sont au service de la vie intellectuelle se sépareraient des centres servant à la vie organique; que ceux-ci seraient surexaltés d'une énergie psychique (vitale) exubérante et que ceux-là seraient comme paralysés et atrophiés. C'est alors que l'hypnotiseur s'emparerait des centres organiques et les dirigerait dans tous leurs mouvements vitaux. Nous répondrons avec le grand nombre des physiologistes et les neurologistes ce que le père Franco, jésuite, a très bien dit aussi: "Il est vrai en effet que pendant le " sommeil, on ne raisonne pas d'une façon parfaite ni " complètement libre; mais il n'est pas vrai de dire que " chez les organes ou centres cérébraux qui sont au " service de la pensée, tout acte soit suspendu absolument " comme si une paralysie était survenue, car nous savons " que pendant le sommeil et plus encore en rêve, on " raisonne parfois, imparfaitement, oai, mais enfin, on " raisonne." Que de discours tenus en songe et pas du tout déraisonnables, que de leçons récitées, de poésies composées, de calculs algébriquement exacts. (Franco)— Donc, la raison bien qu'elle ne jouisse pas de sa pleine lucidité, donc la volonté ne sont pas entièrement paralysées, puisqu'elles produisent des actes importants. Le seul effet propre du sommeil, c'est l'obscurcissement plus ou moins intense de la raison et la suspension de ses actes parfaits comme le raisonnement logique et la pleine liberté. Ceci nons amène à répéter que le sommeil hypnotique ne ressemble en rien au sommeil naturel. Essavez de parler à une personne endormie et de lui suggérer une action à accomplir, il arrivera ce qui arrive toujours; elle se réveillera. Mais si le sujet est plongé dans le sommeil hypnotique, la suggestion ne l'éveillera pas; ce n'est donc pas un dormeur comme les autres; c'est qu'il est sous l'influence d'une cause différente de celle qui produit et conserve le sommeil ordinaire. En quoi consiste donc la dissociation des centres nerveux et que devons-nous en penser? Pour les suggestionnistes, la suggestion aurait la vertu de dissocier les centres nerveux qui servent aux