

son nom et qui a immortalisé ce nom à jamais célèbre dans les Annales de la science.

La pile de Volta, si simple dans sa combinaison, si puissante, si énergique, si admirable dans ses effets, n'est qu'une réunion de rondelles métalliques par couples, l'une en zinc et l'autre en cuivre, les couples empilés toujours dans le même sens étant séparés par une rondelle en drap humectée par de l'acide sulfurique étendu d'eau. Chaque couple forme un *élément*. La pile est d'autant plus puissante qu'elle compte d'éléments. La partie de la colonne terminée par une rondelle de cuivre est appelée pôle positif, parce qu'elle dégage l'électricité positive, celle qui est terminée par une rondelle de zinc est appelée pôle négatif par une raison contraire.

OCT. CUISSET.

(A continuer)