

fécule, de la gomme, du sucre et même de la viande ; à celui qui a su astreindre l'air et l'eau à moudre ce grain de blé ; à celui qui, par l'action des mêmes éléments, a su animer les marteaux de nos usines et les roues de nos manufactures ; à celui qui, le premier, a conçu l'idée d'employer la vapeur comme force motrice ; à celui qui a su l'appliquer à l'industrie ; à celui qui en a fait l'auxiliaire de l'agriculteur dans les campagnes ; à celui qui en a fait la force motrice sur les chemins de fer ; à tous ceux enfin qui, par d'utiles découvertes, ont contribué au progrès toujours croissant de l'industrie humaine.

EXERCICES ORAUX OU ÉCRITS

1. Dire qui a donné naissance à toutes les industries.
2. Qu'est-ce que l'industrie *extractive, métallurgique, manufacturière, de l'alimentation, du vêtement, du logement, et de l'ameublement* ?
3. Citer un exemple montrant que la matière première augmente de sa valeur lorsqu'elle est exploitée.
4. Expliquer les mots *outillage, gobeletterie*.

TRENTE ET UNIÈME CAUSERIE

— Si l'industrie fabrique les produits nécessaires aux besoins de l'homme, le commerce les écoule et les distribue partout. Dans chaque pays, des marchands en gros réunissent dans leurs magasins des quantités de ces produits et les vendent ensuite à d'autres marchands en détail qui, à leur tour, les distribuent aux consommateurs : c'est ce qu'on appelle le *commerce intérieur*. Mais un État ne possède pas toujours en quantités suffisantes les matières premières à l'état brut ou manufacturées, ou les autres objets de consommation, et il se voit obligé de les demander à l'étranger. Ainsi, l'Angleterre nous fournit de la houille, du fer, du cuivre, de l'acier, de la laine et divers produits spéciaux de sa fabrication ; la Suède nous envoie aussi des fers et des bois de construction ; la Russie, des peaux et des fourrures* ;