

André-Marie Ampère on evidence from Science for the Existence of God

André-Marie Ampère was a French physicist and mathematician who did much work in the field of electricity. Students everywhere who study electricity learn about *Ampère's Law*, and most people have heard of the unit of electrical current, the *Ampere* or *Amp*, that bears his name.



Nous ne pouvons observer que les œuvres du Créateur; c'est par elles que nous nous élevons jusqu'à lui. Comme les mouvemens réels des astres sont cachés par les mouvemens apparens, et que ce sont cependant ces mouvemens apparens qui nous font découvrir les mouvemens réels; de même Dieu est en quelque sorte caché dans ses ouvra ; ges, et c'est par eux que nous remontons jusqu'à lui, et que nous entrevoyons même ses divins attributs....

...se sont particulièrement appliqués, parmi les preuves qu'on donne ordinairement de l'existence de Dieu, à en développer une des plus frappantes : celle qui résulte de l'accord admirable des moyens par lesquels l'ordre de l'univers se maintient et les êtres vivans trouvent dans leur organisation tout ce qui est nécessaire pour se conserver, se multiplier et jouir des facultés physiques et intellectuelles dont ils sont doués.

We can see only the works of the Creator but through them we rise to a knowledge of the Creator Himself. Just as the real movements of the stars are hidden by their apparent movements, and yet it is by observation of the one that we determine the other: so God is in some sort hidden by His works, and yet it is through them that we discern Him and catch a hint of the Divine attributes....

One of the most striking evidences of the existence of God is the wonderful harmony by which the universe is preserved and living beings are furnished in their organization with everything necessary to life, multiplication, and the enjoyment of all their powers, physical and intellectual.