

FE.-  
REPUBLIQUE DU BENIN

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

LOI N° 2006-16 DU 27 MARS 2007

portant code de l'électricité en  
République du Bénin.

L'ASSEMBLEE NATIONALE a délibéré et adopté en sa séance du 30 juin 2006, puis en sa séance du 14 décembre 2006 suite à la Décision DCC 06-165 du 24 octobre 2006 de la Cour Constitutionnelle pour mise en conformité avec la Constitution.

Suite à la Décision de conformité à la Constitution DCC 07-038 du 22 mars 2007 de la Cour Constitutionnelle,

LE PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE promulgue la loi dont la teneur suit:

## CHAPITRE PREMIER

### DES DISPOSITIONS PRELIMINAIRES

#### Article 1<sup>er</sup> : Objet

La présente loi a pour objet de définir:

les orientations de la politique générales d'organisation du secteur de l'électricité en République du Bénin;

le cadre juridique au sein duquel sont exercées les activités de production, de transport, de distribution, d'importation et d'exploitation de l'énergie électrique en République du Bénin;

- les modalités de participation des entreprises privées au secteur de l'électricité, notamment le régime de propriété et d'usage des installations électriques situées sur le territoire de la République du Bénin;

la mise en place des règles de concurrence et des modalités de contrôle liées à la mission de service public de production, de transport, de distribution, d'importation et d'exportation de l'énergie électrique;

les structures de l'administration et autres organismes, les intervenants du secteur de l'électricité, leurs attributions auxquelles ils sont soumis.

#### Article 2: Domaine d'application

La présente loi s'applique:

- aux activités de production, de transport et de distribution de l'énergie;

électrique. y compris les activités d'importation et d'exportation exercées sur le territoire de la République du Bénin et qui doivent répondre aux normes électriques en vigueur en République du Bénin, notamment celles relatives à la protection de l'environnement, des personnes et des biens;

- aux installations électriques intérieures, aux équipements et matériels électriques qui doivent répondre aux normes électriques en vigueur en République du Bénin, en particulier celles relatives à la protection des personnes et des biens.

Sont exclus du champ d'application de la présente loi:

- les activités relevant du domaine de l'énergie électrique, les équipements, les infrastructures et installations électriques sur le territoire de la République du Bénin appartenant à, ou exploités par toute institution de coopération bilatérale ou multilatérale créée conformément aux accords internationaux conclus par la République du Bénin avant l'entrée en vigueur de la présente loi;

- la production, le transport et la distribution de l'énergie électrique destinés aux télécommunications qui demeurent soumis aux lois qui leur sont propres.

### **Article 3 : Définitions**

Pour l'application de la présente loi, il ya lieu d'entendre par:

- accès des tiers au réseau: Accès au réseau électrique de transport par d'autres personnes que l'opérateur exploitant ce réseau en vue de fournir de l'électricité à un client direct, appelé client éligible;

- acheteur unique: Tout opérateur qui est le seul habilité par l'Etat à effectuer l'achat et la vente centralisés de l'énergie électrique sur le réseau dont il a la gestion;

- actifs de la convention: Biens du service concédé et biens propres utilisés par tout concessionnaire dans l'exercice des activités pour lesquelles une convention de concession a été conclue entre l'Etat et ledit concessionnaire;

- activités réglementées: Activités de production, de transport et de distribution de l'énergie électrique exercées par toute personne physique ou morale sur le territoire de la République du Bénin, y compris l'importation et l'exportation de l'énergie électrique ainsi que la fabrication, la fourniture et l'installation des matériels électriques ;

- administration: ministère chargé de l'énergie ;

- affermage: Convention de délégation de service public par laquelle un maître d'ouvrage confie à un tiers contre paiement d'une redevance tixée à l'avance, le mandat de gérer le service public de l'électricité à ses frais, risques et

périls. y compris la responsabilité de la maintenance, et éventuellement. d'une partie des investissements de renouvellement des installations, mais sans avoir la responsabilité des investissements d'extension du réseau, le financement de ces investissements incombant au maître d'ouvrage;

- agence d'électrification rurale: Etablissement public chargé de l'élaboration et de la mise en œuvre des programmes d'électrification des localités définies par le ministère en charge de l'énergie comme étant des localités rurales;

- auto-production: Production de l'énergie électrique principalement pour un usage personnel;

- auto-producteur: Toute personne physique ou morale produisant de l'électricité principalement pour un usage personnel;

- autorisation d'exploitation : Acte unilatéral par lequel l'administration. après avis conforme de l'autorité de régulation, permet à un opérateur d'exploiter des installations électriques destinées à produire et/ou à distribuer de l'électricité en vue de satisfaire les besoins du public pour une durée et dans des conditions prévues par ladite autorisation;

- autorisation d'autoproduction : Acte par lequel l'autorité de régulation permet à un auto-producteur de produire de l'énergie électrique principalement pour un usage personnel pour une durée et dans des conditions prévues par ladite autorisation;

- autorité de régulation: Institution dotée d'une personnalité morale et d'une autonomie financière mise en place conformément à la politique générale du secteur pour veiller aux problèmes tarifaires, aux problèmes de qualité des prestations fournies et au respect des accords contractuels entre différents opérateurs intervenant dans le secteur de l'énergie électrique;

- branchement particulier: Toute conduite. y compris les supports. ayant pour objet d'amener, à partir du plus proche support du réseau aérien ou du plus proche système de dérivation du réseau souterrain, de l'énergie électrique à l'intérieur des propriétés desservies et limitées à l'aval par l'installation électrique intérieure;

- cas de déchéance:

- manquement grave du concessionnaire à toute disposition de la présente loi et à toute disposition de la convention de concession à laquelle il est partie;

- non respect des décisions de l'autorité de régulation prises en application de la présente loi;

- cahier des charges: Document relatif aux aspects techniques des

activités réglementées et adopté conformément aux dispositions de la présente loi;

- centres isolés: Centres de production et de distribution de l'énergie électrique non reliés à un réseau interconnecté;

- centres urbains, centres semi-urbains et centres ruraux : Localités remplissant des conditions de population et/ou d'activités sodo-économiques définies par un acte réglementaire;

- clients éligibles: Catégories de distributeurs et d'usagers autorisés à conclure des conventions de fourniture de l'énergie électrique directement avec des producteurs ou des fournisseurs;

- convention de fourniture de l'énergie électrique ou convention : Convention de délégation de gestion du service public de fourniture de l'énergie électrique par laquelle le maître d'ouvrage, appelé autorité concédante, permet à un opérateur, appelé concessionnaire, contre paiement d'une redevance fixée à l'avance, de développer et d'exploiter des installations de production, de transport ou de distribution de l'énergie électrique en vue de satisfaire les besoins du public pour une durée déterminée et dans des conditions prévues à ladite convention.

Selon les obligations imposées au concessionnaire en matière d'investissements, la convention de service public peut prendre la forme d'une convention d'ouvrage ou d'un affermage;

- convention de production: Convention de concession consentie aux fins d'autoriser le concessionnaire à réaliser des opérations de production de l'énergie électrique;

- convention de transport: Convention de concession consentie aux fins d'autoriser le concessionnaire à réaliser des opérations de transport de l'énergie électrique;

- convention de distribution: Convention de concession consentie aux fins d'autoriser le concessionnaire à réaliser des opérations de distribution de l'énergie électrique;

- convention d'ouvrage: Convention de délégation de service public par laquelle le maître d'ouvrage confie à un tiers contre paiement d'une redevance fixée à l'avance, le mandat de gérer le service public de l'électricité à ses frais, risques et périls, et lui impose le développement des installations d'électricité en vue de fournir ce service au public, y compris la responsabilité des investissements de construction et/ou de renouvellement et d'extension du réseau;

- concessionnaire : Toute personne publique ou privée ayant conclu avec l'Etat une convention de concession;

- concessionnaire distributeur: Concessionnaire partie à une convention,

de concession de distribution;

- concessionnaire producteur: Concessionnaire partie à une convention de concession de production;

- concessionnaire transporteur: Concessionnaire partie à une convention de transport ;

- consommateur: Toute personne publique ou privée qui achète de l'énergie électrique pour ses besoins propres et ne procède pas à la revente de ladite énergie;

- convention de concession : Convention conclue entre l'Etat et une personne publique ou privée et visant à autoriser, sous le contrôle de l'Etat et de l'autorité de régulation, cette dernière à exploiter une ou plusieurs activités réglementées et/ou à construire des installations électriques destinées à l'exercice d'activités réglementées. La convention de concession détermine les modalités, droits et obligations attachés aux activités de fourniture de l'énergie électrique concernées, sans préjudice des dispositions de la présente loi;

- coûts évités: Ensemble des coûts directs variables qui auraient résulté de la production additionnelle d'une quantité d'énergie électrique donnée en lieu et place de l'achat de celle-ci à un tiers;

- déclaration d'autoproduction: Procédure consistant pour un auto-producteur à informer l'administration de la mise en place des moyens d'autoproduction ;

- dispatching: Ensemble des moyens et opérations permettant d'assurer la conduite coordonnée et économique de la production et du transport de l'énergie électrique;

- distribution de l'énergie électrique ou distribution : L'acheminement de l'énergie électrique aux fins d'approvisionner des consommateurs en énergie électrique, peu importe que l'acheminement soit ou non effectué à une tension inférieure à la tension minimale de transport ;

- domaine privé de l'Etat: Patrimoine des collectivités publiques (biens corporels, mobiliers ou immobiliers) géré par le service des domaines et dont le régime juridique obéit aux règles de fond et de compétence du droit privé;

- domaine public de l'Etat: Patrimoine de l'Etat, imprescriptible et inaliénable tant qu'il n'a pas fait l'objet d'une mesure de déclassement.

Il comprend le domaine public naturel (rivages de la mer, certains cours d'eau) et le domaine public artificiel (biens très divers affectés à l'usage soit public, soit des services publics);

- exploitant: Toute personne exerçant des activités réglementées aux fins de fourniture d'énergie électrique et n'étant pas partie à une convention de concession;
- extension du réseau: Tout ouvrage de distribution établi en vue d'alimenter un ou plusieurs particuliers non encore desservis;
- fonds d'électrification rurale: L'ensemble des ressources disponibles logées dans un compte au trésor public et destinées à financer les réalisations d'ouvrages dans le cadre de la mise en œuvre de l'électrification rurale en République du Bénin;
- force majeure: Toute circonstance imprévisible, irrésistible et extérieure à la volonté des parties à une convention de concession et qui met l'une ou l'autre des parties à cette convention dans l'impossibilité de satisfaire à ses obligations légales, réglementaires ou contractuelles;
- fourniture de l'énergie électrique: Toute activité de production, de transport ou de distribution de l'énergie électrique exercée par toute personne aux fins de l'utilisation de ladite énergie électrique par des consommateurs et, plus généralement, par le public, autrement que pour subvenir exclusivement aux besoins propres en énergie électrique de ladite personne;
- gérance: Convention de délégation de gestion par laquelle un maître d'ouvrage confie à un tiers, contre rémunération, le mandat de réaliser les activités techniques et commerciales nécessaires au bon fonctionnement des installations électriques, mais tout en conservant tous les risques techniques et commerciaux inhérents à ces activités, y compris la responsabilité et le financement des investissements de renouvellement et d'extension du réseau;
- installations électriques: Installations de production, de transport ou de distribution et, plus généralement, toutes infrastructures et constructions exploitées ou détenues par des opérateurs du secteur de l'électricité et destinées à la production, à la transformation, au transport et à la distribution de l'énergie électrique;
- installations électriques intérieures: Toutes les installations électriques situées en aval du disjoncteur du distributeur de l'énergie électrique et destinées à la satisfaction des besoins des particuliers. Elles ne font pas partie du réseau de distribution;
- installations de production indépendante d'électricité: Installations d'électricité affectées à une production indépendante;
- installations d'autoproduction : Installations de production de l'électricité et lignes privées détenues et exploitées par un auto-producteur principalement pour son propre usage;

15

- interconnexion(s) : Ligne(s) à haute tension reliant des réseaux de transport entre eux;
- ligne directe: Toute ligne électrique complémentaire au réseau de transport, à l'exclusion des lignes relevant d'un réseau de distribution;
- lignes privées: Lignes électriques et supports utilisés par un auto-producteur pour son activité d'autoproduction ;
- maître d'ouvrage: Autorité publique à qui est confiée par la loi, la responsabilité du service public vis-à-vis des usagers sur une aire géographique donnée;
- manquement grave: Inobservation ou violation d'une obligation légale ou contractuelle ayant une certaine gravité et de nature à compromettre durablement le bon fonctionnement du service public de l'énergie électrique;
- mise en service: Mise en service par un exploitant d'une installation électrique en vue de son exploitation continue;
- objet de la convention: Il s'agit selon le cas,
  - \* d'un ou plusieurs segments de l'activité relative à l'énergie électrique (production, transport, distribution, importation et exportation) ;
  - \* d'un ou de plusieurs types d'interventions (gestion déléguée, régie, affermage, ouverture de capital) ;
- obligation de service public: Obligation mettant à la charge de son débiteur la nécessité d'assurer la permanence, la continuité et l'égalité de traitement des citoyens dans les prestations qu'il fournit;
- opérateur: Personne physique ou morale, publique ou privée, exerçant dans le cadre d'une convention ou d'une autorisation. une activité réglementée;
- périmètre de concession: Il s'agit selon le cas.
  - \* d'un ou de plusieurs segments de l'activité relative à l'énergie électrique (production, transport, distribution, importation et exportation) ;
  - \* d'une zone territoriale (région, département. commune, zone défavorisée) ;
  - \* d'un ou de plusieurs types d'interventions (gestion, gérance, exploitation, affermage, propriété d'actifs, financement des investissements) ;
- producteur: Toute personne physique ou morale produisant de l'énergie électrique en vue de satisfaire les besoins du public;

B.  
K

- production: L'ensemble des opérations permettant la transformation de toute énergie primaire en énergie électrique;
- production indépendante: Production de l'énergie électrique assurée par un producteur qui n'assure pas les fonctions de transport et de distribution de l'énergie électrique sur le territoire couvert par le réseau où il est installé et dont la seule fonction est de vendre et de livrer de l'énergie électrique au réseau local de transport ou de distribution;
- puissance de pointe d'un réseau: Maximum des puissances fournies au même moment à un réseau de transport ;
- puissance installée d'une centrale: Somme des puissances nominales des groupes installés dans la centrale;
- règlement tarifaire: Tout règlement adopté par le ministère chargé de l'énergie, sur avis de l'autorité de régulation, et portant adoption d'un système tarifaire relatif à la fourniture de l'énergie électrique sur le territoire national. ou fixant des méthodes ou bases de facturation applicables à la fourniture de l'énergie électrique;
- réseau de distribution publique: Réseau comprenant l'ensemble des lignes, branchements particuliers, postes, chemins de câbles, de colonnes montantes et appareils de comptage;
- réseau électrique national: Ensemble des installations électriques utilisées pour les besoins du service public situées sur le territoire de la République du Bénin;
- réseau interconnecté: Réseau constitué de plusieurs réseaux de transport et de distribution reliés entre eux par une ou plusieurs interconnexions;
- réseau national de transport: Ensemble des installations électriques utilisées pour le transport de l'énergie électrique entre diverses régions du pays servant notamment à acheminer l'énergie électrique vers les réseaux de distribution et comprenant les systèmes d'interconnexion;
- secteur de l'électricité: Ensemble des activités industrielles et commerciales liées à la poursuite de l'une ou de plusieurs des activités réglementées, par toute personne physique ou morale sur le territoire de la République du Bénin;
- service public: Toute activité d'intérêt général exercée directement par l'Etat ou, par délégation, par une personne publique ou privée et soumise aux exigences de régularité, de continuité, de permanence et d'égalité de traitement;
- télécommunication: Toute transmission, émission ou réception de signes, échos, signaux, images, sons ou renseignements de toute nature par fil, optique, radio, électricité ou autres systèmes ;



- tension minimale de transport: Soixante trois (63) kilovolt:

- transport de l'énergie électrique ou transport: Acheminement de l'énergie électrique à une tension supérieure ou égale à la tension minimale de transport qui ne constitue pas une opération de distribution.

Le transport comprend notamment le transit de l'énergie électrique sur les équipements élévateurs ou abaisseurs de tension:

- transport ou réseau de transport: Ensemble des moyens et opérations permettant d'assurer le transit de l'énergie électrique en haute tension aux fins de fourniture à des clients ou à des distributeurs; la haute tension étant définie comme une tension supérieure ou égale à soixante trois (63) kilovolt:

- voie publique: Tout ou partie d'une rue, route, autoroute, d'un chemin ou de toute autre voie ayant été à un moment ou à un autre, déclaré voie publique par toute loi ou tout règlement, y compris la présente loi, et qui pourrait notamment comporter:

- un pont, un ponton ou un passage maritime;
- toute structure flottante permettant le passage;
- une voie d'accès, un viaduc, un aqueduc, une vallée, un barrage, un système de drainage, les rails, les portes, un tunnel, un passage souterrain ou toute autre structure faisant partie de ladite voie publique, oléoduc ou gazoduc;
- toute voie privée ou toute voie d'égout.

#### **Article 4 : Service public de l'électricité**

les activités de production, de transport, de distribution, d'importation et d'exportation de l'énergie électrique pour les besoins du public sur l'ensemble du territoire national constituent une mission de service public placée sous la responsabilité exclusive de l'Etat.

Les activités visées à l'alinéa I du présent article peuvent être confiées par l'Etat à une ou plusieurs personnes publiques au moyen d'actes réglementaires ou à une ou plusieurs personnes privées, au moyen d'accord ou de convention (concession ou autres) dans les conditions fixées par la présente loi.

#### **Article 5 : Production de l'énergie électrique**

les activités de production de l'énergie électrique peuvent être exercées par toute personne publique ou privée. dans les conditions prévues par la présente loi.

Les installations de production faisant partie du domaine public et les,

installations de production n'appartenant pas au domaine public mais réalisées à des fins de fourniture de l'énergie électrique pour les besoins du public, sont exploitées dans le cadre d'une mission de service public et avec les exigences qui s'y attachent.

L'exploitation des installations visées à l'alinéa 2 ci-dessus peut être confiée par l'Etat à une ou plusieurs personnes publiques au moyen d'actes réglementaires ou à une ou plusieurs personnes privées au moyen de la conclusion d'une ou de plusieurs conventions de concession.

L'exploitation des installations de production n'appartenant pas au domaine public, réalisées localement, à partir de sources agréées par la République du Bénin et qui ne poursuit pas un objectif de fourniture de l'énergie électrique pour les besoins du public, est autorisée conformément aux dispositions de la présente loi.

#### **Article 6 : Transport et distribution de l'énergie électrique**

Les activités de transport et de distribution de l'énergie électrique sur l'ensemble du territoire de la République du Bénin, y compris son importation et son exportation constituent un service public national placé sous la responsabilité exclusive de l'Etat.

Les activités visées au paragraphe précédent sont soumises aux obligations de régularité, de continuité, de permanence et d'égalité de traitement qui s'attachent à leur nature de service public.

L'exploitation des activités visées à l'alinéa 1 ci-dessus peut être confiée par l'Etat à une ou plusieurs personnes publiques au moyen d'actes réglementaires ou à une ou plusieurs personnes privées au moyen de la conclusion d'une ou de plusieurs conventions de concession.

#### **Article 7 : Statut spécial des ouvrages internationaux**

La production de l'énergie électrique à partir d'ouvrages internationaux communs réalisés dans le cadre des accords internationaux est régie par les dispositions définies par lesdits accords. Il en est de même pour le transport de l'énergie électrique par des infrastructures communes de transport réalisées dans le cadre des accords internationaux.

## **CHAPITRE II**

### **DE L'ORGANISATION ET DE LA GESTION DU SECTEUR DE L'ELECTRICITE**

#### **Article 8 : Politique générale d'organisation du secteur de l'électricité**

La politique générale d'organisation du secteur de l'électricité s'articule autour des principes suivants:

- l'utilisation des ressources et du potentiel existant. la poursuite de l'extension du réseau électrique national et la contribution au processus de développement économique et social de la République du Bénin;

- le développement rationnel du secteur de l'énergie électrique et la fourniture de l'énergie électrique de bonne qualité. à un prix compétitif et en quantité suffisante pour satisfaire convenablement les besoins industriels et domestiques des consommateurs;

- le respect des principes de service public qui gouvernent l'activité de fourniture de l'énergie électrique avec pour objectif de permettre à tout consommateur un accès aux prestations liées à l'une ou l'autre des activités réglementées à des conditions financières justes et équitables;

- le respect de l'équilibre économique et financier du secteur de l'énergie électrique ainsi que le respect de l'environnement.

L'Etat définit la politique sectorielle de l'énergie électrique et assure le développement du secteur dans l'ensemble du pays.

La maîtrise d'ouvrage du service public de l'énergie électrique est assurée par l'Etat.

Le ministère chargé de l'énergie formule et revoit périodiquement la politique générale d'organisation du secteur de l'énergie électrique. Ses attributions, son organisation et son fonctionnement sont fixés par décret pris en Conseil des ministres.

Des opérateurs assurent, dans le cadre d'une délégation de service public du maître d'ouvrage, la fonction de réalisation et/ou de gestion et de maintenance des installations de l'énergie électrique.

Les prestations de service, la réalisation des travaux électriques, les prestataires de service et les entreprises de réalisation des travaux électriques sont organisés et soumis à des dispositions prises par décret.

Selon les modes contractuels de délégation de gestion du service public de fourniture de l'énergie électrique, l'Etat met en place une agence d'électrification rurale.

Un fonds d'électrification rurale est constitué en vue de contribuer exclusivement au développement de l'électrification en zones rurales.

Il est alimenté par:

- les dotations de l'Etat;
- les subventions des bailleurs de fonds;

- les dons et legs;
- les emprunts;
- les redevances des concessionnaires;
- les prélèvements d'une taxe sur chaque kilowattheure vendu aux consommateurs.
- toutes autres ressources.

Le montant de la taxe et les modalités de gestion du fonds sont fixés par décret pris en Conseil des ministres.

L'activité de régulation du secteur de l'énergie électrique est confiée à une institution indépendante et autonome dénommée autorité de régulation, dont les attributions, l'organisation et le fonctionnement sont fixés par décret pris en Conseil des ministres.

#### **Article 9** : Rôle de l'Etat dans le secteur de l'électricité

Dans le cadre de la politique sectorielle de l'énergie électrique. l'Etat a notamment pour missions :

- d'assurer la planification, le contrôle et le développement du secteur, ainsi que la coordination des actions des différents acteurs de celui-ci ;
- de suivre, d'animer. de coordonner et d'évaluer la politique d'investissement et de financement du service public de l'énergie électrique;
- de fixer par voie réglementaire les normes et les spécifications techniques applicables aux installations électriques;
- de coordonner et/ou d'assurer aux plans administratif, technique et financier. l'assistance nécessaire à la gestion et au développement de l'électrification rurale;
- de prendre des actes réglementaires relatifs à la fixation des tarifs après avis consultatif de l'autorité de régulation.

#### **Article 10** : Intervenants du secteur

Les intervenants du secteur sont:

- le ministère chargé de l'énergie ;
- l'autorité de régulation;
- les institutions de coopération régionale en matière de production, de

transport, d'importation et d'exportation de l'énergie électrique:

- les producteurs;
- les producteurs indépendants:
- les auto-producteurs ;
- les transporteurs:
- les sociétés de distribution:
- l'agence d'électrification rurale:
- les fournisseurs. les fabricants et les installateurs de matériels électriques;
- les bureaux d'études et les entreprises des travaux du secteur.

### CHAPITRE III

#### DU REGIME JURIDIQUE DU SECTEUR DE L'ELECTRICITE

##### SECTION 1

##### REGIME D'EXPLOITATION DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

**Article 11** : Installations électriques antérieures à l'entrée en vigueur de la présente loi

Les installations électriques existant à la date d'entrée en vigueur de la présente loi qui font partie du domaine public et sont exploitées par des personnes publiques, peuvent être exploitées par des personnes privées en application des dispositions de la loi n° 92-023 du 06 août 1992 portant détermination des principes fondamentaux des dénationalisations et des transferts de propriétés d'entreprises du secteur public au secteur privé. dans le cadre de la convention de concession conformément aux dispositions de la présente loi.

Les installations électriques existant à la date d'entrée en vigueur de la présente loi qui font partie du domaine public et sont exploitées par une personne privée à des fins de fourniture de l'énergie électrique sont soumises aux dispositions ci-dessous :

- les personnes privées qui, antérieurement à la date d'entrée en vigueur de la présente loi, détenaient des droits de concession ou d'autres droits relatifs à l'une quelconque des activités réglementées ainsi que des droits d'exploitation individuels ou collectifs. sont maintenues dans les droits et obligations qui résultent des accords conclus par elles. dès lors que ces droits n'ont pas été éteints;

- une action de reconnaissance des droits visés au premier tiret ci-dessus.

doit être poursuivie selon des modalités qui sont déterminées par décret pris en Conseil des ministres. Les demandeurs doivent fournir les informations et les renseignements nécessaires à cette reconnaissance et le ministère chargé de l'énergie se prononce sur la reconnaissance de ces droits acquis après avis de l'autorité de régulation;

- aucun renouvellement des droits mentionnés au premier tiret ci-dessus ne peut intervenir postérieurement à l'entrée en vigueur de la présente loi sans se conformer à la procédure de conclusion des conventions de concession prévue par la présente loi.

Les installations électriques existant à la date d'entrée en vigueur de la présente loi qui n'appartiennent pas au domaine public et qui sont exploitées à des fins de fourniture de l'énergie électrique par des personnes privées et lesdites personnes privées elles-mêmes, sont soumises aux dispositions de l'alinéa ci-dessous.

Les personnes privées auxquelles des installations électriques ont été cédées en application de l'alinéa 1 ci-dessus ainsi que les personnes privées exploitant des installations électriques dans la situation décrite à l'alinéa 2 ci-dessus disposent d'une période de douze (12) mois à compter de l'entrée en vigueur de la présente loi pour se conformer à ses dispositions relatives aux obligations des concessionnaires et des exploitants dans les domaines de la comptabilité, de la sécurité et de l'information. En outre, ces personnes doivent obtenir une autorisation d'exploitation au regard des installations électriques qu'elles exploitent.

**Article 12:** Installations électriques postérieures à l'entrée en vigueur de la présente loi

A l'exception des projets réalisés dans le cadre de conventions de concession existantes, tout nouveau projet prévoyant la construction et/ou l'exploitation de nouvelles installations électriques par des personnes privées à des fins de fourniture de l'énergie électrique, nécessite la conclusion préalable d'une convention de concession, conformément aux dispositions des articles 23 à 32 de la présente loi.

Les conventions de concession pour la fourniture de l'énergie électrique peuvent porter sur l'exercice d'une ou plusieurs des activités réglementées.

Dans le cadre de l'exercice de leurs fonctions et attributions lors des procédures de conclusion de convention de concession, l'autorité de régulation et le ministère chargé de l'énergie doivent s'assurer que le concessionnaire et la convention de concession concernés satisfont aux critères suivants:

- les avantages économiques et sociaux qui sont obtenus du fait de la convention de concession doivent être plus importants que les inconvénients qui en résultent;

✍

- le concessionnaire doit être capable de respecter les obligations qui découlent de la présente loi et de la convention de concession;

- la couverture des coûts et des dommages qui peuvent résulter de l'exécution de la convention de concession en matière d'environnement ou au détriment de tierces personnes doit être garantie. En tout état de cause, le concessionnaire doit assumer la responsabilité qui découle de l'activité réglementée, laquelle est relative à la convention de concession:

- la sécurité des personnes et des biens, celle des installations électriques et la protection de l'environnement doivent être assurées.

Le ministère chargé de l'énergie peut avant le début des procédures d'attribution de concession de service public visées à l'article 17 de la présente loi, déterminer par voie réglementaire des critères complémentaires à ceux définis à l'alinéa 3 ci-dessus.

## SECTION II

### OPERATEURS DANS LE SECTEUR DE L'ENERGIE ELECTRIQUE ET MODALITES D'INTERVENTION

#### **Article 13:** Opérateurs dans le secteur de l'énergie électrique

Les principaux opérateurs dans le secteur de l'énergie électrique sont:

- les producteurs:
- les producteurs indépendants:
- les auto-producteurs :
- les transporteurs:
- les distributeurs:
- et les importateurs.

#### **Article 14:** Conditions d'intervention

Pour intervenir en qualité d'opérateur dans le secteur de l'énergie électrique en République du Bénin, il faut:

- Pour les producteurs.

avoir reçu mandat au titre d'un acte réglementaire ou au titre de l'accord.

13  
←

international portant code bénino-togolais de l'électricité.

- Pour les producteurs indépendants,

- avoir conclu une convention (concession ou autres) avec l'Etat de la République du Bénin à l'issue d'une procédure d'appel à la concurrence élaborée conformément au schéma directeur de production et de transport en vigueur et aux dispositions de la présente loi;

avoir signé un contrat d'achat vente de l'énergie électrique en vue d'obtenir une convention avec le transporteur de l'énergie électrique dûment mandaté ou avec le distributeur partout où ce transporteur n'est pas présent ou, le cas échéant, avec un tiers dans les pays voisins du Bénin.

- Pour les auto-producteurs,

Avoir, suivant les limites fixées, obtenu les autorisations ou fait des déclarations conformément aux procédures définies par les dispositions légales et réglementaires en vigueur en République du Bénin.

- Pour tout transporteur de l'énergie électrique,

Avoir reçu mandat au titre de l'accord international portant code bénino-togolais de l'électricité conformément aux dispositions de l'article LB dudit code, ou avoir conclu une convention (concession ou autres) conformément aux dispositions de la présente loi et de l'accord ci-dessus mentionné.

- Pour les distributeurs,

Avoir conclu une convention (concession ou autres) à l'issue d'une procédure d'appel à la concurrence conformément aux dispositions de la présente loi et des actes réglementaires pris en application de celle-ci.

### SECTION III

#### AUTORISATIONS ET DECLARATIONS D'EXPLOITATION

##### **Article 15** : Autorisations et déclarations d'exploitation

Pour la mise en œuvre de tout nouveau projet relatif à la fourniture de l'énergie électrique pour les besoins du service public et, préalablement à toute mise en service, le ministère chargé de l'énergie délivre une autorisation d'exploitation conformément aux dispositions de la présente loi.

Toute personne exploitant à la date d'entrée en vigueur de la présente loi des installations électriques utilisées pour ses seuls besoins propres et non destinées à la satisfaction des besoins du public doit en faire la déclaration auprès de l'autorité de régulation dans un délai de trois (03) mois après l'entrée en vigueur de la .

5.

5



présente loi.

Toute personne devant réaliser et exploiter des installations électriques de fourniture de l'énergie électrique destinées pour ses besoins propres (autoproduction) postérieurement à l'entrée en vigueur de la présente loi doit, avant tout début d'exploitation, obtenir une autorisation d'autoproduction ou en faire la déclaration auprès de l'autorité de régulation selon le niveau de puissance des installations électriques. Le niveau de puissance à partir duquel l'autorisation d'autoproduction devient nécessaire sera déterminé par décret pris en Conseil des ministres.

La délivrance d'une autorisation d'exploitation ou d'autoproduction donne lieu au paiement d'un droit dont le montant est déterminé par arrêté conjoint du ministre chargé de l'énergie et du ministre chargé des finances sur proposition de l'autorité de régulation.

#### **Article 16** : Régime général de la concession

Sont placés sous le régime de la concession:

- l'établissement et l'exploitation de toutes installations de production hydroélectrique, thermique, solaire ou éolienne pour les besoins du service public;
- l'établissement et l'exploitation de toutes installations de transport pour les besoins du service public;
- l'établissement et l'exploitation de toutes installations de distribution pour les besoins du service public.

#### **Article 17**: Procédures d'attribution des concessions de service public

Les concessions sont octroyées par le biais d'un appel d'offres public et selon des modalités définies par décret pris en Conseil des ministres.

La procédure d'octroi des concessions doit être conforme à la réglementation des marchés publics.

#### **Article 18** : Contenu de la convention de concession

Les termes généraux de la concession et notamment son **objet**, sa durée et son assise territoriale sont fixés dans la convention de concession à laquelle est annexé un cahier des charges. De plus, la convention précise:

- le périmètre de la concession et les zones et/ou les conditions d'exploitation exclusive;
- les conditions de mise à disposition des terrains nécessaires à l'implantation et à l'exploitation des installations; .

✓  
B

- les droits et obligations du concessionnaire, y compris les obligations de service public s'imposant à lui;
- les conditions tarifaires;
- les conditions générales d'acquisition, de construction, d'exploitation et d'entretien des installations d'énergie électrique;
- les dispositions particulières relatives au financement des installations et des activités du concessionnaire;
- les modalités d'application des sanctions en cas de violation des termes de la convention de concession;
- les conditions de transfert au nouveau concessionnaire ou de reprise de la convention de concession;
- les conditions de renonciation ou de déchéance de la convention;
- les cas de force majeure;
- la procédure de règlement des litiges.

Dans le cas de conventions de concession d'ouvrage ou d'affermage, celles-ci doivent impérativement comporter les dispositions particulières relatives à la construction, à la maintenance, au renouvellement et à l'extension des installations d'électricité, à leur financement et à leurs conditions de reprise.

#### **Article 19** : Modalités de conclusion des conventions de concession

Les conventions de concession sont conclues entre le concessionnaire et l'Etat.

Les conventions de concession ne sont susceptibles d'aucune prorogation au-delà du terme initialement fixé ni d'aucune reconduction expresse ou tacite.

Les modalités d'exécution d'une convention de concession autre que sa durée peuvent être modifiées conformément aux stipulations qui y sont contenues.

Lorsque le projet proposé prévoit que la constitution des actifs de la concession est tout ou partie financée par le concessionnaire, l'Etat et le candidat à la conclusion de la convention de concession s'accordent sur les modalités qui gouvernent le régime de propriété des actifs de la concession au cours de l'exécution ou au ~~terme de la~~ convention de ~~concession~~ afférente.

La convention de concession contient toutes les stipulations et conditions qui apparaissent nécessaires ou appropriées.

Les conventions de concession de fourniture de l'énergie électrique ne

peuvent être conclues que dans la mesure où elles permettent l'accroissement de la capacité des installations électriques projetées ou existantes afin de permettre l'accès au réseau électrique national à d'autres utilisateurs ou l'extension du réseau électrique national.

**Article 20:** Terme des conventions de concession

Les conventions de concession prennent fin:

- à leur terme contractuel normal;
- en cas d'exercice par l'Etat de sa faculté de rachat de concession, conformément aux modalités stipulées dans les conventions de concession;
- dans les cas de résiliation prévus par les conventions concernées.

Selon les modalités définies par décret pris en Conseil des ministres, toute convention de concession peut également faire l'objet d'une résiliation anticipée:

- de plein droit, à l'initiative de l'une ou l'autre des parties à une convention de concession en cas de survenance d'un événement constitutif de force majeure, telle que définie à la convention de concession concernée;
- de plein droit, à l'initiative de l'Etat, en cas de survenance d'un cas de déchéance, conformément aux dispositions de l'article 22 ci-dessous et la convention de concession concernée;
- ou sur décision judiciaire, à la demande du concessionnaire, en cas d'un manquement grave de l'Etat à une obligation mise à sa charge par la convention de concession concernée.

En cas de résiliation anticipée de la convention de concession dans les conditions mentionnées à l'alinéa précédent, le ministère chargé de l'énergie prend toutes les mesures nécessaires afin d'assurer la continuité de la fourniture de l'énergie électrique.

Le ministère chargé de l'énergie peut notamment décider de mettre à la disposition d'un nouveau concessionnaire tout ou partie des actifs de la convention, conformément à la procédure applicable à l'attribution des concessions et aux dispositions de l'article 21 de la présente loi.

Dans les trois (03) années qui précèdent le terme de toute convention de concession, le ministère chargé de l'énergie et l'autorité de régulation prennent les mesures nécessaires aux fins d'assurer la continuité du service public lié à l'activité réglementée, objet de la convention de concession. A cette fin, ils doivent notamment mettre en œuvre une nouvelle procédure d'appel d'offres public dans les conditions prévues à l'article 17 de la présente loi.

Y.  
K

**Article 21** : Indemnisation consécutive à la résiliation anticipée

En cas de résiliation de la convention de concession pour une cause autre que la survenance d'un cas de déchéance et d'affectation consécutive des installations électriques et équipements à un nouveau concessionnaire, le nouveau concessionnaire doit indemniser, conformément aux stipulations de la précédente convention de concession, le concessionnaire précédent pour la valeur des actifs de la concession.

L'amortissement légal des actifs de la concession à la date de résiliation, l'état d'entretien dans lequel ils se trouvent et leur adéquation à l'exploitation des installations électriques doivent être considérés aux fins du calcul du montant de l'indemnisation.

Le montant de l'indemnisation est fixé par l'Etat après estimation de la valeur des actifs de la concession non amortis à la date de la résiliation et avis de l'autorité de régulation.

**Article 22** : Cas de déchéance

En cas de survenance d'un cas de déchéance, le ministère chargé de l'énergie **peut**, par notification écrite, enjoindre au concessionnaire de satisfaire à l'obligation dont l'inexécution est à l'origine du cas de déchéance en question dans un délai **qui**, commençant à courir le jour de la réception de la notification, ne **peut**, sauf circonstances exceptionnelles, être inférieur à trente (30) jours.

Si à l'expiration du délai qui lui est imparti par l'injonction, le concessionnaire n'a pas satisfait aux obligations pour lesquelles il était défaillant ou fautif, la déchéance peut être prononcée à ses torts, frais et risques par arrêté du ministère chargé de l'énergie conformément à l'avis de l'autorité de régulation.

La déchéance entraîne l'exclusion définitive du concessionnaire de l'exploitation de la convention de concession et l'obligation pour lui de supporter les conséquences pécuniaires de l'ensemble des mesures prises par l'Etat pour assurer la continuité de l'exploitation du service concédé.

A cette fin, l'Etat peut à son choix prendre l'une ou l'autre des mesures suivantes:

- pourvoir à l'exploitation du service concédé par ses propres moyens et racheter les biens propres du concessionnaire que celui-ci a affectés à cette exploitation:

- procéder à un appel d'offres public aux fins de l'octroi d'une nouvelle concession. \



## SECTION IV

## DROITS ET OBLIGATIONS DES CONCESSIONNAIRES ET EXPLOITANTS

**Article 23** : Responsabilité des concessionnaires

Le concessionnaire est seul responsable de la poursuite de l'activité réglementée. objet de la convention de concession à laquelle il est partie. Le concessionnaire gère cette activité pour son compte et à ses risques et périls.

Le concessionnaire a l'obligation. dès l'entrée en vigueur de la convention de concession et pour toute la durée de celle-ci, de couvrir sa responsabilité civile au titre de l'exécution de la convention de concession et notamment au titre des biens affectés à l'exercice de l'activité réglementée concédée. des travaux et opérations qu'il doit effectuer et des risques électriques ou des bris de machine. par des polices d'assurance souscrites auprès de compagnies d'assurance notoirement solvables.

**Article 24** : Obligations générales à la charge des concessionnaires

Le concessionnaire doit. notamment:

- maintenir les actifs de la concession en bon état de fonctionnement et ce. jusqu'au terme de la convention de concession;

- restituer toutes les eaux prélevées et/ou utilisées dans le processus de fourniture de l'énergie électrique à un niveau de pureté et de salubrité équivalent à celui qu'elles possédaient avant leur prélèvement et/ou utilisation tel qu'il ressort des caractéristiques enregistrées au moment dudit prélèvement ou avant ladite utilisation;

remettre en l'état initial toute voie publique qui ayant été même partiellement fermée. bloquée ou détournée du fait des travaux de construction. de maintenance et de réparation des installations électriques dont il a la charge;

- se conformer à toutes les autres législations applicables en matière d'environnement et d'hydrographie;

- se conformer à toute règle existante ou future concernant la pollution atmosphérique. les nuisances sonores et toute autre forme de pollution.

Le régime des obligations définies à l'alinéa 1 ci-dessus, ainsi que toutes autres obligations instituées à la charge des concessionnaires sont précisés dans les termes des conventions de concession conformément à la présente loi.

**Article 25** : Obligations relatives à la fourniture de l'énergie électrique

Le concessionnaire doit. conformément aux conditions stipulées à la .

convention de concession, fournir de l'énergie électrique sur le territoire qui est défini à ladite convention de concession, à tout consommateur qui en ferait la demande et qui présenterait des garanties l'assurant du paiement, aux conditions de prix définies dans la convention de concession, des coûts liés à sa consommation de l'énergie électrique ainsi qu'aux travaux d'installation, de renforcement et d'extension nécessaires à sa consommation.

Le concessionnaire est tenu de faire en sorte que tout consommateur, y compris toute entité étatique ou toute division administrative territoriale, domicilié dans un territoire, objet d'une convention de concession, ait la faculté d'obtenir la fourniture de l'énergie électrique de n'importe quel concessionnaire fournissant les mêmes prestations, sauf en cas d'incapacité liée à des raisons techniques.

Le concessionnaire est tenu de coopérer et de coordonner ses activités avec celles des autres fournisseurs de l'énergie électrique en application et pour les besoins des plans nationaux ou régionaux de fourniture de l'énergie électrique.

#### **Article 26:** Obligations spécifiques au transport de l'énergie électrique

Le concessionnaire transporteur ne peut refuser à aucun autre concessionnaire le droit de faire transiter de l'énergie électrique par ses installations électriques autrement que pour des raisons d'impossibilité technique ou de capacité de transport ou de transit de l'énergie électrique.

En outre, le concessionnaire transporteur doit accorder ledit droit de transit de façon non discriminatoire et afin qu'il en résulte une prestation comparable, eu égard aux tarifs pratiqués et à la qualité du service fourni, à celle qui serait fournie par le concessionnaire ou le consommateur à lui-même et compte tenu des pertes occasionnées dans le réseau.

L'utilisation par un tiers des installations de transport d'un concessionnaire donne lieu au paiement d'une redevance de transit de l'énergie électrique, dont le montant est défini en fonction du coût de l'exploitation des installations de transport utilisées aux fins de transit de l'énergie électrique et qui reflète la quantité de l'énergie électrique ayant transité, le temps de transit, ainsi que les autres coûts qui sont définis par l'autorité de régulation. Le concessionnaire transporteur ne doit se livrer à aucune discrimination entre les utilisateurs du réseau national de transport en ce qui concerne la fixation du montant de la redevance de transit de l'énergie électrique.

Les concessionnaires concernés ont la faculté de soumettre à l'autorité de régulation toute contestation relative au montant de la redevance de transit de l'énergie électrique.

Les dispositions des alinéas 1 à 4 ci-dessus sont applicables au cas où le concessionnaire transporteur achète l'énergie électrique fournie par un concessionnaire producteur avant d'en effectuer le transport sur ses installations de

transport. Cependant, le concessionnaire transporteur reste dans ce cas tenu de se conformer à l'obligation de non-discrimination prévue à l'alinéa 2 ci-dessus.

**Article 27** : Obligations de fourniture régulière, permanente et continue de l'énergie électrique

Le concessionnaire doit fournir de façon régulière, permanente et continue l'énergie électrique conformément aux stipulations de la convention de concession à laquelle il est partie.

Le service fourni peut toutefois être suspendu ou interrompu momentanément ou partiellement afin de permettre au concessionnaire d'effectuer les travaux de réparation ou d'entretien des installations électriques ou de procéder à des travaux d'amélioration et/ou de rénovation.

Le concessionnaire doit réduire au minimum possible la fréquence et la durée des interruptions et suspensions dans la fourniture et doit les circonscrire aux périodes où elles posent le moins d'inconvénients aux consommateurs. En tout état de cause, il est responsable des dommages causés aux consommateurs du fait du mauvais fonctionnement du réseau imputable à sa négligence.

Le concessionnaire informe les consommateurs des dates et des durées d'interruption ou de suspension à l'avance et selon des modalités définies par le règlement du service concédé ou toute autre réglementation applicable.

En cas d'événement nécessitant une réaction urgente et immédiate, le concessionnaire peut mettre en œuvre, immédiatement après la survenance de l'évènement en question, les mesures qui s'imposent à un exploitant raisonnable et prudent afin de maintenir en l'état ou de réparer les installations électriques, y compris des mesures de suspension ou d'interruption de l'approvisionnement en énergie électrique, sans en avoir préalablement informé les consommateurs.

Le concessionnaire est assujéti, sous peine des pénalités prévues à l'article 63 alinéa 1 de la présente loi, à des critères de performances par rapport à la régularité, la permanence et la continuité dans la fourniture de l'énergie électrique.

Ces critères sont précisés dans les conventions de concession. Ils sont révisés périodiquement, après avis de l'autorité de régulation en tenant compte des réalisations du plan d'investissement.

**Article 28**: Réduction ou arrêt de la fourniture de l'énergie électrique

Un concessionnaire ne peut réduire ou mettre un terme à la fourniture de l'énergie électrique que dans les cas de force majeure ou dans les cas prévus par les contrats d'abonnement conclus avec les consommateurs.

**Article 29** : Obligations relatives aux conditions et aux prix pratiqués par les concessionnaires .

13  
15

Le concessionnaire fournit aux consommateurs ses prestations aux conditions et dans les limites de prix fixées par la convention de concession et les règlements tarifaires en vigueur.

### **Article 30 : Réalisation de travaux ou d'opérations**

Le concessionnaire ainsi que toute autre personne appelée à sous-traiter des travaux de construction ou des prestations de service peut se livrer aux travaux ou opérations nécessaires à l'exécution de la convention de concession. sous réserve de se conformer aux dispositions légales et réglementaires applicables.

Les travaux et opérations peuvent être à l'origine d'une modification temporaire de la configuration des lieux à usage public et notamment des voies publiques, aux fins de procéder à l'installation. au remplacement ou à l'enlèvement des installations électriques.

Avant de procéder à la réalisation des travaux ou opérations définis aux alinéas précédents, le concessionnaire doit notifier aux autorités compétentes ainsi qu'aux tiers intéressés ou affectés, son intention de procéder auxdits travaux ou opérations par lettre recommandée avec accusé de réception ou par avis au public. En l'absence de réclamation déposée dans les délais prévus par la convention de concession et à l'expiration desdits délais, le concessionnaire peut procéder à la réalisation des travaux.

Les entreprises chargées de travaux sur les ouvrages électriques au titre de la convention de concession sont des entreprises agréées figurant sur une liste établie annuellement par l'autorité de régulation sur proposition du concessionnaire.

Si, pour des raisons tenant à l'intérêt général, à l'urgence et à la nécessité de ne pas retarder les travaux ou les opérations. ceux-ci sont effectués en violation des dispositions des alinéas 3 et 4 ci-dessus, le concessionnaire est tenu d'en informer immédiatement par écrit, les autorités compétentes et les tiers intéressés ou affectés par ces travaux ou opérations.

Le concessionnaire est tenu, pendant toute la durée et au moment de l'achèvement des travaux ou opérations tels que définis aux alinéas précédents:

- d'isoler et de signaler de façon adéquate la zone où ces travaux sont effectués;
- de débarrasser la zone de tous débris résultant de l'exécution des travaux effectués;
- de remettre, après achèvement des travaux, en l'état initial les lieux affectés, notamment en reproduisant leur contiguration initiale et en utilisant les matériaux de construction et d'aménagement originels.

15



**Article 31 : Servitudes et travaux**

Les propriétaires des terrains ou leurs ayants droit, les usagers du domaine public ou privé national et les concessionnaires de service public ne sont pas autorisés à entreprendre des actes ou travaux susceptibles de nuire à la construction, à l'exploitation et à la maintenance des installations électriques.

Le concessionnaire peut établir à demeure des canalisations souterraines ou des supports pour conducteurs aériens sur le domaine public ou privé de l'Etat à condition de se conformer aux dispositions législatives et réglementaires.

Le concessionnaire de transport ou de distribution de l'énergie électrique a le droit d'exécuter sur les voies publiques et leurs dépendances tous travaux nécessaires à l'établissement et à l'entretien des ouvrages en se conformant aux règlements de voirie et d'urbanisme, aux plans directeurs d'urbanisme et aux arrêtés en vigueur concernant la sécurité, la police et le contrôle des installations électriques.

Par concertation avec les entreprises chargées des télécommunications, les supports peuvent être utilisés en commun pour une installation électrique et pour le téléphone sous réserve du respect de la sécurité.

Lorsque des modifications de tracé ou d'emprise de voies publiques ou l'ouverture des voies nouvelles, justifiées par l'intérêt de la circulation conduisent à modifier les installations du réseau de distribution, les frais occasionnés par ces modifications sont à la charge de la partie intéressée par les travaux publics. Pour tous autres motifs et en particulier l'exécution de travaux publics ou privés, les frais sont à la charge de la partie intéressée par les travaux.

Le concessionnaire de transport ou de distribution de l'énergie électrique a le droit:

- d'établir à demeure des supports ou ancrages pour conducteurs aériens d'électricité, soit à l'extérieur des murs ou façades donnant sur la voie publique, soit sur les toits et terrasses des bâtiments, à la condition qu'on puisse y accéder de l'extérieur et sous réserve du respect des règlements de voirie et d'urbanisme.

Des arrêtés conjoints du ministère chargé de l'énergie et du ministère chargé de l'urbanisme fixent les prescriptions techniques à respecter pour la sécurité et la commodité des personnes et des bâtiments;

- de couper les branches d'arbres qui, se trouvant à proximité des conducteurs aériens, peuvent par leurs mouvements ou leurs chutes, occasionner des courts-circuits ou des avaries aux ouvrages.

Sous réserve des dispositions de l'article 44 de la présente loi et conformément aux normes de sécurité en vigueur, le concessionnaire est autorisé à :

8

15

- faire passer les conducteurs d'électricité au-dessus des propriétés privées;

- établir à demeure des canalisations souterraines ou des supports pour conducteurs aériens sur des terrains privés non bâtis qui ne sont pas fermés de murs ou autres clôtures équivalentes.

L'exécution des autres travaux prévus à l'alinéa 7 ci-dessus doit être précédée d'une notification directe aux propriétaires. Elle n'entraîne aucune dépossession. La pose d'appui sur les murs ou façades ne peut faire obstacle au droit du propriétaire de démolir, réparer ou surélever. La pose des conducteurs ou supports dans un terrain ouvert et non bâti ne fait pas obstacle au droit du propriétaire de clôturer ou de bâtir. Les droits doivent être exercés légitimement. Toutefois, dans ce cas, il doit subsister une servitude de passage permettant au titulaire de convention d'entretenir les installations.

Le propriétaire doit, trois (03) mois avant d'entreprendre les travaux de démolition, réparation, surélévation, clôture ou construction, prévenir le titulaire de la concession de distribution par lettre recommandée adressée au domicile de celui-ci.

L'établissement de la servitude est précédé, sauf nécessité immédiate ou consentement des intéressés, de la notification visée ci-dessus et de la confection de l'état des lieux, dressé par l'administration chargée des domaines en présence des propriétaires intéressés, et cela, lorsqu'il est susceptible d'entraîner une modification de l'état des lieux n'emportant pas une prise importante sur les immeubles qui en sont grevés ni réduction de leurs possibilités d'utilisation effective mais déterminant un dommage actuel, direct, matériel et certain. Dans tous les cas où la servitude entraînerait un préjudice, une indemnité compensatrice doit être accordée au propriétaire.

Lorsqu'il est susceptible d'entraîner une modification à l'état des lieux comportant une prise permanente sur les immeubles qui en sont grevés ou une réduction de leur possibilité d'utilisation effective et occasionnant un dommage actuel, direct, matériel et certain, l'établissement de la servitude est subordonné à une déclaration d'utilité publique.

L'utilité publique est déclarée et les indemnités dues aux titulaires de droits sur les immeubles sont fixées et payées comme en matière d'expropriation pour cause d'utilité publique. L'établissement de cette servitude donne lieu à l'indemnisation des titulaires de droits sur ces immeubles et celle des occupants du domaine de l'Etat.

Les projets de tracé des ouvrages de transport et de distribution d'électricité, lignes et postes établis par les titulaires de concession sont approuvés par le ministre chargé de l'énergie et par le ministre chargé de l'urbanisme, après enquête.

15

L'enquête est diligentée par les services compétents du ministère chargé de l'énergie sur la requête du titulaire de concession. Cette requête comprend un plan parcellaire indiquant toutes les propriétés ou terrains qui doivent être frappés par les servitudes, mentionnant les noms des propriétaires, concessionnaires des terres ou légitimes possesseurs et comportant les renseignements nécessaires sur la nature et l'étendue des servitudes à établir.

Après notification directe des travaux projetés aux propriétaires intéressés, à leurs ayants droit ou aux détenteurs légitimes de droits sur les terres, une enquête est ouverte par les voies officielles dont la durée est fixée à quinze (15) jours ouvrables et dont il est dressé procès-verbal.

Ce procès-verbal est communiqué au titulaire de concession, pour observations ou éventuelles modifications du tracé. Dans ce dernier cas, si des propriétés nouvelles sont frappées, une seconde enquête est menée,

L'approbation du tracé est constitutive des servitudes qui y sont transcrites.

**Article 32** : Autres obligations des exploitants du secteur de l'électricité

L'exploitant doit notamment:

- restituer toutes les eaux prélevées et/ou utilisées dans le processus de fourniture de l'énergie électrique à un niveau de pureté et de salubrité équivalent à celui qu'elles possédaient avant leur prélèvement et/ou utilisation tel qu'il ressort des caractéristiques enregistrées au moment dudit prélèvement ou avant ladite utilisation;

- remettre en l'état initial toute voie publique qui ayant été même partiellement fermée, bloquée ou détournée du fait des travaux de construction, de maintenance et de réparation des installations électriques dont il a la charge;

- se conformer à toutes les autres législations applicables en matière d'environnement et d'hydrographie;

- se conformer à toute règle existante ou future concernant la pollution atmosphérique, les nuisances sonores et toute autre forme de pollution.

Le régime des obligations définies à l'alinéa 1 ci-dessus, ainsi que toutes autres obligations instituées à la charge des exploitants sont précisées dans les termes des autorisations d'exploitation délivrées conformément à la présente loi.

L'exploitant est tenu de coordonner ses activités avec celles des autres fournisseurs d'énergie électrique en application et pour les besoins des plans nationaux et régionaux de fourniture de l'énergie électrique.

En cas d'événement nécessitant une réaction urgente et immédiate, l'exploitant peut mettre en œuvre immédiatement après la survenance de.

l'événement en question, les mesures qui s'imposent à un exploitant raisonnable et prudent afin de maintenir en l'état ou de réparer les installations électriques, y compris des mesures de suspension ou d'interruption de l'approvisionnement en énergie électrique.

## SECTION V

### PRATIQUES ET SITUATIONS ANTICONCURRENTIELLES

#### **Article 33** : Pratiques anticoncurrentielles

Les actions, accords, ententes et conventions ayant pour objet ou pour effet de restreindre ou de fausser la concurrence instituée par la présente loi sont prohibées, notamment lorsqu'ils tendent à :

- limiter l'accès au marché ou le libre exercice de la concurrence par d'autres personnes;
- limiter ou contrôler la production, les investissements ou le progrès technique;
- répartir les marchés ou les sources d'approvisionnement.

#### **Article 34** : Abus de position dominante

Un intervenant du secteur de l'électricité se trouve dans une position dominante sur le marché ou une partie substantielle de celui-ci en ce qui concerne une activité ou prestation spécifique lorsqu'il contrôle au moins un tiers du marché.

Est prohibée, dans les parties du secteur de l'électricité ouvertes à la concurrence par la présente loi, l'exploitation abusive par un intervenant ou un groupe d'intervenants :

- d'une position dominante sur le marché intérieur ou une partie substantielle de celui-ci ;
- de l'état de dépendance économique dans lequel se trouve, à son égard, une personne cliente ou fournisseur qui ne dispose pas de solution équivalente.

Ces abus qui sont appréciés par l'autorité de régulation, peuvent notamment consister en un refus injustifié ou discriminatoire d'accès aux réseaux de transport ou de distribution d'électricité, ainsi que dans la rupture injustifiée ou discriminatoire de relations commerciales établies.

L'autorité de régulation publie annuellement la liste des entreprises qu'elle considère comme occupant une position dominante dans le secteur de l'électricité...

3

15

**Article 35 : Nullité**

Sont nuls et de nuls effets les actions, accords, ententes, conventions et stipulations contractuelles relatives à une pratique prohibée en application de la présente loi.

## SECTION VI

## REGIMES DE L'AUTO-PRODUCTION

**Article 36 : Autorisation d'auto-production**

Sont soumises au régime de l'autorisation d'auto-production:

- toutes les installations de production, de transport et de distribution de l'énergie électrique pour les besoins d'une collectivité, d'une entreprise industrielle, commerciale ou agricole dont la puissance totale installée pour la production d'électricité excède la valeur fixée par les textes d'application de la présente loi;

- toutes les installations de production, de transport et de distribution de l'énergie électrique existant autres que celles appartenant aux sociétés de distribution régulièrement installées, livrant tout ou partie de leur énergie électrique au public, quelle que soit leur puissance totale installée;

- toutes les extensions des installations existant de production, de transport et de distribution de l'énergie électrique concernant:

\* toute augmentation de puissance installée des centrales ou toute extension des ouvrages ;

\* toute modification de la destination de l'énergie électrique.

Les termes de l'autorisation d'auto-production doivent préciser l'objet de l'auto-production, sa durée et les conditions techniques à respecter afin d'assurer la sécurité des personnes et des biens ainsi que la préservation de l'environnement. L'autorisation d'auto-production est accordée pour une durée qui varie selon les spécificités des besoins d'auto-production conformément aux critères arrêtés par l'autorité de régulation. Elle peut faire l'objet d'un renouvellement à l'issue du terme initial.

**Article 37: Déclaration d'auto-production**

Les installations visées à l'article 36 ci-dessus dont la puissance totale n'excède pas la valeur fixée dans les textes d'application de la présente loi ne sont pas soumises à une demande d'autorisation. Toutefois, leurs propriétaires sont tenus de faire une déclaration à l'autorité de régulation avant leur mise en service.

**Article 38 : Modalités d'autorisation ou de déclaration**

15  
15

La demande d'autorisation ou la déclaration doit être adressée à l'autorité de régulation.

La demande d'autorisation ou la déclaration fait notamment mention:

- des caractéristiques techniques des installations à savoir: les puissances, la tension, la fréquence, la nature du matériel, les types de supports et de conducteurs, les dispositifs de mesure et de sécurité;
- du devis et du programme des travaux ainsi que du mode de financement de ceux-ci ;
- de la destination de l'énergie électrique transportée notamment la région alimentée, la population résidente, le nombre et le type d'abonnés, la puissance et le genre d'appareils utilisés;
- du personnel en charge de l'exploitation et de ses qualifications.

Elle doit lui parvenir:

- pour les installations existantes, dans un délai de trois (03) mois après l'entrée en vigueur de la présente loi;
- pour les installations à réaliser après l'entrée en vigueur de la présente loi, avant tout commencement d'exécution notamment avant la commande du matériel nécessaire.

#### **Article 39: Ventes des excédents d'auto-production**

Les auto-producteurs dont les installations ont fait l'objet d'une autorisation préalable d'autoproduction, peuvent vendre leurs excédents d'énergie électrique à un concessionnaire de transport ou de distribution d'énergie électrique à un prix à convenir d'accord parties et dans les limites des dispositions relatives à la réglementation des tarifs, sous réserve stricte que plus de 50% de l'énergie électrique produite annuellement soit consommée pour ses propres besoins.

### **CHAPITRE IV**

#### **DES REGLES D'USAGE DES ACTIFS ET DES BIENS IMMOBILIERS**

##### **Article 40 : Utilisation des terrains**

Toute convention de fourniture de l'énergie électrique comporte, conformément aux termes de la convention de concession, l'autorisation d'accéder aux ~~immeubles~~ du domaine public et d'utiliser les ~~immeubles~~ du domaine public nécessaires à la réalisation des installations électriques et à l'exploitation de la

B.  
15

concession.

Lorsqu'un projet de construction, d'extension des installations électriques ou d'exploitation de la concession requiert qu'il soit porté atteinte à un ou plusieurs des biens ou droits immobiliers dont le ou les titulaires sont des personnes autres que l'Etat, le concessionnaire peut, le cas échéant, formuler une demande aux fins d'obtenir des autorités compétentes en la matière, une déclaration d'utilité publique aux fins d'expropriation, après juste et préalable indemnisation.

L'acquisition, l'implantation et la détermination, pour les installations électriques, des servitudes ou des zones protégées relèvent de la responsabilité du concessionnaire, conformément à la législation en vigueur.

#### **Article 41 : Accès aux cours d'eau**

Sans préjudice de l'application des dispositions de la présente loi ainsi que des autres dispositions législatives et réglementaires relatives à la protection de l'environnement, tout concessionnaire producteur a, pour les besoins de production de l'énergie électrique, le droit:

- d'utiliser une quantité définie du volume d'un cours d'eau;
- de prélever, de stocker ou d'empêcher l'écoulement normal d'une quantité définie d'eau d'un cours d'eau à l'intérieur ou à l'extérieur de son lit.

Tout concessionnaire producteur peut obtenir, conformément aux principes édictés à l'article 40 ci-dessus, un droit d'usage des aires géographiques nécessaires pour la réalisation de travaux, à l'installation des équipements en relation avec l'utilisation de l'eau.

#### **Article 42: Sauvegarde et protection des personnes, des biens et de l'environnement**

Toute activité de fourniture de l'énergie électrique doit obéir aux règles de sécurité en vigueur ainsi qu'aux principes régissant l'exercice normal d'une telle activité. Les installations électriques doivent être conçues de façon à éliminer tout danger prévisible pour les personnes et à éviter tout dommage prévisible pour les biens, à éviter toute entrave à la circulation ou mise en danger sur les voies publiques ou privées, à ne pas affecter les autres réseaux de télécommunications ou de transport de l'énergie électrique et à n'endommager ni le réseau de l'eau, ni les oléoducs ou gazoducs.

Le lieu d'implantation des installations électriques doit être choisi en considération des **facteurs relatifs** à l'environnement, au paysage et au souci de conservation du système écologique.

La valeur culturelle, esthétique et scientifique de la zone d'implantation et notamment sa valeur historique et/ou écologique doit, dans la mesure du possible,

✓

18

être sauvegardée. Il sera occasionné le moins de dommages possibles. et toute nuisance causée aux activités publiques et privées exercées dans la même zone doit être minimale. Toute activité de déforestation doit également être réduite au minimum nécessaire.

La réalisation et l'exploitation des installations électriques doivent respecter les dispositions législatives et réglementaires relatives à la protection de l'environnement.

#### **Article 43 : Mesures de sécurité**

La réalisation de toute opération susceptible d'affecter la sécurité des personnes travaillant à proximité des installations électriques. de constituer un risque ou de gêner le fonctionnement de ces mêmes installations électriques. ne peut commencer qu'après que les parties intéressées se soient convenues et aient pris les précautions qui s'imposent.

Les règlements relatifs aux mesures de sécurité et de protection qui doivent être suivies par les intervenants du secteur de l'électricité sont proposés par "autorité de régulation et édictés par arrêté du ministre chargé de l'énergie.

#### **Article 44: Expropriation pour cause d'utilité publique et servitudes**

Chaque fois que. pour des raisons de service public et d'intérêt général. la fourniture de l'énergie électrique ou la construction ou l'extension d'installations électriques à réaliser dans le cadre d'une convention de concession nécessite l'usage. l'occupation, la destruction partielle ou totale de biens immeubles ou la limitation des droits immobiliers existants. les travaux peuvent être réalisés sous condition de l'expropriation préalable des propriétaires concernés et du paiement à ceux-ci d'une juste et préalable indemnité. conformément à la législation en vigueur.

Tout concessionnaire ou tout exploitant peut. par négociation et moyennant le paiement d'une juste et préalable indemnité, obtenir les servitudes et droits de passage ou d'utilisations nécessaires à la construction, l'extension ou l'exploitation de ses installations électriques.

#### **Article 45: Maintenance des installations électriques**

Tous les concessionnaires et tous les auto-producteurs ont le devoir de maintenir leurs installations électriques en bon état de fonctionnement et dans les conditions qui ne mettent pas en danger les personnes et les biens. conformément aux dispositions contenues dans l'autorisation d'exploitation et la convention de concession ou dans l'autorisation d'auto-production.





## CHAPITRE V

### DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

#### **Article 46** : Inspections et contrôles

Dans la limite des pouvoirs qui leur sont conférés, des spécialistes en matière d'énergie électrique assermentés ou des institutions spécialisées, dûment mandatés par le ministère chargé de l'énergie ou l'autorité de régulation peuvent:

- avoir accès à toutes installations électriques, achevées ou en cours de construction, ou à toutes extensions d'installations électriques exploitées ou non par un auto-producteur ou dans le cadre d'une convention de concession, aux fins de se livrer à une inspection desdites installations électriques, des équipements et, le cas échéant, des comptes, des registres, ainsi que de toute autre documentation relative à l'activité réglementée afin de vérifier la conformité desdites installations électriques avec les normes techniques et les normes de sécurité ou toutes autres dispositions applicables;

- demander la délivrance périodique de toute information pour l'exercice efficace de la tutelle et du contrôle de l'activité de tout concessionnaire ou de titulaire d'une autorisation d'auto-production.

Les procédures et les normes applicables ainsi que les conditions dans lesquelles sont exercés l'inspection et le contrôle technique des installations électriques sont fixées par décret pris en Conseil des ministres.

Le contrôle obligatoire des installations électriques intérieures avant la première mise sous tension est également institué par décret pris en Conseil des ministres.

Est également institué par décret pris en Conseil des ministres, le contrôle périodique obligatoire des installations électriques intérieures des établissements industriels, des établissements recevant du public (ERP) et des immeubles de grande hauteur (IGH).

#### **Article 47**: Droit d'accès des concessionnaires

Le concessionnaire ou toute autre personne ou entité agissant sur son autorisation expresse a le droit d'accéder aux lieux et places qui reçoivent ou ont reçu de l'énergie électrique fournie par ledit concessionnaire, aux fins de procéder à des travaux, d'inspecter l'état des lieux, l'état des lignes électriques, des instruments de mesure ou de tout autre équipement technique lui appartenant ou exploité par lui, de procéder au relevé des instruments de mesure, ou de procéder au remplacement des équipements lui appartenant ou exploités par lui.

Le droit d'accès dont il est fait état à l'alinéa précédent doit être exercé aux horaires d'ouverture des bureaux, sauf en cas de circonstances exceptionnelles.

✍

tenant au consommateur ou au concessionnaire et qui justifieraient l'exercice du droit d'accès à des heures différentes.

Le concessionnaire ou l'exploitant est tenu d'indemniser la victime des dommages occasionnés par lui ou par ses agents au cours de l'exercice, même régulier, du droit d'accès, et ce, à concurrence du montant dûment justifié de ces dommages.

## CHAPITRE VI

### DE LA REGLEMENTATION DES TARIFS ET DES PRINCIPES COMPTABLES

#### **Article 48** : Conditions de vente de l'énergie électrique

Toute fourniture de l'énergie électrique pour les besoins du service public est subordonnée à la passation d'un contrat de vente entre le fournisseur et le revendeur ou l'utilisateur. Le modèle de contrat de vente doit être approuvé par l'autorité de régulation.

L'utilisateur rémunère le fournisseur de l'énergie électrique pour le service rendu, suivant les termes du contrat de vente de l'énergie électrique. En cas de non paiement des factures dans les délais prescrits dans le contrat, le fournisseur est autorisé à suspendre la fourniture de l'énergie électrique.

Le fournisseur de l'énergie électrique est tenu de satisfaire à ses obligations contractuelles. En cas de manquement, ce dernier doit réparer les dommages subis par son client.

L'égalité de traitement doit être garantie entre tous les utilisateurs ayant des caractéristiques de consommation identiques à l'intérieur d'une même convention ou entre tous les clients d'un même fournisseur de l'énergie électrique.

Le non paiement par le revendeur des factures de fourniture d'énergie électrique de son fournisseur constitue une infraction à la présente loi et un manquement grave qui peut donner lieu à une résolution de la convention de concession.

#### **Article 49** : Ventes assujetties à la réglementation des tarifs

La réglementation des tarifs concerne:

- pour les concessionnaires de transport ou de distribution de l'énergie électrique:

\* les ventes de puissances et d'énergie aux usagers finaux, hormis les clients éligibles;

\* les ventes de puissances et d'énergie de l'acheteur unique aux.

concessionnaires de distribution d'énergie électrique;

\* les redevances pour tout transit sur les réseaux de transport et/ou de distribution.

- dans les centres isolés:

\*les ventes de puissances et d'énergie des concessionnaires producteurs aux distributeurs et de ceux-ci aux consommateurs.

Les grilles tarifaires réglementées sont proposées par les concessionnaires conformément aux termes de la convention de concession. Elles sont approuvées et publiées par l'Etat après avis de l'autorité de régulation.

Les taxes et redevances sont calculées conformément aux textes en vigueur en la matière et clairement identifiées sur les factures des consommateurs.

#### **Article 50** : Principes de fixation des tarifs réglementés

Les tarifs réglementés sont des prix plafonds basés sur les coûts budgétisés permettant à l'opérateur de couvrir l'ensemble des dépenses et des charges justifiées par les besoins de l'exploitation.

Ils comprennent un taux de rentabilité adéquat qui permet au concessionnaire d'attirer et de rémunérer correctement et équitablement les capitaux nécessaires aux investissements.

Ils incluent les coefficients d'ajustement des prix des principaux composants des coûts permettant de compenser l'effet de l'évolution des principaux paramètres économiques que l'opérateur ne maîtrise pas.

Ils sont transparents et non discriminatoires pour le même type d'opérateurs.

Ils sont conformes à la politique énergétique du Gouvernement et visent à stimuler l'efficacité dans l'utilisation de l'énergie électrique et à optimiser l'utilisation des capacités de production, de transport et de distribution.

Compte tenu des variations des coûts, les tarifs réglementés sont définis par période tarifaire de douze (12) mois et sont révisables après approbation ou instruction de l'autorité de régulation.

#### **Article 51** : Ventes non assujetties à la réglementation des tarifs

Les ventes de tout producteur indépendant ou de l'excédent de tout auto-producteur au concessionnaire du réseau de transport ou de distribution ne sont pas assujetties à la réglementation des tarifs. Néanmoins, ces ventes doivent faire l'objet d'un contrat d'achat dont le modèle est soumis à l'approbation de .

15

l'autorité de régulation.

**Article 52 : Achats aux producteurs indépendants**

Le prix d'achat aux producteurs indépendants est négocié entre ceux-ci et le concessionnaire du réseau de transport ou de distribution conformément aux termes des résultats de l'appel d'offres approuvés par l'autorité de régulation.

**Article 53 : Achats aux auto-producteurs**

Le prix d'achat aux auto-producteurs par l'acheteur unique ou les concessionnaires de distribution sont négociés entre eux. Ils tiennent compte des caractéristiques et des conditions particulières des fournitures. Ils ne sont en aucun cas supérieurs aux coûts évités.

**Article 54 : Prix des branchements et autres services**

Les prix des branchements et autres services aux usagers sont facturés sur la base d'un modèle de bordereau de prix approuvé par l'autorité de régulation.

**Article 55 : Principes comptables et informations**

Tout opérateur exerçant des activités intégrées verticalement ou horizontalement tient, dans sa comptabilité interne, des comptes séparés pour ses activités de production, de transport et de distribution et, le cas échéant, pour l'ensemble de ses activités en dehors du secteur de l'électricité, de la même façon que si ces activités étaient exercées par des entreprises juridiquement distinctes.

## CHAPITRE VII

### DES DISPOSITIONS FINANCIERES ET FISCALES

**Article 56 : Redevances de concession**

Tout concessionnaire de service public de fourniture de l'énergie électrique doit payer à l'Etat une redevance de concession pour compter de la date de la mise en vigueur de sa convention de concession.

La formule de calcul de la redevance est contenue dans un arrêté conjoint du ministre chargé de l'énergie et du ministre chargé des finances pris après avis de conformité de l'autorité de régulation. Le montant de la redevance déterminé sur la base de cette formule est consigné dans chaque convention de concession et payé le quinze (15) du mois suivant le mois auquel il se rapporte. Le versement du montant est effectué aux guichets du receveur des domaines.

Le non paiement de la redevance dans le délai imparti est soumis au régime fiscal de droit commun.

**Article 57 : Autres redevances**

Toute personne exploitant des installations électriques à des fins de fourniture de l'énergie électrique pour les besoins du service public. à l'exception des autoproducteurs opérant sous le régime de la déclaration, paie à l'autorité de régulation, dès la mise en vigueur de l'autorisation ou de la convention de concession, une redevance qui sera fonction du type et de la capacité des installations électriques concernées.

La redevance ainsi que les conditions de son paiement sont fixées et peuvent être révisées dans les mêmes conditions que les redevances de concession.

Le non paiement de la présente redevance est un manquement au contrat.

**Article 58 : Paiement des impôts et taxes**

La taxe sur la valeur ajoutée. l'impôt sur les bénéfices industriels et commerciaux et la patente sont payés dans les délais légaux aux guichets des receveurs des impôts territorialement compétents.

Les autres taxes locales collectées sur facture sont reversées selon les cas soit aux guichets de l'agence de l'électrification rurale soit aux guichets des receveurs des impôts compétents.

Le non paiement des présents impôts et taxes constitue une infraction aux dispositions du code général des impôts et donne lieu aux sanctions prévues audit code.

**CHAPITRE VIII****DES DISPOSITIONS PENALES****Article 59 : Délit de fourniture ou d'exploitation illégale**

Toute personne qui se livre à des activités de fourniture d'énergie électrique pour les besoins du public dans une situation où la présente loi exige la conclusion préalable d'une convention de concession. sans avoir valablement conclu ladite convention de concession est poursuivie pour délit de fourniture illégale d'énergie électrique et est punie d'une amende de cinquante millions (50 000 000) à cent millions (100 000 000) de francs CFA.

La même pénalité visée à l'alinéa précédent est encourue par toute personne exploitant des installations électriques, dans un objectif de fourniture d'énergie électrique et en vertu des droits acquis sous l'emprise de la législation antérieure, sans avoir obtenu ou déposé une demande en reconnaissance desdits droits dans les délais requis.



Toute personne qui exploite des installations électriques destinées à fournir de l'énergie électrique pour les besoins du public sans avoir préalablement obtenu une autorisation d'exploitation est poursuivie pour délit d'exploitation illégale d'énergie électrique et punie d'une amende de vingt millions (20 000 000) à cinquante millions (50 000 000) de francs CFA.

Toute personne qui exploite des installations d'autoproduction d'électricité visées aux articles 36 et 37 de la présente loi sans y être préalablement autorisée est punie d'une amende de cinq millions (5 000 000) à cinquante millions (50 000 000) de francs CFA.

**Article 60:** Délits relatifs à l'octroi des concessions et à la délivrance des autorisations d'exploitation ou d'autoproduction

Est puni conformément aux dispositions de la législation pénale en vigueur. tout membre de l'autorité de régulation qui a sollicité ou agréé, directement ou indirectement. des offres. promesses. dons ou des avantages quelconques en vue de favoriser l'octroi de toute concession. la délivrance ou le renouvellement de toute autorisation d'exploitation ou l'insertion dans toute convention de concession de stipulations plus favorables. au bénéfice de l'auteur des offres. promesses. dons ou des avantages quelconques en question.

Tout candidat à l'octroi de toute concession ou à la délivrance ou au renouvellement de toute autorisation d'exploitation qui a effectué ou offert. ou tenté d'effectuer ou d'offrir à tout membre de l'autorité de régulation des offres, promesses, dons ou des avantages quelconques aux fins d'obtenir du ou des membres en question l'un des avantages mentionnés à l'alinéa 1 ci-dessus est puni d'une amende de cinq millions (5 000 000) à cinquante millions (50 000 000) de francs CFA.

Tout candidat à l'octroi de toute concession **qui**, sciemment. aura fourni des informations qu'il savait mensongères aux fins de se voir octroyer ladite concession est puni d'une amende de cinq millions (5 000 000) à cinq cent millions (500 000 000) de francs CFA.

**Article 61 :** Prise illégale d'intérêts

Est puni conformément aux dispositions de la législation pénale en vigueur. toute personne dépositaire de l'autorité publique ou tout membre de l'autorité de **régulation qui**, postérieurement à la conclusion de toute convention de concession. a sciemment pris. reçu ou conservé. directement ou indirectement, un intérêt quelconque dans une entreprise ou opération pour laquelle ladite convention de concession a été conclue.

**Article 62 :** Délit d'obstacle

Est puni d'une amende de deux millions cinq cent mille (2 500 000) à

cinquante millions (50 000 000) de francs CFA, tout concessionnaire ou titulaire d'autorisation d'exploitation qui, sciemment, a fait obstacle ou tenté de faire obstacle, par quelque moyen que ce soit, à l'exercice par l'autorité de régulation et le ministère chargé de l'énergie de leurs pouvoirs d'inspection des installations électriques déterminées par la présente loi.

**Article 63 : Refus de fourniture ou de transport d'énergie électrique**

Tout concessionnaire qui, sans justification, a refusé de fournir de l'énergie électrique à tout consommateur ayant déposé une demande en ce sens sur le territoire visé à la convention de concession à laquelle il est partie, est puni d'une amende de deux millions cinq cent mille (2500 000) à cinquante millions (50 000 000) de francs CFA.

Tout concessionnaire transporteur qui, sans justification, a refusé à tout autre concessionnaire ou à tout consommateur le droit de faire transiter de l'énergie électrique par ses installations électriques pour des raisons autres que celles relatives à des contraintes techniques est puni d'une amende de cinq millions (5 000 000) à cinquante millions (50 000 000) de francs CFA.

Aux fins de l'application des alinéas 1 et 2 ci-dessus, il est fait application des dispositions des articles 25 et 26 de la présente loi afin d'apprécier l'existence d'un fait justificatif du refus de fourniture ou transit.

**Article 64: Délit de destruction ou de détérioration d'installations**

Est puni conformément aux dispositions de la législation pénale en vigueur, quiconque s'est volontairement rendu coupable de toute destruction ou détérioration d'installations électriques.

**Article 65 : Délit de facturation abusive**

Tout concessionnaire ou tout exploitant qui a sciemment facturé à tout consommateur ou à tout autre concessionnaire ou exploitant, tout service lié à la fourniture d'énergie électrique à des prix plus élevés que ceux fixés à la convention de concession concernée ou aux règlements tarifaires est puni d'une amende de deux millions cinq cent mille (2500 000) à cinquante millions (50 000 000) de francs CFA.

**Article 66 : Pratiques discriminatoires**

Tout concessionnaire qui, sciemment, seul ou en coopération avec d'autres concessionnaires, a mis en œuvre ou réalisé, ou tenté de mettre en œuvre ou de réaliser, toute pratique ayant pour objet ou effet d'opérer une discrimination non justifiée à l'égard d'une personne ou d'une catégorie de personnes, est punie d'une amende de deux millions cinq cent mille (2500 000) à cinquante millions (50 000 000) de francs CFA.

4:  
↙

Pour l'application à l'alinéa 1 ci-dessus, doivent être considérés comme justifiant les disparités de traitement entre plusieurs personnes ou catégories de personnes. les impératifs issus de raisons techniques ou liés à la capacité des installations électriques du concessionnaire concerné ou toutes autres causes pouvant raisonnablement et objectivement justifier de telles disparités.

**Article 67:** Délit de connexions illégales

Toute consommation d'électricité obtenue directement par l'intermédiaire de connexions clandestines ou frauduleuses effectuées par un individu ou un groupe d'individus constitue un vol et est punie des peines prévues par le code pénal.

**Article 68 :** Mesures complémentaires

Toute décision de condamnation pour l'une des infractions prévues au présent chapitre peut ordonner à titre complémentaire l'affichage ou la diffusion de tout ou partie de la décision à la charge de la personne condamnée.

Toute condamnation pour l'une des infractions prévues aux articles 58. 61 et 64 de la présente loi, peut emporter exclusion des marchés publics de la personne amendée.

Les peines prévues aux dispositions ci-dessus peuvent être portées au double en cas de récidive.

## CHAPITRE IX

### DES DISPOSITIONS DIVERSES ET TRANSITOIRES

**Article 69:** Conclusion des conventions de concession et des accords avec les tiers avant l'entrée en vigueur de la loi

Pendant une période transitoire prenant fin à la mise en place de l'autorité de régulation du secteur de l'électricité et qui ne saurait dépasser un délai de douze (12) mois à compter de l'entrée en vigueur de la présente loi, les conventions de concession peuvent être valablement conclues par le ministère chargé de l'énergie conformément aux dispositions du code des marchés publics.

Sans préjudice des dispositions des articles 23 à 32 de la présente loi. aucune disposition de la présente loi ne doit être interprétée comme ayant pour objet ou pour effet de faire obstacle à la conclusion entre l'exploitant et une tierce partie de tout accord ou contrat dont l'objet serait la réalisation de travaux, l'installation d'équipements. l'assistance technique, la gestion ou l'exploitation totale ou partielle des installations électriques, dès lors que ledit accord ou contrat n'affecte pas les obligations de l'exploitant concerné telles qu'elles sont déterminées dans la présente loi, ses règlements d'application et, le cas échéant, dans la convention de concession à laquelle il est partie .



Article 70 : Règlement des litiges

Les contestations sont portées devant l'autorité de régulation.

Les actes, avis, règlements et décisions de l'autorité de régulation et du ministère chargé de l'énergie peuvent faire l'objet d'un recours contentieux devant la juridiction compétente, dans les conditions du droit commun de recours contre les actes administratifs en République du Bénin.

Article 71 : Décrets d'application

Les conditions et modalités d'application de la présente loi sont fixées par voie réglementaire.

Article 72 : Dispositions finales

La présente loi qui abroge toutes dispositions antérieures contraires, sera exécutée comme loi de l'Etat.

Fait à Cotonou, le 27 mars 2007,

Par le Président de la République,  
Chef de l'Etat, Chef du Gouvernement,



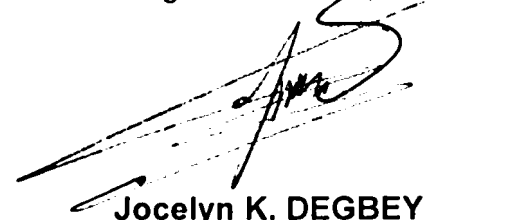
Dr Boni Yayi

Le Garde des Sceaux, Ministre de la  
Justice Chargé des Relations avec les  
Institutions, Porte-parole du Gouvernement,



Nestor DAKO

Le Ministre des Mines, de  
l'Energie et de l'Eau,



Jocelyn K. DEGBEY

AMPLIATIONS: PR 6 AN 4 CS 2 CC 2 CES 2 HAAC 2 HCJ 2 MJCRI-PPG 4 MMEE 4  
AUTRES MINISTERES 21 SGG 4 DGBM-DCF-DGTCP-DGID-DGDDI 5 BN-DAN-DLC 3  
GCOMB-DGCST-INSAE-IGE 4 BCP-CSM-IGAA-IGE 4 UAC-ENAM-FADESP 3 UNIPAR-  
FDSP 2 JO 1.