

La technique fait-elle l'histoire ?

En ce qui concerne l'intelligence humaine, on n'a pas assez
P1 remarqué que l'invention mécanique a d'abord été sa
démarche essentielle, qu'aujourd'hui encore notre vie sociale
gravite autour de la fabrication et de l'utilisation d'instruments
5 artificiels, que les inventions qui jalonnent la route du progrès
en ont aussi tracé la direction. Nous avons de la peine à nous en
P2 apercevoir, parce que les modifications de l'humanité retardent
d'ordinaire sur les transformations de son outillage. Nos habi-
tudes individuelles et même sociales survivent assez longtemps
P3 aux circonstances pour lesquelles elles étaient faites, de sorte
10 que les effets profonds d'une invention se font remarquer lorsque
nous en avons déjà perdu de vue la nouveauté. Un siècle a passé
P4 depuis l'invention de la machine à vapeur, et nous commençons
seulement à ressentir la secousse profonde qu'elle nous a donnée.
15 La révolution qu'elle a opérée dans l'industrie n'en a pas moins
P5 bouleversé les relations entre les hommes. Des idées nouvelles
P6 se lèvent. Des sentiments nouveaux sont en voie d'éclorre. Dans
P7 des milliers d'années, quand le recul du passé n'en laissera plus
P8 apercevoir que les grandes lignes, nos guerres et nos révolutions
20 compteront pour peu de chose, à supposer qu'on s'en souvienne
encore ; mais de la machine à vapeur, avec les inventions de tout
genre qui lui font cortège, on parlera peut-être comme nous parlons
du bronze ou de la pierre taillée ; elle servira à définir un âge.