

de son père. Exilée sous le Consulat et l'Empire à cause de ses idées libérales, elle voyagea beaucoup. — D'Italie, elle rapporta *Corinne* (1807), un roman dans lequel elle s'est souvent peinte. — Son séjour en Allemagne nous a valu son beau livre *De l'Allemagne* (1810), dans lequel elle fait connaître les écrivains d'outre-Rhin, surtout Goethe et Schiller. — C'est à propos de ce livre que l'Empereur disait : « Cette femme apprend à penser à ceux qui ne s'en aviseraient pas ou qui l'auraient oublié. »

Comme M^{me} de Staël, Chateaubriand avait été exilé par Napoléon. « Sortez de mon Empire si mes lois ne vous conviennent pas », lui avait-il dit.

Tous deux se vengèrent : M^{me} de Staël dans *Dix ans d'exil* (1812), — Chateaubriand avec le pamphlet *de Buonaparte et des Bourbons* (1814).

Ajoutons que tous deux ont préparé le romantisme : Chateaubriand par son retour à la nature et à la religion, par son style riche et exubérant ; M^{me} de Staël en permettant à la France de se renouveler dans les littératures étrangères.

La presse. — Est-il besoin d'ajouter que la presse fut silencieuse et asservie ? Napoléon ne garda que treize journaux, qu'il fit sévèrement surveiller ; il en nommait lui-même les directeurs, qui n'avaient par conséquent aucune indépendance. « Je ne souffrirai jamais que mes journaux disent ni fassent rien contre mes intérêts. » — Déjà, en Égypte, il disait à ses familiers : « Si j'ai le bonheur de remettre les pieds en France, le règne du bavardage est fini. »

La *tribune* fut muette : on n'entendit que la voix de celui qui avait le droit de parler.

Sciences. — Sur les sciences, Napoléon eut très peu d'influence.

Les principaux chimistes furent Berthollet, Fourcroy, Gay-Lussac, Chaptal. — Il y eut d'illustres mathématiciens, comme Lagrange, Laplace, Monge, Delambre. — Cuvier et Lacépède firent faire de grands progrès à l'histoire naturelle.

Les sciences reçurent d'importantes applications : les chimistes tirèrent le sucre de la betterave.

Richard et Lenoir montèrent en France les premiers métiers pour tisser le coton.