

L'INDICATEUR « RACCORDEMENT A L'ELECTRICITE »

L'indicateur « Raccordement à l'électricité » fait l'objet d'une attention soutenue par la Société Nationale d'Electricité, SNEL en sigle.

Cette entreprise se voue l'ambition de se doter des atouts qui lui permettent de compétiter dans son secteur d'activités avec les autres entreprises sur les plans tant national qu'international.

Dans cette perspective, ses efforts sont orientés vers la gestion transparente des facteurs qui constituent des attraits sûrs pour les petites et moyennes entreprises.

C'est donc dans ce cadre qu'il convient de placer, la série des réformes engagées pour faciliter l'accès au raccordement électrique à cette catégorie d'agents économiques.

Outre ces facilités, SNEL a produit des relevés statistiques des incidents et interruptions enregistrés dans les secteurs où sont implantées le maximum de sa petite et moyenne entreprise, notamment à Kinshasa, pour donner des indications on ne peut plus claires sur la fiabilité de la fourniture d'énergie électrique y assurée.

Quant aux facilités offertes aux requérants de raccordement électriques MT, SNEL a sélectionné quelques entreprises de Kinshasa qui ont implanté et raccordé les cabines privées au cours de la période postérieure aux réformes sus évoquées.

Bien d'entreprises dont les traitements de leurs dossiers de raccordement se sont avérés hors du champ considéré et qui du reste, risqueraient de fournir des informations erronées sur l'effectivité de l'impact desdites réformes, n'ont pas été retenues.

Vous trouverez ci-après :

1. La liste des entrepreneurs ayant implanté et obtenu des raccordements électriques MT au cours de la période allant de juin 2014 au mai 2015.
2. Les statistiques d'incidents et interruptions d'énergie électrique couvrant la période allant de janvier à avril 2015, pour le secteur de la Gombe et celui de Limete, deux espaces où est implanté le maximum des cabines privée de Kinshasa.

Les efforts celle-ci devront se poursuivre tant pour accroître les facilités à offrir aux requérants de raccordement MT que améliorer la qualité de fourniture d'énergie aux secteurs regorgeant les petites et moyennes entreprises locales.

En ce qui concerne particulièrement la fiabilité de l'énergie électrique, il y a lieu de savoir que l'analyse des statistiques y relatives renseignent que la durée moyenne d'interruption d'énergie dégagee sur les 3 mois (Février, Mars et Avril) de l'année en cours est de 1,2 minutes tandis que la fréquence moyenne est de 4 incidents par mois comme le confirment les éléments contenus dans le tableau statistique ci-après.

Période	Secteur de Gombe		Secteur de Limete		Moyenne	
	Fréq	DI (minut)	Fréq	DI (minut)	Fréq	DI (minut)
Janvier	2	3	9	2	6	3
Février	4	2	7	2	6	2
Mars	3	2	11	2	7	2
Avril	2	1	9	3	6	2

N.B. : Les chiffres affichés au mois de janvier pour le secteur de Limete sont déduits de ceux dégagés dans le même secteur pour les mois de février, mars et avril 2015-07-11

Les tableaux de relevés des incidents et de leurs durées d'interruption respectives sont disponibles, ils peuvent être consultés au besoin dans la rubrique « Détails des incidents et interruptions des réseaux électriques de Kinshasa ».

Les abréviations

1. *Fréq.* : fréquence
2. *DI* : durée d'interruption de fourniture d'énergie
3. *DTO* : Direction de Transport Ouest
4. *MW* : Méga Watt