centrales et paraissent incapables de pouvoir jamais reprendre

leur position normale dans la machoire.

Une erreur fréquente à cette période consiste dans l'extraction prématurée des incisives caduques, tant qu'elles restent saines, il faut espérer que l'arcade se dilatera au degré voulu pour loger les organes de remplacement. Il n'y a donc qu'à attendre. Les couronnes et les racines des dents de lait semblent servir de leviers. de coins pour aider la mâchoire à se dilater au point désiré. La la langue a aussi peut-être un rôle actif en agissant sur les dents. Il importe encore de conserver les dents caduques, tant qu'on a besoin d'espace, parce que la résorption de leurs racines s'accompagne d'un travail inflammatoire et d'une vascularisation qui augmente la nutrition du maxillaire et par suite favorise l'agrandissement de l'arcade. On doit donc, autant que possible, obturer toutes les cavités des dents de lait, afin d'éviter une extension de la carie qui pourrait en nécessiter l'extraction. Celles mêmes qui sont privées de pulpe doivent être conservées, tant que la résorption de leurs racines ne sera pas entravée, puisque ce travail facilite la dilatation de l'arcade alvéolaire.

Il y a aussi de bonnes raisous mécaniques pour conserver les molaires caduques. Elles empêchent les molaires de six aus, surtout celles du bas, de s'incliner en avant, et retiennent ainsi l'espace voulu pour les bicuspides de remplacement. Enfin, leur présence est nécessaire pour conserver des surfaces articulaires pour la bonne mastication des aliments, qui est aussi essentielle chez l'enfant que chez l'adulte.—Paris médical.

TABLEAU MÉTRIQUE.

Le système métrique étant assez souvent mis en usage dans les colonnes de ce journal, le tableau suivant pourra être de quelque utilité à ceux de nos lecteurs qui ne sont pas encore tout-à-fait au courant des détails de ce système.

```
MESURES DE LONGUEUR.
                                                      POIDS.
                                      1 Milligramme. 0.001 = \frac{1}{6} grains
                         0.39 pouces I Centigramme. 0.01 = 1/6
1 Milimètre
                0.001 =
1 Centimètre
                                     I Décigramme.. o.1 =11/2 "
                = 10.0
                         .393
1 Décimètre
                                                             =15.432 grains
                O. I
                                      I Gramme .... I.
                     - 3.9.37
I Mètre
                                 •6
                                                             = 2.7 livres
                     = 39.330
                                     1 Kilegr.... 1000.
I Kilomètre 1000.
                          .62 milles
                                                  TEMPÉRATURE.
                                      37° Centigr.
88° "
                                                          . = 98^{\circ}.6 \text{ Fhr.}
  EQUIVALENTS APPROXIMATIFS.
                                                            . = 100°.4
                                      39°
                                                             . = 102°.2
                                      40°
                                             "
                                                               = 104°.
I m ou I grain . . . = .06 gram
                                                          \cdot = 105^{\circ}.8
I fl drach. ou I drach. = 4.
                                         1° Cent. = 1° S Fahr. - Pour conver-
                                 **
                                      tir les Cent. en Fahr., multipliez par 1.8
                       =31.
1 fl oz. glycêrine. . . = 37.
                                 66
                                      et ajoutez 32. Exemple : 40° Centigr.
i floz sirop . . .
                                     (40 x 1.8, plus 32)= 104° Fahr.
```