



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DES POSTES, TÉLÉGRAPHES ET TÉLÉPHONES

L'Administration des Postes françaises met en vente à partir du 7 avril 1956 dans certains bureaux de poste indiqués ci-dessous pour chaque figurine, et à partir du 9 avril dans les autres bureaux du territoire, une série de quatre timbres-poste gravés en taille-douce, format 22 x 36 (dentelé 13, 50 timbres à la feuille), consacrée à des savants et vulgarisateurs français du XIX^e siècle.

Si notre époque vit de plus en plus sous l'emprise d'une science et des techniques de plus en plus perfectionnées et hardies, on ne saurait oublier combien le XIX^e siècle avait apporté de découvertes et ouvert les voies suivies par les savants d'aujourd'hui. La France avait fourni une contribution importante dans tous les domaines, aussi bien dans celui de la recherche pure que dans la vulgarisation, initiatrice souvent de nouvelles vocations scientifiques.



12 F FABRE

BRUN VIOLACÉ ET SÉPIA

Dessiné par FABRE Gravé par CAMI

Vente anticipée à Saint-Léons (Aveyron)
et à Sérignan (Vaucluse)

J.-H. FABRE (1823-1915). — Né à Saint-Léons (Aveyron), J.-H. Fabre a été l'auteur de très nombreux ouvrages de vulgarisation scientifique. Mais la gloire durable de celui qui fut appelé le « Virgile des Insectes » vient de ses « Souvenirs entomologiques » qui parurent de 1879 à 1889. Dans un style pittoresque et coloré, J.-H. Fabre a su nous décrire, grâce à une observation patiente et méticuleuse, les mœurs et la vie des moindres insectes. Jusqu'à la fin de sa vie, il a poursuivi dans son ermitage provençal de Sérignan ses recherches, dont il savait faire partager à ses lecteurs toutes les émotions et les joies. Naturaliste savant et modeste, Fabre avait reçu de Darwin un éloge qui se passe de tout commentaire : ne l'avait-il pas nommé « l'observateur inimitable » ?



15 F TELLIER

NOIR ET GRIS BLEU

Dessiné et gravé par HERTENBERGER

Vente anticipée à Amiens
et à Paris

Charles TELLIER (1828-1913). — Né à Amiens, il s'adonne de bonne heure à l'étude du froid et à ses applications pratiques. Il introduisit pour l'obtention des basses températures deux corps nouveaux dans l'industrie : l'éther méthylique et la triméthylamine. Ch. Tellier a aussi fait paraître diverses publications techniques aux titres significatifs : « L'Ammoniaque dans l'industrie, la conservation de la viande par le froid ». Ses découvertes permirent de concevoir et de réaliser le transport sur de longues distances de la viande des pays neufs comme l'Argentine — grâce aux bateaux frigorifiques — point de départ de nouvelles applications et d'une vie économique nouvelle.



18 F FLAMMARION

BLEU

Dessiné et gravé par SERRES

Vente anticipée à Montigny-le-Roi (Hte-Marne)
et à Juvisy-sur-Orge (Seine-et-Oise)

Camille FLAMMARION (1842-1925). — Né à Montigny-le-Roi (Haute-Marne). Dès 1858 Flammarion est attaché à l'Observatoire de Paris et à l'âge de vingt ans se fit connaître en publiant « la Pluralité des mondes habités ». Collaborateur de la revue Cosmos, puis chroniqueur scientifique du « siècle », Flammarion ne cessa plus de mener de front ses recherches scientifiques — en particulier sur la rotation des planètes — et son œuvre de vulgarisateur et de conférencier. Son « Astronomie populaire » lui valut en 1880 le prix Montyon, mais il y aurait bien d'autres titres à citer : l'Atmosphère, les Terres du ciel, Atlas céleste... A gauche du timbre se trouve représenté l'Observatoire que Flammarion avait fait construire dans la banlieue parisienne à Juvisy-sur-Orge.



30 F SABATIER

VERT ET VERT BLEU

Dessiné et gravé par GANDON

Vente anticipée à Carcassonne

Paul SABATIER (1854-1941). — Né à Carcassonne en 1854, P. Sabatier a parcouru tous les degrés d'une brillante carrière universitaire : dès 1878 il était préparateur de l'illustre chimiste Berthelot au Collège de France avant de devenir professeur et doyen de la Faculté des Sciences de Toulouse. Il étudia particulièrement les phénomènes de catalyse et a inauguré les travaux qui par l'hydrogénation et la découverte du pétrole synthétique sont à l'origine de la pétrochimie, qui connaît à l'heure actuelle tant d'essor. En 1912 P. Sabatier avait été honoré du Prix Nobel.