

# DICTIONNAIRE UNIVERSEL D'HISTOIRE ET DE GEOGRAPHIE.

Par M. ROULET, inspecteur de la Seine, officier de la Légion d'Honneur.

Un beau volume de plus de 2,000 pages grand in-8, portant en deux parties. Prix, broché, 21 fr.; avec un cartilage d'ivoire et relié, 33 fr.; en dressez reliure, de 24 à 28 fr. — Le SUPPLÉMENT, en un vol. in-8.

# HISTOIRE UNIVERSELLE

Publiée par une Société de professeurs et de savants, sous la direction de M. DURUY, professeur d'histoire au lycée Saint-Louis.

35 volumes cartonnés, format in-18, ornés de cartes géographiques, de plans de villes et de batailles, de médailles, de costumes, etc., imprimés en deux langues.

**1. L'histoire proprement dite.**  
L'histoire de l'humanité, de la préhistoire à nos jours. Les civilisations antiques et modernes, les découvertes archéologiques, les progrès de la science et de la technique.

**2. La mythologie.**  
Les légendes et les récits mythologiques de toutes les cultures, de la Grèce antique à la mythologie moderne.

**3. La géographie universelle.**  
Les continents, les océans, les pays, les villes, les montagnes, les fleuves, les climats, les ressources naturelles.

**4. L'histoire naturelle.**  
Les sciences naturelles, la biologie, la géologie, la météorologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**5. Les sciences exactes.**  
Les mathématiques, la physique, la chimie, l'astronomie, les sciences de la terre.

**6. Les sciences humaines.**  
La philosophie, la psychologie, la sociologie, l'économie, le droit, la médecine, l'art, la littérature.

**7. Les langues.**  
Les langues anciennes et modernes, les dialectes, les langues vivantes.

**8. Les arts et métiers.**  
Les métiers traditionnels et modernes, les arts de la construction, les arts de la décoration, les arts de la cuisine.

**9. Les découvertes.**  
Les grandes découvertes de l'humanité, les inventions, les progrès de la science et de la technique.

**10. Les événements historiques.**  
Les guerres, les révolutions, les grands événements de l'histoire humaine.

**11. Les figures historiques.**  
Les grands hommes de l'histoire, les philosophes, les écrivains, les artistes, les scientifiques.

**12. Les civilisations.**  
Les civilisations antiques et modernes, les cultures, les modes de vie, les coutumes.

**13. Les religions.**  
Les religions antiques et modernes, les croyances, les rites, les dogmes.

**14. Les philosophies.**  
Les philosophies antiques et modernes, les écoles de pensée, les penseurs.

**15. Les littératures.**  
Les littératures antiques et modernes, les écrivains, les œuvres, les genres.

**16. Les arts.**  
Les arts antiques et modernes, les artistes, les œuvres, les styles.

**17. Les sciences sociales.**  
Les sciences sociales, la sociologie, l'économie, le droit, la médecine.

**18. Les sciences de la terre.**  
La géologie, la météorologie, les sciences de la terre.

**19. Les sciences de l'homme.**  
La psychologie, la sociologie, l'économie, le droit, la médecine.

**20. Les sciences de la vie.**  
La biologie, la médecine, les sciences de la vie.

**21. Les sciences de la nature.**  
La physique, la chimie, l'astronomie, les sciences de la nature.

**22. Les sciences de l'esprit.**  
La philosophie, la psychologie, la sociologie, l'économie, le droit, la médecine.

**23. Les sciences de la culture.**  
La linguistique, la philologie, la littérature, l'art, la musique.

**24. Les sciences de la civilisation.**  
La sociologie, l'économie, le droit, la médecine, l'art, la littérature.

**25. Les sciences de la religion.**  
La théologie, la philosophie, la psychologie, la sociologie, l'économie, le droit, la médecine.

**26. Les sciences de la philosophie.**  
La philosophie, la psychologie, la sociologie, l'économie, le droit, la médecine.

**27. Les sciences de la littérature.**  
La littérature, l'art, la musique, la poésie, le théâtre.

**28. Les sciences de l'art.**  
L'art, la musique, la poésie, le théâtre, les arts de la scène.

**29. Les sciences de la médecine.**  
La médecine, la chirurgie, les maladies, les traitements.

**30. Les sciences de la jurisprudence.**  
Le droit, les lois, les jugements, les procès.

**31. Les sciences de la politique.**  
La politique, les gouvernements, les élections, les lois.

**32. Les sciences de l'économie.**  
L'économie, les richesses, les échanges, les marchés.

**33. Les sciences de la sociologie.**  
La sociologie, les sociétés, les cultures, les modes de vie.

**34. Les sciences de la psychologie.**  
La psychologie, l'esprit, les émotions, les comportements.

**35. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**36. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**37. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**38. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**39. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**40. Les sciences de la chimie.**  
La chimie, les éléments, les composés, les réactions.

**41. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**42. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**43. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**44. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**45. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**46. Les sciences de la chimie.**  
La chimie, les éléments, les composés, les réactions.

**47. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**48. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**49. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**50. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**51. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**52. Les sciences de la chimie.**  
La chimie, les éléments, les composés, les réactions.

**53. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**54. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**55. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**56. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**57. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**58. Les sciences de la chimie.**  
La chimie, les éléments, les composés, les réactions.

**59. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**60. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**61. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**62. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**63. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**64. Les sciences de la chimie.**  
La chimie, les éléments, les composés, les réactions.

**65. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**66. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**67. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**68. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**69. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**70. Les sciences de la chimie.**  
La chimie, les éléments, les composés, les réactions.

**71. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**72. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**73. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**74. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**75. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**76. Les sciences de la chimie.**  
La chimie, les éléments, les composés, les réactions.

**77. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**78. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**79. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**80. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**81. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**82. Les sciences de la chimie.**  
La chimie, les éléments, les composés, les réactions.

**83. Les sciences de la biologie.**  
La biologie, les animaux, les plantes, les minéraux.

**84. Les sciences de la géologie.**  
La géologie, les rochers, les montagnes, les fleuves.

**85. Les sciences de la météorologie.**  
La météorologie, le temps, le climat, les saisons.

**86. Les sciences de l'astronomie.**  
L'astronomie, les étoiles, les planètes, les galaxies.

**87. Les sciences de la physique.**  
La physique, la matière, l'énergie, les forces.

**947,000**