êtres vivants d'une substance minérale, par génération apontanée. Le New York Tribune, lui répond avec une pointe d'humeur : « Si le Docteur prétend avoir produit des êtres vivants d'une matière purement minérale, qu'il fasse corroborer ses expériences par des biologistes autorisés; en attendant leur verdict, les personnes sages continueront de croire que l'origine de la vie est un secret encore caché aux regards de la science ».

III. Origine simienne de l'homme. — Avant Darwin, l'origine divine de l'espèce humaine n'avait pas été scientifiquement mise en doute. Dès que parut son livre L'origine des espèces, toute l'école matérialiste se hâta d'appliquer à l'homme les principes de la sélection naturelle. Le maître suivit en cela ses disciples et il publia bientôt son second ouvrage La descendance de l'homme, dans lequel il professe que l'homme tout entier n'est qu'un singe que la sélection a perfectionné. Ce livre fut accueilli avec faveur par les ennemis de l'âme et de Dieu, qui y trouvaient un secours opportun pour expliquer le monde sans Dieu et l'homme sans âme spirituelle.

D'après Hœckol, la vie, depuis son origine sur la terre jusqu'à l'homme, a parcouru 22 stades. L'homme et les singes anthropoïdes : le chimpanzé, le gorille, l'orang-outang, le gibbon, descendent d'un ancêtre commun : cet ancêtre doit être placé au 20e stade de l'évolution. L'homme actuel provient d'un être à moitié homme et à moitié singe ; le pithécoïde ; ce pithécoïde descendrait, ainsi que tous les singes sans queue, des singes à queue. (Voir Guibert : Origine ; Lecompte : Darwinisme).

Or, quels sont les arguments scientifiques qu'on fait valoir pour établir une thèse aussi surprenante ?

Voici les raisons des darwinistes.

Darwin part de la loi suivante qui était la thèse favorite de Huxley. « Si, au point de vue anatomique, on compare l'homme au singe, on trouve qu'il y a moins de différence entre l'homme et le singe anthropoïde, qu'entre celui-ci et les singes inférieurs. De là il conclut : que l'homme doit être classé dans l'ordre des singes. Puis