



H I S T O R I Q U E

700 ans avant J.-C. **Thales de Milet** constate le phénomène de l'électrostatique, en frottant une baquette d'ambre jaune sur une pelote de laine.

Siècle après siècle, « l' **ELECTRICITE** » n'a cessé de provoquer la curiosité et les découvertes. Mais, c'est seulement au 18ème siècle que les chercheurs trouvent des applications: **Franklin** met au point son paratonnerre, **Coulomb** établit les lois du magnétisme, **Volta** construit sa pile.

Puis vint le 19ème siècle qui fut la grande époque de l'électricité: **Ohm**, **Faraday**, **Joules**, **Maxwell** donnèrent les bases physiques et mathématiques qui permirent à **Edison** de fabriquer sa lampe et à **Bell** son téléphone établissant ainsi les bases de la radiotéléphonie.

C'est au 20ème siècle que l'électricité est à portée de tous et devint la fée rendant les services journalier dont on ne saurait plus se passer.

Sa présence et sa complexité toujours plus grande dans toutes les constructions rendirent nécessaire les bureaux d'ingénieurs pour planifier les installations à courants forts et faibles.

C'est pour répondre à ce besoin que le bureau **Louis Richard Ingénieurs Conseils SA** a été fondé en 1979.

Il a depuis étudié et réalisé un grand nombre de bâtiments dans tous les domaines, de l'industrie à la recherche, de l'enseignement à la santé, de l'administration au locatif.

Il s'occupe aussi bien des installations à courants forts (distribution, tableaux, éclairage, etc...) que des installations à courants faibles (téléphone, télévision, réseau informatique, sécurité, surveillance, détection incendie, etc...).

Une équipe performante, équipée de matériel informatique, est à la disposition des maîtres d'ouvrages et des architectes pour toutes applications d'installations électriques.

