

Il est difficile de dire combien les applications de l'électricité suscitent d'espoirs, d'illusions et quelquefois de craintes dans le 2<sup>e</sup> moitié du XIX<sup>e</sup> siècle. L'invention la plus visible et la plus lumineuse sera la lampe électrique. Celle-ci répond à un espoir ancien de posséder une lumière divisible, facile à actionner, simple d'entretien et sans danger.

**En 1879, Thomas EDISON**, crée la première lampe à incandescence avec un filament en bambou placé dans une ampoule sous vice. La lampe fonctionne une 30taine d'heures. Thomas Edison lancera plusieurs sociétés industrielles spécialisées dans la fabrication des lampes, dans celles des moteurs électriques ou dans l'installation de réseaux électriques urbains... Il déposera plus d'un milliers de brevets.



**1881** : La première Exposition international d'Electricité eut lieu à Paris. Cette exposition eut un retentissement considérable. Le public put y admirer la dynamo du Belge Zénobe Gramme ; les ampoules électriques de Thomas Edison, le tramway électrique de Werner von Siemens, le téléphone d' Alexandre Graham Bell, un réseau de distribution par Marcel Deprez, une voiture électrique,... Adossé à l'exposition, le congrès international des électriciens, qui se tint dans les salles du Palais du Trocadéro, fut l'occasion de nombreuses communications scientifiques et techniques, mais surtout, c'est à ce congrès que sont fixées les unités standard de mesure électrique : l'ohm, le volt, l'ampère, le coulomb et le farad. Lewis Howard Latimer et Joseph V. Nichols tous deux ingénieurs de la Edison Electric Light Company brevètent la première ampoule à incandescence avec filament de carbone.

**1882** : Latimer dépose un brevet pour son procédé de fabrication et de montage des filaments de carbone. La Edison Electric Light Company inaugure les premières « usines électriques » produisant du courant continu à Londres et New York.

#### **1883 : Il était une fois Electric...**

Tout commença donc au temps du gaz de ville. Monsieur Béringer organisa la distribution d'appareils de conversion des installations d'éclairage au gaz en installations électriques. Son successeur, Césaire De Vos développa l'entreprise. Sa stratégie était simple : visiter les entreprises étrangères pour trouver des produits susceptibles d'être commercialisés en Belgique et placer ses magasins près des gares pour faciliter la réception des marchandises.

**1884** : Lucien Gaulard, un jeune Français présente le premier transformateur qui, permettant d'élever la tension délivrée par un alternateur facilitera le transport de l'énergie électrique par des lignes haute tension. Nikola Tesla achève de mettre au point le 1<sup>er</sup> moteur à induction utilisant le courant alternatif.

**1885** : Le premier tramway électrique est mis en service à Sarajevo (Bosnie-Herzégovine).

**1886** : Georges Westinghouse, inventeur et industriel américain fonde la Westinghouse Electric Corporation. Il réalisera le premier réseau à courant alternatif pour l'éclairage en 1887.

**1887**: **W. Hellesen** invente **la pile sèche**. Cette nouvelle source d'énergie connut un succès immédiat. Suite à cela, **Electric** fabriqua sa propre pile sèche. George Westinghouse réalise à Buffalo le premier réseau à courant alternatif pour l'éclairage.



**1888** : Nikola **TESLA**, conçoit le premier système opérationnel de génération et de transmission de courant alternatif pour les réseaux d'électricité. Tesla vend les droits de ses inventions à l'inventeur et industriel américain Georges Westinghouse avec lequel, plus tard Electric collaborera...

**1889** : Fin de la construction de la tour conçue par Gustave Eiffel pour l'exposition universelle. C'est alors la plus haute construction du monde. L'Edison Electric Light Company devient la

Edison Général Electric Company. Au nouveau congrès international des électriciens qui se tient à nouveau à Paris, le joule et le watt sont confirmés comme unités d'énergie et de puissance. Le kilowatt est retenu à la place du cheval-vapeur pour la mesure de la puissance des moteurs électriques.



**1890** : mise en service de la première locomotive électrique de métro à Londres.

**1891** : **Création de la société PHILIPS** par les frères Gérard et Anton Philips à Eindhoven pour fabriquer des lampes électriques. Les débuts furent difficiles car il leur fallut attendre avril 1892 pour voir apparaître dans leur livre comptable leur première commande. Leur premier client était une usine de fromage à Gouda. Lors de leur 2ème année d'existence, Philips fabriqua 11.000 lampes. Electric était déjà un de leur client...

**1892** : L'Edison General Electric devient la General Electric.

**1893** : Au congrès des électriciens à Chicago, les unités de mesure approuvées lors des congrès de 1881 et 1889 sont confirmées et précisées. **.Apparition des premiers appareils ménagers** : fer à repasser, bouilloire électrique, four électrique et cuisinière électriques, radiateur électrique montrent les progrès de l'industrie.

**1894** : **Le style Art Nouveau** conquiert les villes européennes. Ce style décorera plus tard les pages de couverture des catalogues d'Electric.

#### **1895** : RAYONS X (Wilhelm RÖNTGEN)

Le physicien allemand RÖNTGEN découvre des rayons mystérieux (d'où leur nom : X). Il réalise la première radiographie (de la main de sa femme), ce qui intéresse beaucoup les médecins.

**Electric** commercialise par la suite ce genre de tubes...Edison crée la première lampe fluorescente à partir d'un tube à rayon X.

**1896** : Les premiers **jeux Olympiques** modernes rassemblent 13 pays à **Athènes**. **Les entreprises électriques installent les premiers compteurs à tarif unique chez leurs clients**.

**1897** : Invention du **TUBE CATHODIQUE** par Ferdinand BRAUN. Cette découverte est essentielle pour le développement futur de la télévision.

**1898** : Ouverture de la première usine de radios à Chelmsford (Angleterre). C'est le début de la télégraphie sans fil illustrée dans les catalogues Electric de l'époque.

**1899** : Première liaison radio transmanche.

**1900** : Le **cinéma parlant** : Léon **GAUMONT** résout le problème de synchronisation entre le gramophone et le projecteur de cinéma.

**1901** : Marconi envoie les premiers signaux transatlantiques de radio sans fil de Poldhu (Cornouailles) à Saint-Thomas (Terre-Neuve).

**1902** : Valdemar Poulsen invente le **télégraphone**, ancêtre du magnétophone.

**1903** : La firme Landis et Gyr fabrique le premier compteur électrique à tarif bi-horaire. Henry **Ford** construit sa première voiture en 1896 mais n'en vend pas avant 1903

**1904** : **Electric sponsorise le Circuit des Ardennes**. Ancêtre de notre Grand Prix de Belgique, de 1902 à 1907, le Circuit des Ardennes a été remporté à trois reprises par des Belges.



**1905** : Albert Einstein développe la théorie de la relativité et la relation entre la masse et l'énergie ( $E = mc^2$ ).

**1906** : Première véritable émission radiophonique aux Etats-Unis. Premier aspirateur électrique.



**1907** : **Electric passe en société en nom collectif "Béringer et De Vos"**. « M. Césaire De Vos aura seul la gestion et la signature sociale... »

**1908** : **Signature du bail pour le magasin "rue des Comédiens"**.

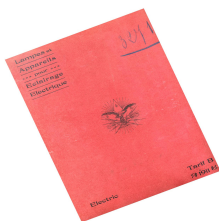
Melle Laure Alard et ses co-proprétaires déclarent donner à titre de bail à Monsieur Césaire De Vos, une maison à l'usage d'un commerce située rue des Comédiens 20 à Bruxelles...

L'histoire de la supraconductivité commence en 1908 avec la découverte par le physicien néerlandais Kamerlingh Onnes (Prix Nobel de physique 1913) du processus de liquéfaction d'un gaz rare: l'hélium (He) (température de liquéfaction: 4 K soit -269 °C !).

**1909** : Le 16 mars 1909, la **WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY**, l'un des plus grands groupes américains de l'époque, autorise MM. Béringer & De Vos, leurs agents de Belgique et de Hollande, à recevoir tous envois recommandés et adressés à la WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY Limited, 18 rue des Comédiens à Bruxelles, ainsi qu'à encaisser tous les mandats établis sur Bruxelles sous cette même adresse...le nom "Electric" est en marche.



**1910** : Exposition Universelle de Bruxelles se tenait au Solbosch (de l'avenue de Nations à l'ancienne plaine des manœuvres).



**1911** : **Gros contrat entre Philips et Electric ( Béringer & De Vos )**. La maison Béringer & De Vos s'engage à acheter à Philips S.A., 65.000 lampes à incandescence



métallique jusqu'à fin 1912. Sortie des **premiers catalogues "Electric"**.



**1914 : Feux de signalisation:** Le premier "feu rouge" garde l'entrée du Parlement britannique depuis 1868... jusqu'à ce qu'il explose. Les feux de signalisation apparaissent en fait à Cleveland, dans l'Ohio, en 1914. Ils sont rouges et verts; le feu orange sera ajouté à New York quatre ans plus tard. **Début de la guerre en Europe.**

**1915 : Nouvelle édition du catalogue Electric.** Thomas Edison invente la première pile alcaline nickel-fer.

**1916 :** Invention de la lampe à incandescence au gaz par **Irving Langmuir.**

**1917 :** Invention du récepteur à changement de fréquence par le français Lucien Levy et l'américain Edwin H. Armstrong. Il permet en tournant un seul bouton de rechercher les stations.

**1918 :** La Première Guerre mondiale s'achève. Elle a fait 10 millions de victimes

**1919 :** Fondation de la société **Niko** par les frères Alphonse et Werner De Backer.

**1920 :** Les sèche-cheveux à main apparaissent aux Etats- Unis. Les appareils ménagers électriques envahissent les pages de la nouvelle édition du catalogue Electric.

**1921 :** L'usine THEBEN AG est créée par Paul Schwenk senior à Stuttgart. Albert Einstein reçoit le prix Nobel de physique pour sa découverte de la loi de l'effet photoélectrique.

**1922 :** La première télécopie (fax) est envoyée par ligne téléphonique à Washington

**1923: Electric devient une société coopérative:** Fusion de 5 firmes sous la dénomination de "Electric" société coopérative qui s'installe 61 boulevard Poincaré :

- Césaire DE VOS, 18-20 rue des Comédiens à Bruxelles
- Jules LUMAYE, 2 rue des Suisses à Bruxelles
- Robert NAURY, 3 Quai aux Pierres de Taille à Bruxelles
- Emile SIRTAINÉ, 23 rue de la Limite à Saint Josse Ten Noode
- Maurice VANDERSCHRICK, 117 Chaussée d'Ixelles à Ixelles.



**1925: Lampe à deux filament BILUX pour phare automobile**

La collaboration entre la société OSRAM et BOSCH aboutit à la commercialisation de la première lampe BILUX, suivie de la lampe à filament

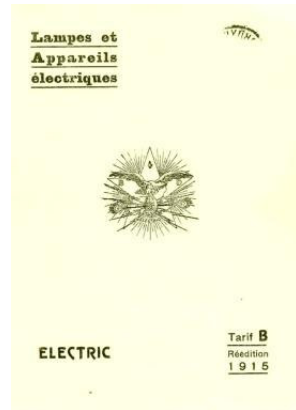
doublement boudiné pour phare de poursuite 12v/25W.

**1927: Lampe pour la photo, le cinéma et la médecine.**

OSRAM achève le développement de la lampe cinématographique à miroir incorporé NITRAPHOT et de la lampe VITALUX transparente aux rayons ultraviolets.



**1928:** Le 1er juin 1928, pour se donner les moyens de faire face à l'extension continue de ses affaires, la Société Coopérative "**Electric**" devient une société anonyme (Electric SA ) et se diversifie. Une usine de fabrication d'engrenage et de pièces mécaniques pour l'automobile est inaugurée dans des hangars mitoyens.



**1929: Electric SA** ouvre un nouveau point de vente à Arlon, rue des Faubourg 55c et à Roulers, stationsdreef.



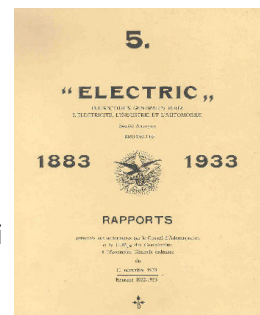
**1930:** Le deuxième bilan social d' **Electric SA** se termine avec une augmentation notable de son chiffre d'affaires, à concurrence de 20%. Ouverture d'une nouvelle succursale à Gand, Rue du Pont Madou n°3 dont l'exploitante était Madame Clara Hoosemans.

**1931:** Malgré la crise mondiale, **Electric SA** continue à faire des bénéfices et à développer ses affaires. L'extension continue de son département Automobile, la construction d'un nouvel immeuble à Roulers et le développement du nouveau point de vente de Gand font qu'Electric ne subit le contre-coup de la crise que dans des proportions restreintes.

**1932:** La dépression commerciale et industrielle s'accroît, la concurrence, acculée à vendre à tout prix, se fait encore plus sentir, la baisse des prix continue particulièrement sur le matériel électrique...

**1933: Electric** fête le **50ème anniversaire** de la maison "Léon Béringer" qui, fondée à l'aurore de l'industrie de l'éclairage électrique en Belgique en 1883, devint en 1907 "Béringer & De Vos" puis en 1912 "Electric-C. De Vos" en en 1928 Electric S.A.

Cinquante années pendant lesquelles l'activité d'**Electric** n'a fait que croître, ce qui lui a permis de prendre une des premières places sur le marché.



**1934:** Sortie de la nouvelle **CITROËN** "traction". Elle rassemblait une foule d'innovations techniques qui firent d'elle une voiture révolutionnaire :

- traction avant
- carrosserie monocoque
- freinage hydraulique
- suspension à barres de torsion

**1935:** L'usine de pièces mécaniques pour l'automobile se développe. **ELECTRIC SA** procède à une nouvelle extension de ses ateliers, le personnel est triplé sans pouvoir répondre à l'ampleur des commandes. La baisse des droits de douane sur les pièces mécaniques pour l'automobile contrecarre pourtant la construction nationale.

La fabrication d' **ELECTRIC SA** se développe malgré tout grâce à la qualité de ses produits.



**1936:** Au sommaire du numéro 31 du " **BULLETIN MENSUEL DE DOCUMENTATION DE L'AUTOMOBILE** ", **ELECTRIC SA** se penche sur la réparation et l'entretien des voitures à traction avant **CITROËN** qui pose des problèmes entièrement nouveaux aux garagistes et réparateurs.

**1937 : EXPOSITION INTERNATIONALE des Arts et Techniques dans la Vie Moderne à PARIS :** A l'occasion de cette exposition, **OSRAM** présenta les premiers tubes fluorescents haute tension, les tubes **SUPER-LUX**. Cette première mondiale reçut une médaille d'or, distinction suprême de l'exposition.



**1938:** • Acquisition d'un immeuble à Liège, rue du Plan Incliné 113.

- Acquisition d'un immeuble à Schaerbeek, Chaussée de Haecht, 148 pour remplacer la succursale du Quai aux Pierres de Taille, trop proche de celle de la rue des Comédiens.
- Développement de la succursale rue des Comédiens en lui adjoignant un département automobile.
- Installation d'un four électrique pour la trempe et le recuit des pièces mécaniques.

**1939:** *"Depuis le 1er septembre, une nouvelle agression sauvage a entraîné la guerre, dont les conséquences sont d'autant plus néfastes au commerce et à l'industrie, qu'elle menace d'être plus longue. Les effets n'ont pas tardés à s'en faire sentir. Le chiffre d'affaires s'est considérablement réduit et la fabrication se ressent fortement de la pénurie et la hausse vertigineuse des prix des matières premières."*

Extraits du Rapport du Conseil d'Administration d'Electric S.A. - 11 novembre 1939

**1940: ELECTRIC SA** acquiert une usine à Molenbeek-Saint-Jean, rue des Béguines 160-162 de



2000 m<sup>2</sup>, soit plus de cinq fois la superficie des ateliers existants.

**1941:** Après la destruction de la flotte américaine à Pearl Harbor par l'aviation japonaise, les Américains entrent dans la guerre contre le Japon, l'Italie et l'Allemagne.

**1942: ELECTRIC SA** compte 11 succursales et 2 usines. Les affaires souffrent des restrictions de plus en plus grandes, des limitations accentuées des contingents, de la pénurie ou même l'absence de matière première, de la raréfaction ou l'interdiction des importations, et autres mesures similaires.

**1943: ELECTRIC SA** fête 60 années d'activité et ses 15 ans comme société anonyme.

**1944:** *"Notre succursale de Liège, située en face de la gare, a subi les effets des bombardements alliés, le 11 mai et le 21 mai, nous obligeant à la fermer jusqu'en juillet. Nos usines ont été fermées le 17 mai par suite des mesures restrictives dans la fourniture du gaz et de l'électricité mais ont repris leur activité le 5 juin. Notre succursale de Roulers, face à la gare également, a subi le 26 août les effets de deux bombardements sur un train militaire en gare, qui ont causé de sérieux dégâts. Enfin, le jour de la libération d'Arlon, notre succursale, après avoir été pillée par "réquisitions" de l'armée allemande, a été atteinte par deux bombes qui ont causé de très graves dégâts. Nous avons fermé notre succursale de Charleroi."*

Extrait du rapport du Conseil d'Administration d'Electric le 13 septembre 1944.

**1945:** En Europe, **la guerre s'achève.**

Les 6 et 9 août 1945, les Etats-Unis larguent deux bombes atomiques sur les villes de **Hiroshima et Nagasaki** au Japon.

**1946:** Suite à la libération, **Electric** voit la production de ses usines augmenter progressivement, quoiqu'elle n'atteigne pas encore son niveau normal par suite des difficultés d'approvisionnement et du manque de main d'œuvre qualifiée.

En 1946 apparaît l'**ENIAC** (Electronic Numerical Integration and Calculator), ordinateur de la première génération. Cet ordinateur pesait 30 tonnes, occupait une surface de 10m sur 15m

et ses 18.000 tubes, 1500 relais, 70.000 résistances et 10.000 condensateurs consommaient autant d'énergie que 200 radiateurs électriques. Plus tard, le transistor, beaucoup plus petit et performant remplaça les tubes électroniques.

**1947: Transistor:** Avec un petit morceau de germanium (un semi-conducteur), une équipe des laboratoires Bell, réalise le premier transistor. Peu élégant, le premier dispositif amplifie 100 fois un signal électrique. Il se trouve aujourd'hui dans **tous les appareils électroniques.**



**1948: Electric** fête le **25ème anniversaire** de la création de la société coopérative

**1949 :** L'activité d'Electric durant l'exercice social 1948-1949 est défavorablement influencée par la crise générale dont souffre l'activité commerciale et industrielle, ainsi que par les entraves mises à l'exportation; les prix sont l'objet de compression générale, tandis que les frais généraux sont en hausse constante, réduisant sensiblement le profit.



**1950:** Le résultat de l'exercice 1949-1950 est loin de répondre aux attentes. Les prix continuent de baisser de même que la production des Usines, les frais généraux ne cessent de croître et les charges sociales ne cessent d'être majorées par le Gouvernement.

**1951:** Les résultats de l'exercice social 1950-1951 d' **Electric** montrent une amélioration sensible par rapport aux dernières années; la régression des prix s'est arrêtée. Les résultats ont cependant continué à subir l'accroissement des impôts et des charges sociales, qui ont été toutefois compensés par un accroissement de la fabrication et des ventes, malgré le freinage causé par la pénurie de marchandises.

**1952: Electric** transfère la succursale d'Ixelles, de la Chaussée d'Ixelles à la rue Keyenveld 95.

**1953: 70ème anniversaire de l'origine de la société - 25ème anniversaire de la société anonyme.**

Electric compte 9 points de vente et 2 usines de fabrication de pièces mécaniques.

**1954:** *"Malgré la continuation de la baisse de certains prix, l'augmentation de la concurrence et celle des frais généraux en majoration constante, notre activité a dépassé celle de l'an dernier. La production de nos usines a également marqué une légère augmentation. Les résultats présentent une situation notablement améliorée. Nos disponibilités financières restent favorables. Nos stocks de marchandises et de matières premières, quoiqu'en réduction sur le bilan antérieur restent largement pourvus."* Extrait du Rapport du Conseil d'Administration – 7 octobre 1954

**1955: Citroën** invente la suspension hydropneumatique dans un souci de confort et de sécurité. Elle fut proposée en option sur les dernières traction 15-6H et uniquement commercialisée sur la première DS.

**1956:** Décès de M. Robert Maury, administrateur d'**Electric**, ayant coopéré à la formation de la société coopérative "Electric" et un des membres fondateurs de la société anonyme. Nomination aux fonctions de directeur de Messieurs Daniel De Vos ( père de l'actuel administrateur délégué Monsieur Alain De Vos), Raymond de Ruddere et Guy De Vos. *"Tandis que le chiffre d'affaires d'Electric a progressé modérément, les frais généraux ont subi une hausse de plus de 10% et la marge bénéficiaire s'est réduite par suite de la concurrence. La réduction de profit net est à peu près égale à l'augmentation des frais généraux..."* Extrait du Rapport du Conseil d'Administration – 2 octobre 1956

**1957:** Décès de Monsieur Joseph De Coene, administrateur d'Electric et un des membres fondateurs de la société anonyme "Electric", en 1928. Le chiffre d'affaires d'**Electric** continue à progresser modérément...



**1958 :** Exposition Universelle de Bruxelles. **Construction de l'Atomium.**

**1959:** *"Notre activité au cours de cet exercice a continué à subir les effets de la dépression économique mondiale. Le ralentissement de notre activité n'a cependant pas trop sensiblement affecté les résultats, et nous croyons pouvoir être satisfaits."* Extrait du Rapport du Conseil d'Administration –15 octobre 1959.

**1960:** Début de **l'informatique**. Développement du langage **"Algol"**

**1961:** Electric reçoit une médaille en hommage à sa fidélité à la Chambre de Commerce de Bruxelles.

Construction du **mur de Berlin ; séjour dans l'espace URSS** : Le cosmonaute Youri Gagarine reste en orbite pendant 108 minutes.

**1962:** Le volume des affaires d'Electric S.A. a présenté une progression de 6% tandis que les frais généraux, en progression constante, n'augmentaient que d'environ 5%...

Nick Holonyak Jr. (USA) crée une diode électroluminescente à spectre visible. C'est l'ancêtre de la lampe LED.

**1963: Magnétophone à cassette** : la compagnie Philips dépose le brevet de la cassette en 1963, mais autorise sa fabrication sans droits afin d'en faire un standard mondial.

*"...Le volume des affaires présente pour cet exercice une progression, à nouveau, de 6% environ et les frais généraux ont augmenté de 11%. Les sorties de fabrication de l'usine ont augmenté de 15%.*

*Nous nous devons de féliciter à nouveau la direction et le personnel auxquels nous sommes redevables de cette situation. La différence entre la progression des frais généraux et celle du volume des affaires a réduit les bénéfices qui restent cependant favorables..."* Extrait de Rapport du Conseil d'Administration – 16 novembre 1963.



**1964:** *"Tout comme les années antérieures, le volume des affaires a présenté une progression d'environ 9%, tandis que les frais généraux n'ont augmenté cette fois que dans la même proportion, améliorant donc les résultats."* Extrait du Rapport du Conseil d'Administration – 20 octobre 1964.

**1966:** Acquisition d'une machine I.B.M. pour remplacer certaines machines de bureau. I.B.M. se sert de l'image d'Electric pour vanter son produit.

**1967:** Décès de Monsieur Césaire DE VOS et de Monsieur Maurice VANDERSCHRICK, respectivement Président et Vice-Président du Conseil d'Administration d'Electric S.A. Tous deux principaux fondateurs de la société Electric qui par leur travail, leur énergie et leur persévérance avaient fait de la S.A. Electric l'importante société qu'elle était à l'époque.

**1970:** Entrée en vigueur de la **T.V.A.**

**Disquette IBM** : La compagnie IBM invente la disquette souple placée dans un boîtier rigide pour le stockage des données informatiques . Elle remplace rapidement les bandes magnétiques utilisées jusque-là et devient le support de données le plus courant de la micro-informatique.

**1971:** *"L'activité du département "Electricité" s'est fortement ressentie des ralentissements importants dans la construction immobilière. Une compensation s'est établie par les résultats*



des départements "Automobile" et "Usine", nous permettant de vous présenter un bilan bénéficiaire légèrement moins favorable toutefois que celui de l'an dernier." Extraits du Rapport du Conseil d'Administration – 19 octobre 1971.

**1973:** "L'entièreté de l'exercice a connu une activité soutenue de tous nos départements. Les progrès importants du chiffre d'affaires nous ont permis de couvrir des frais d'exploitation et des charges toujours plus lourds et de vous présenter un bilan et un résultat égal à celui de l'an dernier...". Extrait du Rapport du Conseil d'Administration – 17 novembre 1973  
Philips lance le tube fluorescent avec mélange de silicates et d'aluminates. L'efficacité lumineuse dépasse les 80 lm/W et le diamètre peut être réduit.

**1974:** Fermeture de 2 de nos succursales de province.  
Vente d'un bâtiment ancien.

**1978:** "...Par suite de la dégradation de la situation économique en Belgique, particulièrement dans le domaine de la fabrication et dans l'immobilier, nous avons subi un ralentissement de nos activités pendant l'exercice écoulé. La concurrence, les marges bénéficiaires limitées et malgré tout, les charges sociales toujours en hausse ne nous permettent pas, pour la première fois depuis de nombreuses années, de vous présenter un bilan favorable..." Extrait du Rapport du Conseil d'Administration – 18 novembre 1978.

**1980:** Suite à la disparition progressive du marché de nombreux clients et à la forte diminution des achats des autres, les ventes s'effondrent en "Fabrications Mécaniques" ce qui entraîne la fermeture de ce département ainsi que la vente du matériel et de l'immeuble.

Philips lance la première lampe fluo-compacte.

**1981:** Fermeture de la succursale de Schaerbeek, rue Van Ysendyck 18.  
Vente de notre usine de la rue des Béguines à Molenbeek.  
Monsieur Alain De Vos, actuel administrateur délégué, rentre dans le Conseil d'Administration d'Electric.

**1982:** Face au marché immobilier en crise, Electric se voit contraint de réduire encore son personnel afin de limiter au maximum les frais généraux.

**1983:** Forte régression du chiffre d'affaires du département "Pièces Auto".  
Nouvelle réduction de personnel.  
Fermeture de notre succursale de Liège, rue du Plan Incliné 113.  
**ELECTRIC S.A. a 100 ans et compte encore 4 points de vente et 1 usine.**

**1987:** Electric sa fait l'acquisition d'un nouveau système informatique M.A.I.

**1988 : M. Alain De Vos devient administrateur délégué.**

**1989:** Alors que, depuis 1976, le chiffre était en régression constante de 6,5 % par an, celui-ci est en progression de 19% depuis janvier 1989.

Fermeture de la succursale de la rue des Comédiens à 1000 Bruxelles.

**1990 :** Le Dr Shuji Nakamura (J), employé par la société Nichia, met au point la led bleue, puis la blanche. C'est le point de départ de nombreuses applications (TV, éclairage,...)

**1992 :** fermeture du département automobile

**1993** : Le 1<sup>er</sup> septembre, Electric rachète Brainelec à Braine-L'Alleud qui devient Electric Braine.

**1995** : Electric achète le bâtiment du 61 boulevard Poincaré après plus de 70 ans de location.

**1997** : Electric ouvre une filiale en Slovaquie et en Roumanie (cette dernière sera fermée en 2005)

**1998** : Electric fête ses 115 ans lors d'une réception boulevard Poincaré.

**2001** : Le 21 mars 2001, Electric rachète Electro - Gros, grossiste en matériel électrique ayant deux points de vente, un à Strey Bracquagnies et l'autre à Haine-Saint-Pierre.

**2003** : Electric rachète ACEN à Namur et fête ses 120 ans à la Ferme de Bilande près de



Wavre.

**2006** : Inauguration du show-room éclairage au 1<sup>er</sup> étage du bâtiment boulevard Poincaré. Electric rachète le stock et reprend le personnel d' E.C.T. à Tirlemont et les Etablissements Malysse à Mouscron. Electric compte dorénavant 9 points de vente.

**2008** : Electric fête ses 125 ans à l'Atomium et construit un nouveau bâtiment à Roulers.

**2009** : Fin avril, Electric inaugure le nouveau bâtiment de Roulers. Le 4 mai, ouverture du 10<sup>e</sup> point de vente à Zellik (Asse).