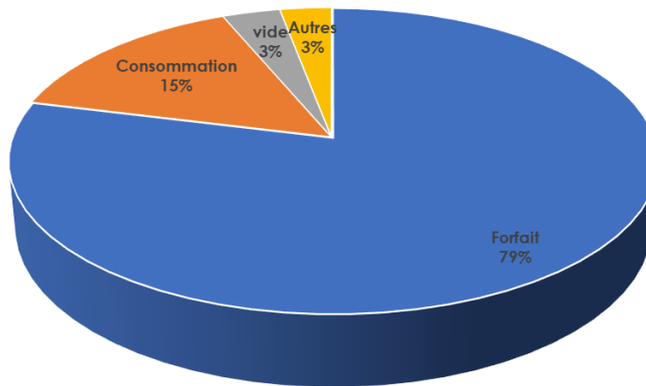
### ✓ Régime et mode de facturation

A l'instar du secteur de l'électricité, le régime de facturation de LCDE comprend la facturation par consommation et par forfait. L'enquête montre qu'en dehors des deux premiers, on observe d'autres régimes de facturation. Un grand nombre d'abonnés, soit 79% sont soumis au régime de forfait contre 15% facturés à la consommation. Pour 3%

d'abonnés, l'information n'est pas disponible, tandis qu'un pourcentage similaire est soumis à d'autres moyens de paiement non mentionnés.

Régime de facturation	Effectif
Forfait	852
Consommation	160
vide	36
Autres	32
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 52 : Régime de facturation de l'eau

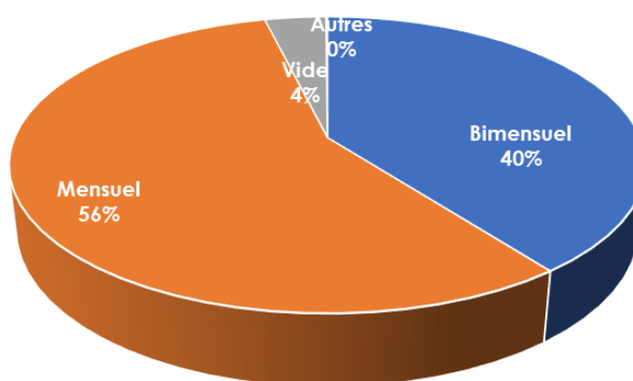


facturation de l'eau

On observe les modes bimensuel et mensuel principalement à Brazzaville et Pointe Noire où le plus grand nombre d'abonnés a opté pour la facturation au forfait. A l'intérieur du pays, seul le mode mensuel prévaut.

Mode de paiement des factures	Effectif
Bimensuel	428
Mensuel	611
Vide	40
Autres	1
<b>Total</b>	<b>1080</b>

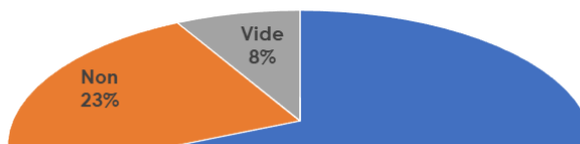
Tableau N° 53 : Mode de paiement des factures



Graphique N° 40 : Mode de paiement des factures

### ✓ **Appréciation des modes de facturation**

Sur l'ensemble d'abonnés, 69% sont en faveur de leur mode de facturation, contre 23% qui n'apprécient pas le leur. Pour 8%, l'information n'est pas disponible.



Appréciation du mode de facturation	Effectif
Oui	739
Non	252
Vide	89
<b>Total</b>	<b>1080</b>

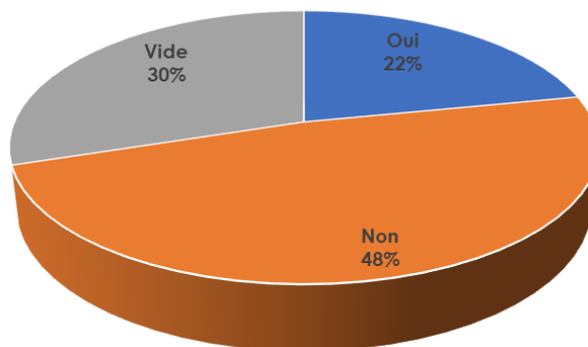
Tableau N° 54: Appréciation des modes de facturation de l'eau

Graphique N° 41 : Appréciation des modes de facturation de l'eau

En lien avec l'appréciation ou non de la facturation, des avis se dégagent sur le souhait de modification du mode de facturation. Ainsi, 48% d'abonnés LCDE souhaiteraient changer leur mode de facturation, tandis que 22% sont satisfaits du leur. Par ailleurs, 30% ne se sont pas prononcés la-dessus.

Souhait de modification des modes de facturation	Effectif
Oui	236
Non	520
Vide	324
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 55 : Souhait de modification des modes de facturation



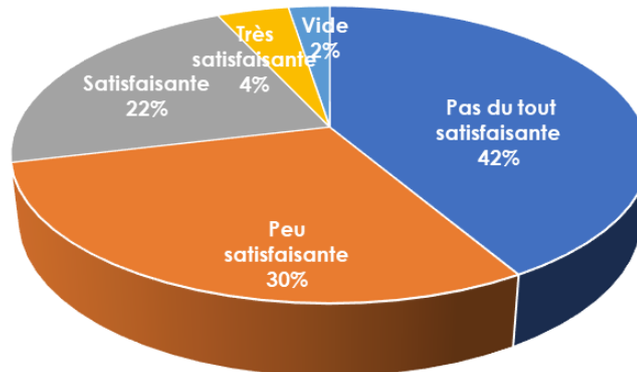
Graphique N° 42 : Souhait de modification des modes de facturation

### 3.Appréciation de la desserte en eau

La desserte en eau est appréciée à quatre niveaux. Elle est très satisfaisante pour 4% d'abonnés ; satisfaisante pour 22% ; peu satisfaisante pour 30% et pas du tout satisfaisante pour 42%. Les abonnés qui ne se sont pas prononcés représentent 2%.

Appréciation de la desserte en eau	Effectif
Pas du tout satisfaisante	449
Peu satisfaisante	320
Satisfaisante	237
Très satisfaisante	47
Vide	27
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 56 : Appréciation de la desserte en eau



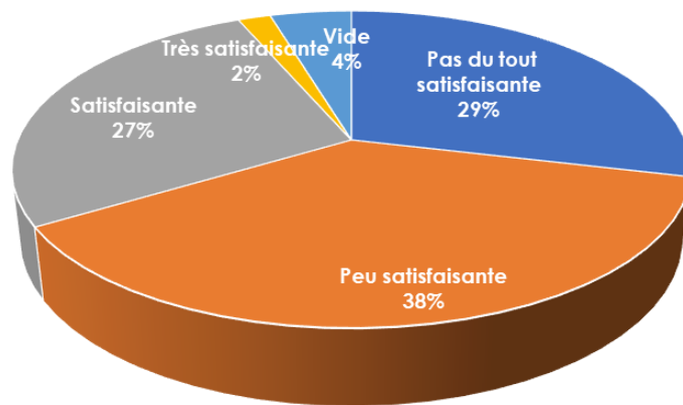
Graphique N° 43 : Appréciation de la desserte en eau

✓ **La qualité de l'eau**

Suivant les avis des abonnés, l'eau qui coule n'est pas de bonne qualité. Un grand nombre d'abonnés correspondant à 38% estiment que la qualité de l'eau est peu satisfaisante ; 29% pensent qu'elle n'est pas du tout satisfaisante. En revanche, pour 27%, elle est satisfaisante et très satisfaisante à l'égard de 2%.

Appréciation de la qualité de l'eau	Effectif
Pas du tout satisfaisante	310
Peu satisfaisante	407
Satisfaisante	293
Très satisfaisante	20
Vide	50
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 57 : Appréciation de la qualité de l'eau

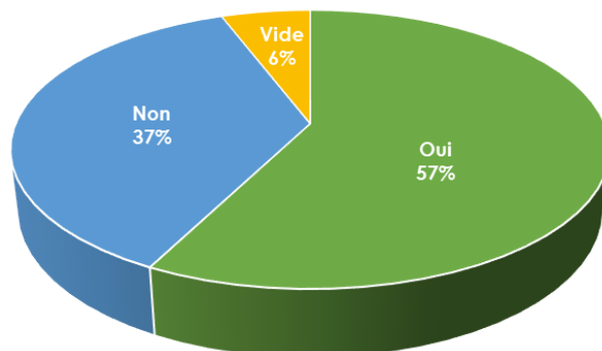


Graphique N° 44: Appréciation de la qualité de l'eau

D'après plus de la moitié d'abonnés, soit 57%, l'eau desservie par LCDE serait coloré, formerait un dépôt au repos et provoquerait des allergies cutanées (démangeaisons). Ce qui la rendrait impropre à la consommation. Contrairement, de l'avis de 37%, elle ne représenterait aucun danger pour la santé. Toutefois, 6% restent sans avis.

Formation de dépôt au repos	Effectif
Oui	621
Non	397
Vide	62
<b>Total</b>	<b>1080</b>

Tableau N° 58 : Formation de dépôt dans l'eau au repos



Graphique N° 45 : Formation de dépôt dans l'eau au repos

## CHAPITRE III. CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

### I. Conclusions

A l'instar des rapports de PCQVP-Congo sur le secteur de la santé, cette étude met en évidence une sous-exécution du budget du MEH et une faible performance des deux sociétés de l'eau et de l'électricité dans la fourniture des prestations.

#### ✓ Sous exécution des budgets 2020, 2021 et 2022

Sur la base des informations reprises dans la loi de règlement des budgets ciblés, on note, pour 2020 et 2021, un écart considérable entre les taux d'exécution des budgets du MEH et les réalisations de terrain suivant chaque exercice.

En 2020, sur un **budget d'investissement prévisionnel de 14 053 000 000 F CFA, 12 447 079 435 F CFA** ont été ordonnancés. Ce qui correspond à un taux d'ordonnancement de **89%**. Alors que l'étude montre qu'en 2020, **82%** des projets répertoriés n'ont pas connu de démarrage, la loi de règlement pour cet exercice mentionne un taux d'exécution de dépenses d'investissement du MEH de **89%**.

Pour 2021, sur une enveloppe prévisionnelle de **21 160 000 000 F CFA, 19 030 802 561 F CFA** ont été ordonnancées pour le compte des dépenses du MEH. L'étude révèle que 68% de projets de 2021 n'ont pas été exécutés et 16% font l'objet de manque d'information.

Année	Rubriques	Budget total	MEH	Part du MEH/ au budget total
2020 <sup>19</sup>	Prévision	330 000 000 000	14 053 000 000	4,25%
	Ordonnancement	230 412 236 911	12 447 079 435	5%
	Taux d'ordonnancement	70%	89%	
2021 <sup>20</sup>	Prévision	271 625 000 000	21 160 000 000	8%
	Ordonnancement	252 614 547 011	19 030 802 561	8%
	Taux d'ordonnancement	93%	90%	

Tableau N° 59 : Présentation des informations relatives à la loi de règlement de 2020 et 2021

En l'absence de la loi portant de règlement définitif du budget de 2022, il est difficile de cerner le niveau d'exécution de ce budget.

En se référant sur les données financières ci-dessus, PCQVP-Congo s'interroge sur la nature et la localisation des réalisations correspondant aux dépenses annoncées dans la loi de règlement des deux exercices. Si les réalisations liées à ces dépenses n'ont pas été observées dans les structures bénéficiaires, s'agirait-il des projets gérés par d'autres ministères ?

<sup>19</sup> Loi N° 50-2021 du 31 décembre 2021 portant loi de règlement définitif du budget de l'exercice 2020

<sup>20</sup> Loi N° 76-2022 du 23 décembre 2022 portant loi de règlement définitif du budget de l'exercice 2021

## ✓ **Faible performance de l'E2C et LCDE dans la fourniture des prestations**

Les résultats sur le ressenti de la population pour l'accès à l'eau et l'électricité confirment le faible accès des congolais à l'électricité et à la ressource hydrique. Construites avec de l'argent public, les installations électriques gérées par les sociétés privées génèrent de l'électricité en capacité suffisante. Faute d'installation de transport, l'électricité produite ne peut malheureusement pas couvrir le besoin requis. Paradoxalement, l'électricité produite est vendue à un coût très élevé à la population. Comme si cela ne suffisait pas, le gouvernement envisage d'augmenter le prix de l'électricité, en le justifiant par d'importants investissements réalisés dans ce secteur. Du côté de LCDE, le problème réside plus dans la qualité de la ressource et le manque d'entretien des tuyaux percés qui jonchent les rues.

Il est également observé une différence notable entre les montants des forfaits des deux grandes villes du pays. PCQVP s'interroge sur le fondement d'une telle discrimination.

## **II. Recommandations**

Au-delà des politiques mises en œuvre et malgré les investissements engagés par le gouvernement, les secteurs de l'eau et l'électricité présentent encore d'importantes préoccupations. Pour les conjurer, renforcer la performance et améliorer les prestations de ces secteurs, PCQVP Congo recommande :

### **Au gouvernement de façon générale de :**

- ✓ Veiller à ce que les informations relatives aux finances publiques soient accessibles et disponibles sur les sites web du ministère de l'Economie et des Finances, celui du budget, des comptes publics et du portefeuille publics et de tous les autres ministères ; conformément aux dispositions du Code de transparence et de responsabilité dans la gestion des finances publiques, s'agissant de la divulgation des informations budgétaires ;
- ✓ Divulguer le plan d'action des réformes permettant le passage au budget programme
- ✓ Diligenter le traitement des dossiers de relance des projets récupérés par l'Agence Nationale de l'Hydraulique Rurale ;
- ✓ Programmer la relance des projets de l'Agence Nationale de l'Energie Rurale à l'abandon.
- ✓ Financer le projet de foyers ruraux soumis par l'ANER
- ✓ Harmoniser la tarification de l'électricité en s'appuyant uniquement sur la capacité souscrite par tout abonné afin de corriger l'injustice sur le coût des forfaits entre Brazzaville et Pointe Noire.

### **Au Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique de :**

- ✓ Divulguer, sur son site web, les projets retenus annuellement, le taux d'exécution des budgets et les réalisations y afférentes.
- ✓ Cartographier et de communiquer massivement sur les queues de municipalisations et les autres projets démarrés à l'intérieur du pays et de planifier leur relance ;

- ✓ Faire un état des lieux des tuyaux abimées à ciel ouvert et de procéder à leur réparation en vue d'éviter l'infiltration des eaux usées.

#### **Au Ministère des Affaires Foncières de :**

- ✓ Faciliter l'extension du projet d'adduction d'eau de Loudima en mettant les terres sollicitées à la disposition de l'ANHYP.

#### **Aux parlementaires de :**

- ✓ Suivre l'exécution des projets du MEH dans leur localité respective, identifier les projets à problèmes et susciter leur finalisation et mise en service.
- ✓ Collaborer avec les membres des groupes locaux de suivi des investissements publics pour avoir une idée de l'exécution des dépenses budgétaires dans les deux secteurs ;
- ✓ Voter une loi sur l'accès à l'information du public, importante dans le processus d'amélioration de la gouvernance et de la redevabilité des pouvoirs publics

#### **A la Commission Nationale de Transparence et de Responsabilité dans la gestion des finances publiques de :**

- ✓ Veiller à l'application des dispositions sur la divulgation des informations budgétaires ;
- ✓ Susciter la prise des décrets d'application forts et la mise en œuvre du code de transparence, notamment sur l'accès à l'information de la société civile ;

#### **Aux Responsables de structures du MEH de :**

- ✓ Coopérer avec les observateurs déployés par la coalition PCQVP lors de la collecte des données sur les projets de leur département ;
- ✓ Mettre en place des mécanismes de gestion et de contrôle des ouvrages d'eau construits à l'intérieur du pays.

#### **Aux Membres des groupes locaux de suivi des investissements publics de :**

- ✓ Saisir des descentes parlementaires comme opportunités pour échanger sur l'état de lieux des projets et remonter les besoins à intégrer dans le budget.
- ✓ Inciter leurs élus à participer aux sessions de formation sur le suivi des investissements publics organisées dans les départements par PCQVP.

#### **Aux médias de :**

- ✓ Disséminer les résultats de la mise en œuvre des dépenses d'investissement dans les secteurs de l'Energie et de l'Hydraulique ;
- ✓ Interpeller les décideurs sur les dysfonctionnements évoqués.

#### **Aux citoyens de :**

- ✓ S'informer sur les dysfonctionnements de l'exécution des projets d'eau et de l'électricité et de mener des actions citoyennes dans le but d'interpeller les pouvoirs publics dans la recherche des solutions aux problèmes soulevés.

**ANNEXES**

**1 Fiches de sondage**

**1.1.Fiches d'enquête abonnés E2C**

**FICHE DE SONDAGE SUR L'ACCES A L'ELECTRICITE**

**Questionnaire destiné aux abonnés de la E2C**

Fiche n° \_\_\_\_\_

**I. Identification de l'enquêteur**

Noms et Prénoms de l'enquêteur: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Date de la collecte des données: \_\_\_\_\_

Structure: \_\_\_\_\_

Département: \_\_\_\_\_

Localité: \_\_\_\_\_

Quartier: \_\_\_\_\_

**II. De l desserte en électricité**

**A. Disponibilité de l'électricité**

1. Depuis combien de temps êtes-vous abonnés de l'E2C? \_\_\_\_\_

2. Etes-vous régulièrement électrifié?

Oui  Non

3. Si non, avez-vous:

a. Des coupures d'électricité?

Oui  Non

Si oui, quelle est leur fréquence?

◆ Chaque semaine

◆ Au moins deux fois par semaine

◆ Tous les mois

◆ Tout le temps

◆ Autre

Précisez \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b. Des délestages?

Oui  Non

◆ Chaque semaine

◆ Au moins deux fois par semaine

◆ Tous les mois

◆ Tout le temps

◆ Autre

Précisez \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### C. Coût de l'électricité

1. Sous quel régime de facturation êtes-vous ?

Forfait : Oui  Non

Consommation : Oui  Non

2. Quel est votre mode de paiement ?

Mensuel : Oui  Non

Bimensuel : Oui  Non

3. Quel montant payez-vous ? \_\_\_\_\_

4. Ce montant est-il fixe (ne change pas) ?

Oui  Non

Si non, pourquoi ? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Quels sont les différents montants de forfait qui existent ? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Approuvez-vous ce mode de facturation ?

Oui  Non

Pourquoi ? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Si non, aimeriez-vous changer de mode de facturation ?

Oui  Non

### III. Qualité du courant

Quelle est la qualité de votre courant ?

◆ Très faible

◆ Faible

◆ Assez bonne

◆ Bonne

◆ Autre

Précisez: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Estimez-vous que la desserte en électricité de l'E2C est :

◆ Pas du tout satisfaisante

◆ Peu satisfaisante

◆ Satisfaisante

◆ Très satisfaisante

3. Que suggérez-vous pour améliorer la desserte en électricité dans votre localité \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Signature de l'enquêteur**

**FICHE DE SONDAGE SUR L'ACCES A L'EAU**  
**Questionnaire destiné aux abonnés de LCDE**

Fiche n° \_\_\_\_\_

**I. Identification de l'enquêteur**

Noms et Prénoms de l'enquêteur: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Date de la collecte des données: \_\_\_\_\_

Structure: \_\_\_\_\_

Département: \_\_\_\_\_

Localité: \_\_\_\_\_

Quartier: \_\_\_\_\_

**II. De l'accès à l'eau**

**A. Disponibilité de la ressource**

1. Depuis combien de temps êtes-vous abonné de la LCDE ex SNDE? \_\_\_\_\_

2. Recevez-vous l'eau de la LCDE?

Oui  Non

Si oui, à quel rythme?

◆ Tout le temps

◆ Au moins 3 jours par semaine

◆ Autre

Si autre, précisez \_\_\_\_\_

3. Sous quel régime de facturation êtes-vous:

◆ Forfait? Oui  Non

◆ Facturation à la consommation?

Oui  Non

Autre?

Précisez \_\_\_\_\_

4. Comment payez-vous vos factures?

Mensuellement

Bimensuellement

5. Approuvez-vous ce mode de facturation?

Oui  Non

Pourquoi? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Si non, aimeriez-vous changer de mode de facturation ? Oui  Non

7. Estimez-vous que la desserte en eau de la LCDE est :

- ◆ Pas du tout satisfaisante
- ◆ Peu satisfaisante
- ◆ Satisfaisante
- ◆ Très satisfaisante

8. Si vous êtes abonné et que l'eau ne coule pas chez vous, comment vous approvisionnez vous dans ce cas ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

a). Recevez-vous des factures malgré tout ?  
Oui  Non

b). Quel arrangement avez-vous trouvés avec la LCDE pour ne pas les (factures) payer ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## B. Qualité de l'eau

1. Quelle est la couleur de l'eau qui coule de votre robinet ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. L'eau qui coule de votre robinet a-t-elle une odeur ? Oui  Non

3. Forme-t-elle un dépôt au repos ?  
Oui  Non

4. Que constatez-vous lorsque vous consommez cette eau ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Estimez-vous que la qualité de l'eau de la LCDE est :

- ◆ Pas du tout satisfaisante
- ◆ Peu satisfaisante
- ◆ Satisfaisante
- ◆ Très satisfaisante

## C. Coût de l'eau

1. Avez-vous une idée de votre consommation (quantité requise dans votre contrat) ?

Oui  Non

2. Quel montant payez-vous ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Ce montant est-il fixe (ne change pas) ?

Oui  Non

Si non, pourquoi ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Signature de l'enquêteur**



DISPONIBILITE DE LA RESSOURCE																						
Département	Nombre de répondants	Êtes-vous régulièrement électrifié ?			Avez-vous des coupures d'électricité?			Si oui, à quelle fréquence?						Avez-vous des délestages?			Si oui, à quelle fréquence?					
		oui	Non	Vide	oui	Non	Vide	1 <sup>21</sup>	2 <sup>22</sup>	3 <sup>23</sup>	4 <sup>24</sup>	5 <sup>25</sup>	6 <sup>26</sup>	oui	Non	Vide	1	2	3	4	5	6

Brazzaville	833	397	408	28	639	36	158	93	1	182	118	236	203	775	26	32	113	35	177	97	238	173
Lékoumou	89	43	46	0	84	5	0	5	1	32	19	30	2	78	5	6	4	1	0	3	1	80
Niari	98	81	17	0	67	31	0	36	3	16	16	2	25	3	90	5	0	4	0	0	1	93
Plateaux	97	4	91	2	12	85	0	0	1	0	4	0	92	62	33	2	21	9	4	0	14	49
Pointe Noire	544	361	179	4	348	128	68	20	2	40	98	43	341	138	383	23	19	0	27	43	29	426
Sangha	60	56	4	0	55	4	1	1	32	1	3	0	23	1	37	22	0	4	0	0	0	56
<b>Total</b>	<b>1721</b>	<b>942</b>	<b>745</b>	<b>34</b>	<b>1205</b>	<b>289</b>	<b>227</b>	<b>155</b>	<b>40</b>	<b>271</b>	<b>258</b>	<b>311</b>	<b>686</b>	<b>1057</b>	<b>574</b>	<b>90</b>	<b>157</b>	<b>53</b>	<b>208</b>	<b>143</b>	<b>283</b>	<b>877</b>

COUT DE L'ELECTRICITE																					
Département	Nombre de répondants	Sous quel régime de facturation êtes-vous ?			Quel est votre mode de paiement ?			Ce montant est-il fixe ?			Approuvez-vous ce mode de facturation ?			Aimeriez-vous changer de mode de facturation ?							
		Forfait	Consom	Vide	Mensuel	Bimensuel	Vide	oui	Non	Vide	oui	Non	Vide	oui	Non	Vide					
Brazzaville	845	221	601	11	64	759	10	533	261	39	350	254	220	689	485	535					
Lékoumou	89	21	67	1	88	0	1	50	39	0	46	20	23	17	26	46					
Niari	98	9	88	1	97	0	1	0	85	13	41	53	4	48	42	8					
Plateaux	97	18	78	1	96	0	1	19	78	0	59	38	0	48	26	23					
Pointe Noire	544	103	433	8	500	35	9	101	412	31	261	245	38	258	216	70					
Sangha	60	7	51	2	60	0	0	10	48	2	38	19	3	13	10	37					
<b>Total</b>	<b>1721</b>	<b>379</b>	<b>1318</b>	<b>24</b>	<b>905</b>	<b>794</b>	<b>22</b>	<b>713</b>	<b>923</b>	<b>85</b>	<b>795</b>	<b>629</b>	<b>288</b>	<b>1073</b>	<b>805</b>	<b>719</b>					

QUALITE DU COURANT																					
Département	Nombre de répondants	Quelle est la qualité de votre courant ?						Estimez-vous que la desserte en électricité de l'E-C est													
		Assez bonne	Autres	bonne	Faible	Très faible	Vide	Pas du tout satisfaisante	Peu satisfaisante	Satisfaisante	Très satisfaisante	Vide									
Brazzaville	845	466	0	171	128	41	27	86	442	223	31	51									
Lékoumou	89	46	0	0	41	1	1	1	17	69	0	2									
Niari	98	71	3	7	5	10	2	23	62	12	0	1									
Plateaux	97	11	1	75	5	1	4	9	26	55	2	5									
Pointe Noire	544	215	0	249	43	12	25	101	246	155	9	33									
Sangha	60	1	5	53	0	0	1	0	2	33	24	1									
<b>Total</b>	<b>1721</b>	<b>810</b>	<b>9</b>	<b>555</b>	<b>222</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>220</b>	<b>795</b>	<b>547</b>	<b>66</b>	<b>93</b>									

<sup>21</sup> Au moins 2 fois par semaine

<sup>22</sup> Autre

<sup>23</sup> Chaque semaine

<sup>24</sup> Tous les mois

<sup>25</sup> Tout le temps

<sup>26</sup> Vide

## DISPONIBILITE DE LA RESSOURCE

Département	Nombre de répondants	Recevez-vous l'eau de la LCDE?			Si oui, à quel rythme?				Sous quel régime de facturation êtes-vous:				Comment payez-vous vos factures?				Approuvez-vous ce mode de facturation ?			Si non, aimeriez-vous changer de mode de facturation?			Estimez-vous que la desserte en eau de la LCDE est					Recevez-vous des factures malgré tout?		
		Oui	Non	Vide	1 <sup>27</sup>	2 <sup>28</sup>	3 <sup>29</sup>	4 <sup>30</sup>	F <sup>31</sup>	C <sup>32</sup>	A <sup>33</sup>	V <sup>34</sup>	B <sup>35</sup>	M <sup>36</sup>	A	V	Oui	Non	vide	Oui	Non	vide	1	2	3	4	5	Oui	Non	vide
Brazzaville	501	428	67	6	159	168	19	155	407	42	31	21	427	49	0	25	343	113	45	138	211	152	209	187	56	32	17	386	82	33
Lékoumou	90	90	0	0	56	32	1	1	21	69	0	0	0	89	0	1	80	10	0	5	64	21	63	26	1	0	0	32	8	50
Niari	50	46	3	1	1	14	8	27	46	4	0	0	0	50	0	0	22	27	1	21	24	5	35	15	0	0	0	42	1	7
Plateaux	99	92	6	1	10	21	24	44	89	5	1	4	0	95	0	4	74	20	5	10	86	3	6	83	7	0	3	84	6	9
Pointe Noire	191	163	28	0	36	92	22	41	165	19	0	7	135	46	0	10	129	45	17	43	60	88	51	87	43	3	7	102	25	64
Sangha	99	99	0	0	86	13	0	0	80	15	0	4	1	98	0	0	43	35	21	14	31	54	4	41	48	6	0	99	0	0
Loango	50	46	4	0	4	14	0	32	44	6	0	0	49	1	0	0	48	2	0	5	44	1	14	10	20	6	0	46	4	0
<b>TOTAL</b>	<b>1080</b>	944	108	8	352	354	74	300	852	160	32	36	612	428	0	40	739	252	89	236	520	324	382	449	175	47	27	791	126	163

<sup>27</sup>Tout le temps

<sup>28</sup> Au moins 3 jours dans la semaine

<sup>29</sup> Autres

<sup>30</sup> Vide

<sup>31</sup> Forfait

<sup>32</sup> Facturation à la consommation

<sup>33</sup> Autres

<sup>34</sup> Vide

<sup>35</sup> Bimensuel

<sup>36</sup> Mensuel

QUALITE DE L'EAU														COUT DE L'EAU					
Département	Nombre de répondants	L'eau qui coule de votre robinet a-t-elle une odeur ?				Forme-t-elle un dépôt au repos ?			Estimez-vous que la qualité de l'eau de la LCDE est					Avez-vous une idée de votre consommation ?			Ce montant est-il fixe (ne change pas) ?		
		Oui	Non	Autres	Vide	Oui	Non	Vide	1 <sup>37</sup>	2 <sup>38</sup>	3 <sup>39</sup>	4 <sup>40</sup>	5 <sup>41</sup>	Oui	Non	Vide	Oui	Non	Vide
Brazzaville	501	150	335	16	0	404	79	18	214	190	69	11	17	147	320	34	442	35	24
Lékoumou	90	14	75	0	1	14	75	1	1	18	65	0	6	20	66	4	90	0	0
Niari	50	17	29	0	4	42	3	5	37	9	2	0	2	3	44	3	44	3	3
Plateaux	99	10	86	0	3	92	4	3	6	89	1	0	3	82	14	3	96	0	3
Pointe Noire	191	17	140	0	34	45	111	35	39	61	70	1	20	19	154	18	23	147	21
Sangha	99	47	51	0	1	10	89	0	6	28	62	3	0	8	90	1	90	9	0
Loango	50	6	42	0	2	14	36	0	7	12	24	7	0	2	48	0	43	6	1
<b>TOTAL</b>	<b>1080</b>	<b>261</b>	<b>758</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>621</b>	<b>397</b>	<b>62</b>	<b>310</b>	<b>407</b>	<b>293</b>	<b>22</b>	<b>48</b>	<b>273</b>	<b>646</b>	<b>62</b>	<b>738</b>	<b>197</b>	<b>52</b>

<sup>37</sup> Pas du tout satisfaisant

<sup>38</sup> Peu satisfaisant

<sup>39</sup> Satisfaisant

<sup>40</sup> Très satisfaisant

<sup>41</sup> Vide



***L'Action Chrétienne pour l'Abolition de la Torture (ACAT)***

***L'Action Evangélique pour la Paix (AEP)***

***L'Association des Droits de l'Homme et de l'Univers Carcéral (ADHUC)***

***La Commission Justice et Paix (CJP)***

***La Fondation Niosi***

***La Rencontre pour la Paix et les Droits de l'Homme (RPDH)***

## **Contacts**

[pwypcongo@yahoo.fr](mailto:pwypcongo@yahoo.fr)

-

**Christian MOUNZEO : 05 019 85 01**

**Brice MACKOSSO : 05 557 90 81**