



La Société Lyonnaise des Inventeurs, UNE LEGITIMITE HISTORIQUE

Fondée en 1894, la Société Lyonnaise des Inventeurs et artistes industriels est héritière de l'industrie de la soie sur Lyon.

Depuis des temps très lointains, la Chine avait le monopole de la production et du commerce de la soie. Ce n'était que par des transports hasardeux que les écheveaux et les tissus parvenaient en Europe occidentale pour les grands du monde. Une production de soie se développa aussi au moyen orient à partir du V^{ème} siècle, renforçant ainsi les échanges avec l'Europe. Au fil du temps, par sa situation géographique et ses échanges avec l'Italie, Lyon est devenu un important comptoir commercial de la soie, jusqu'à ce que François 1^{er} au XV^{ème} siècle confirme les privilèges de Lyon pour la manufacture de la soie et installe la corporation des ouvriers en "draps d'or, d'argent et de soye". Au XVI^{ème} siècle, Henri IV encourage l'élevage du ver à soie et la plantation de muriers. Les XVII^{ème} et XVIII^{ème} siècles virent l'explosion des fabriques de soie et de la sériciculture dans toute la région lyonnaise, la vallée du Rhône jusqu'aux Cévennes. Sur tout ce territoire, on trouve beaucoup de mûriers pour nourrir les vers à soie, de magnaneries, de filatures; ces dernières envoient leurs bobines de soie aux tisseurs lyonnais.

Cette activité économique du textile entraîne la réalisation de beaucoup d'innovations, depuis les installations hydromotrices des usines de filature le long des rivières, jusqu'aux 2 inventions fondamentales que sont le métier à tisser mécanique de Joseph-Marie Jacquard en 1801 et la machine à coudre de Barthélemy Thimmonier en 1825. C'est dans ce contexte de labeur avec le monde ouvrier des canuts et les grands commerçants "soyeux", qu'éclate à Lyon en 1831, la première révolution sociale des temps modernes au monde, la révolte des canuts qui ne s'apaise en réalité qu'au bout de 40 ans à la fin de la Commune de Lyon en 1871. La production de textile continue de se développer sur la colline de la Croix Rousse et les techniques de tissage se perfectionnent.

Plus tard, vers 1890, des professionnels du tissage prennent conscience que le bénéfice des astuces techniques qu'ils inventent et appliquent pour produire les tissus, leur échappe.

Le 16 avril 1894, 14 innovateurs de la filière "textile", se réunissent à la salle Chevalier située boulevard de la Croix Rousse pour préparer l'Exposition Commerciale de Lyon de 1894 organisée par la Chambre de Commerce de Lyon. Pour défendre leurs intérêts, ils décident à cette occasion de fonder le "Syndicat des inventeurs réunis de Lyon".

En 1902, ce syndicat installe son siège à Lyon au 17, place Bellecour (pour plus d'un siècle) et prend en 1908, le nom de : "Société Lyonnaise des Inventeurs et Artistes Industriels" Le statut d'association selon la loi de 1901 est adopté.

La Société Lyonnaise des Inventeurs se fait remarquer à l'Exposition Universelle de 1900 à Paris. Beaucoup de branches industrielles sont représentées dans ses stands: la mécanique, les moteurs, le cinéma, la photographie, l'aviation, les télécommunications, le textile, la chimie, la médecine, l'électricité...

Quelques-uns des membres historiques illustres:

- JACQUARD M. descendant de Joseph-Marie / *métier à tisser.*
- THIMMONIER Etienne et Jean-Marie, fils et petit-fils de Barthélemy THIMMONIER / *machine à coudre.*
- LUMIÈRE Antoine, président d'honneur décédé le 15/04/1911.
- LUMIÈRE fils : Louis et Auguste / *cinéma, photo couleur...*
- BELIN Marcel / *bélinographe ou Fax.*
- FOREST Fernand / *moteurs à cylindres en ligne ou en étoile.*
- POMPEIEN-PIRAUD / *aéroplanes.*
- ROCHET / *transmissions mécaniques et Auto. Rochet-Schneider.*
- PIONCHON / *technologie de taillage d'engrenages.*
- KELLER-DORIAN / *motocycles.*
- CHARME André / *applications de la catalyse des gaz.*
- LACHAISE Lucien / *injection plastique industrielle...*

Au début du XX^{ème} siècle soutenu par le préfet Lépine d'origine lyonnaise, la Société Lyonnaise des Inventeurs développe et organise les "salons d'inventions de Lyon" qui perdureront chaque année tout au long du siècle, hormis lors des guerres.

En 1994, à l'occasion de son centenaire, la Société Lyonnaise des Inventeurs, sur une idée exprimée vers 1930 et contemporaine à Louis Lumière, lance le 1er concours d'inventions "Concours Lumière". Elle prit un accord en 1993, avec les 3 petits-fils de Louis Lumière et avec le journal Le Progrès. La mémoire constituée par l'Institut Lumière démontre le potentiel d'apports durables des inventions à la société humaine. Le Concours Lumière attire et expose à Lyon jusqu'à 150 inventions inédites pour certaines années devant près de 70 000 visiteurs. Le Concours Lumière 2007 fut le 14^{ème} du nom et le 100^{ème} salon d'inventions de la Société Lyonnaise des Inventeurs.

Des sociétés et des activités se sont développées sur des inventions exposées au Concours Lumière, une des plus "lumineuses" fut présentée en 1996 : le ballon léger éclairant commercialisé par la société Airstar. Ces ballons ont assuré l'éclairage lunaire nocturne du site de tournage du célèbre film "Titanic" de James Cameron.

La Société Lyonnaise des Inventeurs, UNE CONTRIBUTION AU FUTUR

Lyon et la région Rhône-Alpes constituent un pôle d'innovations technologiques et industrielles de premier plan et bénéficient d'une situation géopolitique européenne privilégiée. Dans ce contexte, la Société Lyonnaise des Inventeurs entend continuer sa contribution pour l'émergence d'activités économiques par ses 3 missions génériques:

1. Faire converger sur la place lyonnaise, les inventions brevetées inédites, nationales ou internationales, d'inventeurs indépendants ou d'entreprises innovantes et les mettre en valeur chaque année dans une manifestation de large renom.
2. Apporter tout conseil de bonnes pratiques et d'orientation auprès des inventeurs indépendants et des petites entreprises.
3. Sélectionner les inventions réalistes à potentiel de marché et favoriser leur développement au travers des réseaux partenariaux entre entrepreneurs, industriels, investisseurs, capitaux-risqueurs... au plan régional, national et international.

Les innovations abouties créent des richesses et contribuent généralement à améliorer la condition de la société pour des périodes très longues. Elles servent souvent aussi de tremplin pour d'autres développements dans le futur aboutissant à de véritables filières industrielles.