

Jusqu'ici l'auteur est en opposition complète avec l'éclectisme moderne, aux yeux duquel l'idée de la méthode par l'absolu est une hérésie. Mais sur cette question de la haute importance de la psychologie, l'auteur se rencontre avec cette école ; dans la prédilection qu'elle affecte pour la psychologie, il y a un sentiment bien profond et bien juste de la seule manière rationnelle de constituer un grand système philosophique. Il est dans les conditions de chaque être de ne voir l'ensemble des choses qu'à travers les lois de sa propre nature ; il ne peut partir que de ce qui est en lui pour connaître ; et, pour se conserver et se développer, il faut qu'il ramène tout à lui. Ce n'est qu'à dater du jour où cette vérité a été proclamée que la philosophie a été réellement fondée ; la science rationnelle date du jour où Socrate, d'après l'inscription sacerdotale de Delphes, proclama la célèbre maxime : *Connais-toi toi-même*. Ramener la philosophie à ce point de départ, c'est la faire rentrer dans sa voie légitime ; il y a plus que de la témérité, il y a de la folie, à s'aventurer dans les théories sociales avant de posséder une bonne science de l'homme. L'école éclectique a donc fait sagement de faire précéder la morale et les autres sciences par la psychologie ; son malheur, c'est de n'avoir pas vu qu'une psychologie suppose une ontologie et d'avoir fait une impasse ce qui doit être l'avenue de toutes les sciences morales. A notre avis, cette faute provient de ce que l'éclectisme a voulu se servir exclusivement, pour créer la science psychologique, de la méthode expérimentale avec laquelle l'homme ne pourra jamais s'élever à l'absolu en morale. C'est une chose surprenante qu'au moment où cette école apportait les plus beaux arguments à l'appui de l'impersonnalité et de l'absoluité de la raison, elle n'ait pas compris que le point de départ de la science d'un être qui doit se conduire d'après les données de l'absolu, est dans les notions impersonnelles tirées par la déduction de cette raison absolue ; qu'en un mot, la science de