

Affermage : Type de contrat de Délégation de Service Public.

Dans un contrat d'affermage, une personne morale de droit public confie l'exploitation d'un bien à un fermier. Celui-ci tire sa rémunération du produit de l'exploitation du bien et verse au propriétaire un loyer.

Audit énergétique global (AEG)

L'audit énergétique global est un bilan exhaustif de la situation énergétique du patrimoine bâti de la commune établi à partir de visites techniques et de l'analyse des consommations. Outil d'aide à la décision, il permet de dresser un inventaire des principales améliorations à mettre en œuvre pour atteindre des performances proches de celles d'un bâtiment à basse consommation.

Autorité organisatrice et concédante

L'autorité organisatrice définit et organise les missions d'un service public sur son territoire. Elle anticipe les besoins, permet l'accès au service, planifie la politique publique, fixe le niveau de qualité du service... Elle choisit le mode de gestion du service public. Dans le cas d'une délégation du service public (DSP), elle est l'autorité concédante du service public, pour lequel elle contrôle le respect des engagements contractuels de l'opérateur (qualité, niveau de service, continuité de service).

Ballon fluorescent

Ces lampes diffusent une lumière terne et donne un rendu peu satisfaisant. Elles sont surtout utilisées pour l'éclairage des zones piétonnières, halls de gare, usines, entrepôts et zones industrielles. Elles doivent être supprimées en 2015, en raison de leur faible rendement, conformément à la directive européenne EuP (2005/32/EC).

Basse tension (BT) :

Les réseaux électrique basse tension (BT) alimentent les usagers.

Concession : Type de contrat de Délégation de Service Public.

Dans un contrat de concession, le concessionnaire prend en charge les frais d'exploitation, de maintenance, mais également d'investissements du bien confié par une personne morale de bien public. Il se rémunère directement auprès de l'utilisateur par une redevance fixée dans le contrat de concession.

Diagnostic énergétique

Le diagnostic est un bilan de la situation énergétique d'un seul bâtiment établi à partir de sa visite technique, de son bilan thermique et de l'analyse de ses consommations. C'est une analyse plus complète que l'audit énergétique permettant d'établir un programme plus précis de travaux d'économie d'énergie en vue d'une opération de travaux de réhabilitation ou de modernisation.

Distributeurs Non Nationalisés (DNN)

Nom donné aux Entreprises Locales de Distribution depuis la loi de nationalisation de l'électricité et du gaz de 1946.



Délégation de Service Public (DSP)

La délégation de service public est un contrat par lequel une personne morale de droit public confie la gestion d'un service public dont elle a la responsabilité à un délégataire public ou privé. Deux principaux types de contrats de délégation existent : l'affermage et la concession.

EDF Branche Commerce (EDF BC)

Suite à l'ouverture des marchés de l'énergie en 2007, les activités de distribution de l'électricité et les activités de fourniture et de vente de l'électricité, auparavant regroupées au sein d'EDF, ont été scindées en deux entités distinctes, ERDF et EDF BC. EDF BC est en charge de la fourniture et de la vente de l'électricité aux usagers ayant choisi de rester aux tarifs réglementés, fixés par les pouvoirs publics, et aux usagers bénéficiant de tarifs sociaux.

Entreprise Locale de Distribution (ELD)

Les Entreprises Locales de Distribution sont des gestionnaires de réseaux électriques moyenne et basse tension. Elles assurent la distribution de l'électricité dans des zones géographiques déterminées. Les ELD sont soit des régies, soit des Sociétés d'Economie Mixte (SEM) ou des Sociétés d'Intérêt Collectif Agricole d'Electricité (SICAE). Dans le cadre de la loi de nationalisation de l'électricité et du gaz de 1946, elles ont été nommées officiellement Distributeurs Non Nationalisés (DNN). 170 ELD assurent aujourd'hui la distribution de l'électricité d'environ 5% de la population française.

Electricité Réseau Distribution France (ERDF)

Suite à l'ouverture des marchés de l'énergie en 2007, les activités de distribution de l'électricité et les activités de fourniture et de vente de l'électricité, auparavant regroupées au sein d'EDF, ont été scindées en deux entités distinctes, ERDF et EDF BC. ERDF gère le réseau public de distribution d'électricité moyenne et basse tension sur 95% du territoire français, dans le cadre de délégations de service public sous le contrôle des collectivités locales, autorités organisatrices du service public de l'électricité.

Etude de faisabilité

L'étude de faisabilité est un document qui tend à prouver que le projet est techniquement faisable et économiquement [rentable](#).

Extension de réseau

Construction d'une nouvelle ligne électrique afin d'alimenter de nouveaux clients.

Fonds d'Amortissement des Charges d'Electrification (FACÉ)

Créé en 1936, le Fonds d'Amortissement des Charges d'Electrification a pour objectif d'aider au développement des réseaux d'électricité dans les zones rurales. Il apporte une aide financière aux collectivités concédantes pour entreprendre des travaux sur les réseaux basse tension. Les subventions sont ventilées chaque année entre les départements par les Ministres chargés de l'agriculture et de l'énergie, après avis du conseil du FACÉ. Ces répartitions sont basées sur une évaluation globale des besoins de chaque département. Ces dotations permettent surtout aujourd'hui la dissimulation et la sécurisation des réseaux.

Fermier

Fermier est le nom donné à celui auquel une collectivité publique confie l'exploitation d'un bien ou d'un service dans le cadre d'un contrat en affermage.

Fibre optique

Une fibre optique est un fil en verre ou en plastique très fin qui a la propriété de conduire la lumière et sert dans les transmissions de données. Elle offre un débit d'informations



nettement supérieur à celui des câbles coaxiaux et supporte un réseau « large bande » par lequel peuvent transiter aussi bien la télévision, le téléphone, la visioconférence ou les données informatiques.

Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies (FNCCR)

Créée en 1934, la Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies est une association regroupant près de 500 collectivités territoriales et établissements publics de coopération, spécialisés dans les services publics d'électricité, de gaz, d'eau et d'assainissement, de communications électroniques, de valorisation des déchets, que ces services soient délégués (en concession) ou gérés directement (en régie).

FTTH : Fiber To The Home

Réseau en fibre optique qui arrive jusque dans les foyers.

FTTU : Fiber To The User

Réseau en fibre optique qui arrive jusque chez l'utilisateur professionnel.

Génie civil (GC)

Travaux de terrassement nécessaire à la pose d'un réseau.

Gaz réseau Distribution France (GrDF)

Suite à l'ouverture des marchés de l'énergie imposant la séparation juridique des activités de distribution et des activités de fourniture et de vente, GrDF a été créé le 31 décembre 2007. Il est aujourd'hui le principal distributeur de gaz naturel en France. Il assure la construction, l'exploitation et l'entretien du réseau de distribution de gaz naturel, conformément à la loi et dans le cadre de contrats de concession signés avec les collectivités locales, autorités organisatrices du service public du gaz.

Haut débit

Le haut débit désigne toute connexion internet dont le débit théorique de transfert de données est égal ou supérieur à 512 Kbits/s.

Indice de Continuité de Fourniture (ICF)

L'Indice de Continuité de Fourniture est utilisé pour estimer la qualité de la fourniture de l'électricité sur le réseau moyenne tension (HTA). Il est déterminé par le nombre de coupures longues, brèves et très brèves perçues par l'utilisateur.

Iodure métallique (IM)

Contrairement au Sodium haute pression, ces lampes diffusent une couleur blanche et froide. Elles sont utilisées surtout pour l'éclairage en extérieur des espaces verts, façades, monuments,... et l'éclairage intérieur (restaurants, vitrine,...). Elles doivent être supprimées en 2012, en raison de leur faible rendement, conformément à la directive européenne EuP (2005/32/EC).

LED : Lampe à Diode Electroluminescente.

Maître d'ouvrage

Dans le cadre d'un projet, le maître d'ouvrage définit les besoins, lance les procédures de consultation, suit la réalisation et réceptionne les travaux.

Maîtrise de la Demande en Energie (MDE)

Ensemble des actions qui visent à économiser de l'énergie (chauffage, eau chaude et électricité).

Maîtrise de la Demande en Electricité

Action sur la consommation d'électricité pour la réduire, ou étaler les pointes d'appel de puissance sur le réseau dans le but d'éviter des travaux de renforcement.

Mise en souterrain de réseaux

Passage du réseau électrique aérien en réseau électrique souterrain, pour des questions de sécurité ou d'esthétisme.

Moyenne tension (HTA) : Réseau électrique moyenne tension (20 000 volts)

Les réseaux moyenne tension (HTA) transportent l'électricité du réseau de transport haute tension vers le réseau basse tension.

MPB : Réseau gaz moyenne pression type B

Le réseau MPB est le réseau qui alimente en gaz les usagers finaux. Ce réseau est conçu pour fonctionner à une pression comprise entre 0,4 et 4 bars.

MPC : Réseau gaz moyenne pression type C

Le réseau MPC transporte le gaz du réseau de transport principal vers le réseau moyenne pression de type B. Il est conçu pour fonctionner à une pression supérieure à 4 bars. Certains industriels sont alimentés directement par ce réseau.

Note d'opportunité

La note d'opportunité permet de présenter l'intérêt ou non d'un projet et d'en présenter les éléments descriptifs. Si elle s'avère positive, le passage en phase travaux peut être décidé pour des petits projets ; pour les autres cas, il peut être décidé de réaliser une étude de faisabilité plus approfondie.

NRA-ZO : Nœud de Raccordement zone d'ombre

L'absence de haut débit étant due dans la majorité des cas à la trop grande distance séparant l'abonné du central téléphonique principal, la solution du NRA-ZO consiste à implanter des centraux intermédiaires, dits "armoires NRA-ZO" plus proches de l'utilisateur pour permettre aux fournisseurs de service internet d'installer leurs équipements plus près des abonnés.

Régie

Dans le cadre de la régie, la collectivité gère directement le service public dont elle a la responsabilité.

Renforcement de réseaux

Intervention sur le réseau existant afin d'adapter sa capacité électrique aux besoins des usagers.

Réseau de collecte

Partie du réseau de télécommunications qui transporte le trafic de données d'un point stratégique à un autre (point de présence opérateur, centraux,...). "Colonne vertébrale" du réseau, il relie les réseaux de desserte, centralise les flux et assure l'interconnexion avec les réseaux nationaux et transnationaux.

Réseau de desserte

Partie du réseau de télécommunications qui dessert directement les abonnés.

RIP : Réseau d'Initiative Publique

Un réseau d'initiative publique est un réseau de télécommunications dont la mise en œuvre est décidée par une collectivité territoriale (le plus souvent région, département,

communautés d'agglomération de communes). Il permet aux collectivités de fixer ses objectifs en matière de déploiement dans un souci d'aménagement du territoire. En contrepartie, un RIP représente un coût pour la collectivité.

RSF : Recherche Systématique de Fuites

La Recherche Systématique de Fuites s'inscrit dans les obligations de surveillance du réseau gaz par le délégataire. Elle est régie par l'arrêté du 13 juillet 2000 qui stipule que le concessionnaire doit "mettre en œuvre les dispositions techniques de surveillance, notamment de recherche systématique de fuites, à pieds ou avec un véhicule de surveillance des réseaux".

Site isolé

Un site isolé est un site qui n'est pas raccordé au réseau public de distribution de l'électricité, dont il est trop éloigné.

Sodium haute pression (SHP)

Portés à très haute température, les gaz de remplissage haute pression émettent une lumière de teinte blanc-orangé. La lampe sodium haute pression a été très utilisée en éclairage public et en éclairage industriel. Elles doivent être supprimées en 2012, en raison de leur faible rendement, conformément à la directive européenne EuP (2005/32/EC).

Syndicat mixte ouvert

Un syndicat mixte ouvert est un établissement public de coopération intercommunale créé entre plusieurs collectivités territoriales qui se regroupent pour gérer un service présentant un intérêt commun.

Très haut débit

Le très haut débit permet, grâce à une grande vitesse de communication (jusqu'à plus de 100Mbits/s), des usages plus développés basés sur le son, l'image et la vidéo, avec des contraintes d'interactivité, de temps réel et d'utilisations multiples simultanées (visioconférence, archivage centralisé, télétravail, téléassistance, télévision HD, e-enseignement...).

Très haute tension (THT)

La très haute tension correspond aux lignes 63 000 Volts. Elles font partie du réseau de transport et sont gérées par RTE (Réseau de Transport Electricité).

Zone blanche :

Dans le domaine des télécommunications, les "zones blanches" sont les zones d'un territoire non desservies par un réseau donné (internet ou téléphonie mobile).