

DATE: 1909

DOCUMENT TROUVÉ  
PAR JPAUL CHABROL  
AUX A. D. 48 (MENDE)  
N. 12.812 (anc. cote)

# LES BIENFAITS DE LA RÉPUBLIQUE

Souvenir offert par Monsieur GEORGES PARAF aux enfants des Écoles en Lozère.



La République a rendu l'enseignement obligatoire; tous les garçons, toutes les filles fréquentent l'École primaire jusqu'à l'obtention de leur certificat. Tous les Français savent lire, écrire et compter.



Les enfants sages peuvent, grâce à des bourses, poursuivre leurs études au delà du certificat; les bourses sont données aux meilleurs élèves et les frais d'études et de pension sont payés par l'État.



Il leur est ainsi possible de se présenter au Concours des Grandes Écoles et d'entrer à l'École centrale pour devenir ingénieur, par exemple comme M. Georges Paraf.



Comme le candidat Paraf également, les enfants studieux, quand ils sont devenus des hommes, peuvent recevoir la suprême récompense de l'Institut de France dont se glorifiait de faire partie le grand Th. Roussel.

4. MESURES DE CAPACITÉ :

Unité : le litre = un décimètre cube ou dix.  
Décilitre = dix litres = les litres ou 10 décilitres.  
Kilo litre = 1.000 litres = un centaine par 10 hectolitres.  
Sous-multiples : MESURES DE POIDS :  
Unité : le gramme = au poids d'un centime, cube d'eau pure.  
Hectogramme ou hg = 100 grammes ou 100 g.  
Kilogramme = 1.000 grammes ou 1.000 g.  
Sous-multiples :  
Désigramme = dix centigrammes ou 10 cg ou 100 mg.  
Centigramme = dix milligrammes ou 10 mg.  
Milligramme = dix centigrammes ou 10 mg.



La République ne s'est pas occupée seulement des enfants, les vieillards ont été aussi l'objet de sa sollicitude : le vote de la loi d'Assistance aux vieillards a diminué le nombre des malheureux imprévoyants ou trop âgés pour travailler.



La loi Républicaine a diminué le nombre des accidents du travail, elle a contraint les patrons à protéger les organes dangereux des machines. M. Paraf est un spécialiste très écouté en ces matières et il a fait des livres qui ont évité de nombreux sinistres.



M. Paraf compte s'attacher, d'après son programme électoral, à étendre les bienfaits de la protection du Travail pour l'amélioration du sort des Travailleurs, en faisant voter les lois relatives aux retraites ouvrières et...



... aux retraites agricoles, grâce auxquelles tous les ouvriers des usines et de la terre auront une vieillesse heureuse; des pensions semblables à celles des vieux militaires retraités leur seront versées jusqu'à leur mort par les caisses de l'État.

RÉSUMÉ DU SYSTÈME MÉTRIQUE

Unité : le mètre cube ou mc = un cube de 1 mètre de côté.  
Décimètre cube ou dm<sup>3</sup> = 1/1000 mètre cube ou 1/1000 mc.  
Centimètre cube ou cm<sup>3</sup> = 1/1000000 mètre cube ou 1/1000000 mc.  
Millimètre cube ou mm<sup>3</sup> = 1/1000000000 mètre cube ou 1/1000000000 mc.  
Le double stère = 2 stères = 2 mc.  
Le demi-décastère = 5 stères = 5 mc.



La République a rendu le Service Militaire égal pour tous : elle en a considérablement réduit la durée; les Français, quelle que soit leur origine, ne font plus que deux ans de service et les périodes d'instruction des réservistes et territoriaux, au lieu de 28 et 13 jours, ne sont plus que de 17 et 9 jours.



Le repos hebdomadaire est devenu obligatoire, il permet à tous les travailleurs de se reposer un jour par semaine dans le sein de leur famille; il en résulte un travail meilleur, le reste de la semaine et par conséquent plus rémunérateur.



Le Budget de l'Agriculture a été plus que démultiplié depuis trente ans, les œuvres sociales agricoles se développent sans cesse, la vie matérielle des cultivateurs est rendue moins précaire par les Caisses de Crédit Agricole, les Assurances contre la grêle, etc.



M. Georges Paraf, élu à l'unanimité de 686 voix au Congrès Républicain de Mende, le 28 novembre 1909, a promis d'augmenter encore ce dernier Budget et s'est engagé à faire voter l'impôt sur le Revenu, qui diminuera les charges de tous les propriétaires terriens.

1. MESURES DE LONGUEUR :

Unité : le mètre = dix-millionième partie du 1/10 méridien terrestre.  
Décimètre = 1/10 mètre.  
Centimètre = 1/100 mètre.  
Millimètre = 1/1000 mètre.  
Sous-multiples :  
Unité : le mètre carré = un carré de 1 mètre de côté (mq).  
Décimètre carré ou dm<sup>2</sup> = 1/100 mètre carré ou 1/100 mq.  
Centimètre carré ou cm<sup>2</sup> = 1/10000 mètre carré ou 1/10000 mq.  
Millimètre carré ou mm<sup>2</sup> = 1/1000000 mètre carré ou 1/1000000 mq.

