

## Les Groupes que comprend l'Exposition sont les suivants :

**GROUPE I.** — Président : M. M. de BROGLIE.  
Classe 1. — Physique expérimentale.

**GROUPE II.** — Prés. : M. J. BETHENOD.  
Classe 2. — Exposition rétrospective d'Appareils de Physique.

**GROUPE III.** — Prés. : M. E. GIRARDEAU.  
Classe 3. — Exploitation radiotélégraphique et radiotéléphonique.  
— 4. — Matériel radiotélégraphique et radiotéléphonique.  
— 5. — Récepteurs radiotéléphoniques.  
— 6. — Télémechanique et divers.

**GROUPE IV.** — Président : M. H. PILON.  
Classe 7. — Tubes de Crookes, Tubes Coolidge, Matériel à Rayons X.  
— 8. — Appareils thermioniques, Appareils à cathode incandescente, Redresseurs de courant.

**GROUPE V.** — Président : M. d'ARSONVAL.  
Classe 9. — Physique biologique, Physiologie.

**GROUPE VI.** — Président : M. H. ANDRÉ.  
Classe 10. — Télégraphie (avec fils).  
— 11. — Téléphonie (avec fils).  
— 12. — Signalisation par tous procédés, Commandes à distance.

**GROUPE VII.** — Prés. : M. P. ESCHWÈGE.  
Classe 13. — Distribution de l'Electricité.  
— 14. — Applications domestiques de l'Electricité.  
— 15. — Applications diverses.

**GROUPE VIII.** — Président : M. H. GALL.  
Classe 16. — Piles et Accumulateurs.  
— 17. — Fours électriques pour l'Electrochimie et l'Electrometallurgie.  
— 18. — Electrochimie.

**GROUPE IX.** — Président : M. C. JUNG.  
Classe 19. — Câbles de transport d'énergie, Câbles télégraphiques et téléphoniques.  
— 20. — Fils et câbles sous caoutchouc, Câbles sous-marins.

**GROUPE X.** — Président : M. L. DELLOYE.  
Classe 21. — Glaces, Verres de bâtiments, Verres pour l'industrie, Verres spéciaux.  
— 22. — Verres à vitres.  
— 23. — Verrerie, Gobletterie, Cristallerie.  
— 24. — Bouteilles et flacons.  
— 25. — Isolants moulés, Isolants divers, Vernis isolants.  
— 26. — Porcelaines et Produits céramiques de toute nature.

**GROUPE XI.** — Président : M. A. JOBIN.  
Classe 27. — Appareils de laboratoires et de mesure d'optique.

Classe 28. — Téléoptique (jumelles, lunettes, objectifs, etc.).  
— 29. — Lunetterie et Optique médicale.  
— 30. — Instruments d'astronomie, Géodésie, etc.  
— 31. — Phares, Projecteurs, etc.  
— 32. — Verres d'optique.

**GROUPE XII.** — Prés. : M. LOUIS LUMIÈRE.  
Classe 33. — Appareils photographiques.  
— 34. — Appareils cinématographiques.  
— 35. — Pellicules cinématographiques.  
— 36. — Surfaces sensibles.  
— 37. — Métrophotographie, Photographie aérienne, Procédés photographiques mécaniques.

**GROUPE XIII.** — Président : M. E. IMBS.  
Classe 38. — Eclairage par les Gaz.  
— 39. — Eclairage par l'Electricité.  
— 40. — Eclairage par procédés divers.

**GROUPE XIV.** — Prés. : M. P. NIVARD.  
Classe 41. — Air comprimé, Appareils d'utilisation, Pompes à vide, Trompes.  
— 42. — Condenseurs, Machines à froid, Air liquide, Appareils divers.

**GROUPE XV.** — Président : M. H. LAURAIN.  
Classe 43. — Chaleur par combustibles solides ou gazeux.  
— 44. — Chaleur par combustibles liquides.  
— 45. — Chaleur par l'Electricité.  
— 46. — Produits réfractaires, Calorifuges, etc.

**GROUPE XVI.** — Prés. : M. LÉON GUILLET.  
Classe 47. — Produits sidérurgiques spéciaux.  
— 48. — Produits métallurgiques autres que sidérurgiques.  
— 49. — Appareils de laboratoires métallurgiques.

**GROUPE XVII.** — Président : M. G. LYON.  
Classe 50. — Acoustique rétrospective.  
— 51. — Acoustique scientifique.  
— 52. — Acoustique instrumentale.  
— 53. — Matériel d'acoustique expérimentale.  
— 54. — Machines parlantes.

**GROUPE XVIII.** — Prés. : M. C. MICHEL.  
Classe 55. — Compteurs de tous genres.  
— 56. — Appareils de mesure.  
— 57. — Appareils de contrôle, Indicateurs de tous genres, Horlogerie de précision.

**GROUPE XIX.** — Président : M. PAUL JANET.  
Classe 58. — Enseignement, Appareils d'enseignement et de démonstration.  
— 59. — Livres et Revues.

*Nous décrivons, dans un prochain numéro de La Science et la Vie, les nouveautés ou curiosités que nous aurons remarquées dans cette intéressante exposition.*