

on venait voir sa collection, moins préoccupé de sa maîtrise du pinceau que de celle de l'archet, il expédiait rapidement la visite de son atelier et disait brusquement à son visiteur : « Attendez, vous n'avez encore rien vu ». Puis il allait chercher son violon et se mettait à racler. Il paraît que c'était à faire fuir les moins délicats.

Brunetière lui-même que j'aime cependant de tout mon esprit était-il à l'abri de tout reproche? Malgré soi l'on est un peu défiant quand on voit le fier dogmatiste se lancer avec sa redoutable puissance de travail et d'assimilation dans le domaine de l'exégèse et de la philosophie où on le sent moins sûr de son terrain que dans le domaine de la littérature.

Ces exemples sont bien faits pour nous faire réfléchir et nous inspirer beaucoup de réserve. L'on a le droit d'être surpris quand des questions théologiques, sur lesquelles ont pâli les maîtres de la pensée, sont jugées et dirimées avec la légèreté de l'ignorance par ceux qui se disent incrédules. Il faut se garder de s'improviser théologien quand on n'a pas le courage de se donner une heure de catéchisme par année.

En donnant à la réfutation du préjugé qui nous occupe une allure moins personnelle ne peut-on pas affirmer qu'il y a au fond du débat une confusion dangereuse entre les divers ordres de connaissances? Pascal essayait déjà de la dissiper par sa célèbre théorie sur les trois ordres de connaissances et de réalités. Il a démontré que la science est une chose mais que la religion en est une autre. Il y a par conséquent des vérités d'ordre différent ayant chacun ses principes et sa méthode, et ce serait commettre le pire illogisme que de les ramener toutes aux mêmes principes et à la même méthode.

Qu'est-ce que la science? Et le dictionnaire nous répond : « connaissance exacte d'un certain ordre de phénomènes ». Et ceci veut dire, remarquez-le bien, qu'il n'y a pas une science, mais des sciences, et en nombre correspondant aux ordres de phénomènes à connaître. L'expérience et le bon sens nous font ajouter tout de suite que cette connaissance pour être exacte doit être obtenue par des méthodes différentes. La géométrie est une