CIHM Microfiche Series (Monographs)

ICMH
Collection de
microfiches
(monographies)



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

(C) 1997

Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

	12x	16x		20x	4	24x		28x		32x
10x	14	x	18x		22x		26x	1 1	30x	7-7
Ce doc	Additional comment Commentaires support of the Commentaires support of the Comment est filmé au tau	opléme aires: uction ratio checke ux de réduction ind	iqué ci-dessous	ı.						
	l'ombre ou de la intérieure. Blank leaves adde within the text. Wh omitted from filming blanches ajouté apparaissent dans possible, ces page	d during restorat enever possible, g / Il se peut que ées lors d'un s le texte, mais, l	tions may app these have be e certaines page e restaurati orsque cela é	ear een ges ion		Opposing discolouration possible lma colorations filmées deu possible.	ons are film age / Les variables	ned twice pages s'o ou des c	to ensure pposant ay lécoloration	the best yant des
	Seule édition disposition disposition may dinterior margin / L	cause shadows c .a reliure serrée	peut causer	de		partiellement pelure, etc. obtenir la m	, ont été fi eilleure im	lmées à nage possi	ouveau de ble.	façon à
	Only edition availa	able /			Ш	Pages who tissues, etc possible i	., have bee	en refilmed	to ensure	the best
	Bound with other : Relié avec d'autre					Comprend		•		
	Coloured plates a Planches et/ou illu					Includes su				
	Encre de couleur	(l.e. autre que b	leue ou noire)			Quality of p Qualité Iné				
	Coloured ink (i.e.			leur		Showthrou	gh / Transp	parence		
	Cover title missing					Pages deta				
	Covers restored a Couverture restau					Pages disc	oloured, s	tained or fo	oxed /	
	Covers damaged Couverture endor					Pages rest Pages rest				
	Couverture de co	uleur				Coloured p				
copy may the signi	Institute has attent available for filmle be bibliographical images in the liftcantly change the ked below.	ng. Features of unique, which reproduction, he usual metho	f this copy w may alter ar or which	hich ny of may	été plali ogra ou (stitut a micro possible de re qui sont p aphique, qui qui peuvent cormale de fil	se procur eut-être u peuvent m exiger une mage sont	er. Les d iniques du nodifler un modificat l'Indiqués	étails de d point de e image re tion dans i cl-dessous	et exem vue bibli eprodulte a métho

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

National Library of Canada

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and anding on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:

L'exemplaire filmé fut raproduit grâca à la générosité de:

Bibliothèque nationale du Canada

Les images sulvantes ont été reproduites avec la plus grand soin, compte tenu de le condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et an conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en pepier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en tarminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit per le second plat, selon le cas. Tous les eutres exempleires origineux sont filmés en commençent par le première page qui comporte une emprainte d'impression ou d'illustretion et en terminant per la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles sulvants apperaîtra sur la dernière Image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécesseire. Les diagrammes suivents illustrent la méthode.

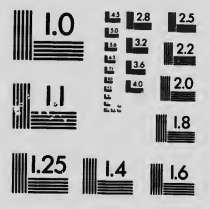
1	2	3

1	
2	
3	

1	2	3
4	5	6

MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART Na. 2)





APPLIED IMAGE Inc

1653 East Main Street Rochester, New Yark 14609 USA (716) 482 - 0300 - Phane

(716) 288 - 5989 - Fgx

Tes Boctrines Evolutionistes

Transformisme — Darwinisme — Evolutionisme Universel.

CONFÉRENCE

Donnée à L'Union Catholique, à Montréal, le 19 janvier 1913

UNE LETTRE OUVERTE

du R. Père E. GALTIER, S. S. S. publiée dans le Devoir, le 15 février 1913

MONTRÉAL 1913



S. Charier the cure the contract J. I. DESROCHES

Ces Doctrines Evolutionistes

Transformisme — Darwinisme — Evolutionisme Universel.

CONFÉRENCE

Donnée à L'Union Catholique, à Montr 11, le 19 janvier 1913

UNE LETTRE OUVERTE

du R. Père E. GALTIER, S. S. S. publiée dans le Devoir, le 15 février 1913

MONTRÉAL.

QH366 1)48 1913 ***

UNE LETTRE OUVERTE

New-York, 3 février 1913.

Cher Docteur,

C'est avec beaucoup de plaisir que j'al lu le beau travall dont le Devoir du 11 janvier m'a apporte ici le résumé. Je vous félicite d'avoir fait oeuvre saine, féconde et opportune en le publiant et en falsant jouir le public, je veux dire, la classe instruite et pensante, du fruit de vos études.

Quel sujet occupe plus les esprits, de nos jours, que la question de "nos origines"? Si l'on voulalt s'en tenir aux données de la révélation chrétienne, corroborées et complétées par une salve phllosophle, la question recevrait une solution claire et précise qui, tout en laissant à la libre discussion une foule de détails, fixerait du moins les grands points du problème. — Bien que la science en effet pulsse apporter des données utiles et inappréciables sur ce sujet, il n'en reste pas moins vral que le problème de nos origines comme de nos destit ses relève avant tout de l'enseignement théologique et philosophique, et que l'on ne trouvera jamais au fond des cornues de nos laboratoires, ou des couches de l'écorce terrestre, ni le principe vital, ni la finalité et la raison d'être de l'homme.

C'est pour oublier cela, que trop d'esprits s'égarent dans un matérialisme abject que votre travail a eu pour but de combattre dans notre milieu canadien.

Je dis: dans notre milieu canadien, et je dis blen; car il me semble que les doctrines matérialistes n'ont que trop de cours et de crédit chez nous, dans la classe qui le prêtend dirigeante. A ce point de vue là, laissez-moi vous dire, M. le Docteur, que notre montre retarde un peu, comme sur bien d'autres points, et que nous accueillons avec faveur comme des nouveautés et comme des progrès, des doctrines qui commencent à avoir fait leur temps dans les milieux intellectuels du Vieux-Monde. Qui ne sait combien on en revient de l'engouement avec lequel on avait accueilli d'abord les théories de Darwin et de Lamark, d. puis que les nouvelles données de la science leur ont porté un coup mortel? Je pe parle pas des masses populaires ni du monde primaire où les erreurs les plus grossières n'ont que trop d'adeptes; mais il est en France bien des milieux cultivés où l'on n'oserait plus aujourd'hui se dire matérialiste ou darwiniste sur la grande question des origines de la vie, sur l'âme et ses destinées. — Pourquoi donc alors a-t-on reçu comme une nouveauté, chez nous, un lirre récemment paru sur la vie,

qui ressasse des arguments cent fols réfutés depuis 50 ans et démodés au-delà des mers?.... N'est-ce pas que nous sommes habitués à trop juger sur la surface et que souvent ros connaissances manquent de solidité et de profondeur?

Une chose, du reste, m'a toujours frappé chez les partisans plus ou moins avérés des gottrines materialistes, et cette chose vous la remarquez vous-même, Docteur, dans votre travail, quand vous dites: "Le savant qui ne croit pas à la révélation est naturellement incliné au matérialisme et à l'athéisme. Il dédalgne les principes directeurs de causalité, d'ordre, de finalité." — Oul le matérialiste se cantonne dans la matière, dans l'expérientation physique: pour lui tout est là et it refuse obstinément de lever le nez plus hant pour voir si par hasard il n'y auralt pas plus haut que les phénomènes qu'il constate, une cause suprême directrice, un ordre harmonieux qui trahit une intelligence, une fin générale à laquelle tend tout l'univers. — Il n'a pas trouvé Dieu ni les causes, ni la fin, ni l'esprit, ni t'âme dans son laboratoire: donc il n'existe pas. Je n'al rien vu: donc il n'y a rien! — N'est-ce pas que le procédé est facile?

. . .

Autre chose non moins lumentable! Le matérialiste, de quelque nom qu'on l'appelle, darwiniste, évolutioniste, etc. — acceptera les yeux fermés les affirmations les plus osées, et parfois les pires absurdités que lul proposeront ses chefs, un Huxley, un Haeckel, un Berthelot, etc., et il n'aura que des sourires de dédain pour les affirmations autrement ralsonnables et sûres du dogme chrétien. — Vous lui dites, avec la révélation et la saine philosophie, qu'à l'origine des êtres il faut admettre la causalité de l'Etre suprême, qui a prodult les premiers éléments de l'être et la vie. Allons donc; il n'y a pas de Dleu: c'est la matlère qui s'est faite seule, vous répondra-t-il; le monde n'est que le résultat des combinaisons d'atomes qui se sont rencontrés par hasard! — La vic? — Mais c'est blen simple: elle est sortie d'un germe lnanimé, fécondé par la chaleur d'un rayon de soleil; ou bien, c'est une particule de matière inanimée qui, un beau jour, s'est sentie animée à force de désirer les fonctions vitales; ou bien encore, "c'est une monère primitive, substance marine appelée le Bathybius, qui a été fécondée au sein de l'océan." (Huxley). - N'est-ce pas que c'est simple et clair; et sl avec cela vous n'êtes pas cor ants, eh bien!.... allez-y voir! — Mais d'un Dieu créateur des p. ers êtres et seule cause originaire du principe vital, d'une cause première qui a créé ou le premier otome matériel ou la première cellule vitale, ou l'oeuf ou la rcule comme en dit vulgairement avec un grand bon sens; d'un Dieu sage, organisateur et régul-teur de l'univers, fixant à chacun sa raison d'être et sa fin et établissant ainsi cette harmonie splendide des êtres, de cela nos matérialistes ne veulent pas: c'est bien trop sensé pour eux, et surtout c'est l'Eglise qui l'enseigne!.... Alors, vous comprenez,.... on n'est plus des enfants!

La formation de l'univers! est-ce que la science géologique et pa-

léontologique ne démontre pas qu'elle a exigé des centaines de natte et des millions d'années pour expliquer les admirables phénomènes celevés dans l'écorce terrestre et les divers règnes végétaux et antraux ensevells dans ses couches?..... Et pourtant, vous disent-ils trion innis, est-ce que la Genèse ne parle pas de six jours seulement pour cette oeu

vre?...... Allez donc, après cela, croire à la révélation l

Et on a beau leur présenter à ces beaux esprits, la vrale doctrine révélée telle qu'enseignée par l'F illse sa dépositaire; on a beau leur expliquer que le mot sour emplo de par la Genèse veut dire, en hébreu, période indéfinie, et que l'E' se n'a jamals falt sien l'enseignement de certains théologiens qui ou expliqué la Créatic en six jours de 24 heures, blen que Dieu eût pu la faire parfairement dans ce laps de temps, s'il l'eût voulu; on a beau leur rappeler que les plus belles et les plus sûres conclusions de la science corrobore... de plus en plus le réelt mosaïque ainsi que l'ont avoué les savants les plus incréduies quand ls ont vousu être sincères; rien de cela ne les convainc. il n'y a qu'une chose importante: battre en brèche la révélation; se moquer de la foi au nom d'une prétendue science de surface, et mettre Dieu en dehors de la formation de l'univers. C'est là leur marotte: que voulez-vous, il faut bien que chacun ait sa toquadel

Mais remarquez, je vous prle, combien nos prétendus libres-penseurs, qui reprochent avec dédain aux chrétiens d'être des dogmatiques, c'est-à-dire de croire aux données de la foi, sont eux-mêmes terriblement dogmatlques à ieur façon; ils croient les yeux fermés ies affirmations les plus absurdes et les moins démontrées d'une prétendue

science.

seoir l.....

Et nous voici arrivés à , grande question qui fait particulièrement les délices de Messi uns les matérialistes: celle de l'origine de l'homme.

C'est ici qu'ils s'en dounent à coeur-joie.

Inutile de dire tont d'abord que Dieu est ici encore tenu compiètement à l'ocast de la formation de l'homme. Que vouiez-vous? Dieu est vraiment (); gênant! -- Et alors, il faut bien s'arranger pour expliquer sans lui nos origines. C'est blen simple, du reste, extrêmement simple: l'homme n'est qu'un animai un peu plus persectionné que les autres; et c'est tout. N'ayant pas Dieu pour auteur, il a pour père.... un singe, et pour mére..... une guenon. Ni pius ni moinsl

Vous vous récriez: "Mais enfin, pourquoi le singe plutôt qu'un autre animal? - C'est, vous répondent-ils, qu'il y a entre le singe et l'homme des analogies frappantes: il a un squelette qui ressemble un peu au nôtre; il a une face qui rappelie ia figure..... de singe de certains spécimens de l'espèce humaine; il semble pouvoir se servir . · ses pattes de devant comme de bras rudimentaires; il donne surtou' d'illusion d'une certaine ... it elligence par la facilité avec laquelle il imite et il.... singe i'homme, c'est ie cas de le dire.--- Il y a bien la queue; le singe en a une, et l'homme n'en a pasl-Mais on ne se gêne pas pour si peu; écoutez i'explication: c'est i'homme qui a usé sa queue à force de s'asMais, faites-vous observer à ces amis du singe, il est bien d'autres animaux qui ont des analogies avec le corps de l'homme: ainsi les organes internes de celui-ci ont plus de points de contact avec ceux.... du porc (excusez) qu'avec ceux du singe; le chien, sans singer l'homme, semble plus intelligent souvent que tout autre animal; et le perroquet a même sur le chimpanzé l'avantage de pouvoir parler. — Concluez-vous de ces analogies que ces animaux ont quelque chose à faire avec os origines?

Si encore, nous connaissions une espèce de singe tellement voisine de la nôtre que nous puissions en conclure que nous tenons notre ancêtre, le singe-anthropomorphe? Mais, hélas? on a eu beau chercher, depuis Darwin, et on n'a pas trouvé, mais pas du tout, ce spécimen merveilleux de singe, et la science, j'entends celle qui ne se paie pas de mots, prononce catégoriquement qu'aucune des espèces connues de singe ne peut être considérée comme l'espèce ancestrale de l'homme: il manque absolument l'anneau, le point de jonction entre les deux.

Tout le monde savant se rappelle encore l'éclat de rire universel qui accueillit, il y a quelques années, la découverte d'un certain docteur parti pour les îles de la Sonde où il était sûr, au dire des naturels du pays, d'avoir retracé l'ancêtre de l'homme dans un squelette trouvé dans les bois!

Le singe-anthropomorphe n'ayant jamais été trouvé, il semble qu'on devrait en conclure sagement que c'est un signe qu'il n'existe pas, et que, par conséquent, on ne saurait scientifiquement démontrer la descendance simiesque de l'homme. — Mais non; nos bons matérialistes ont la foi robuste: si l'on n'a pas encore découvert le singe-homme, on le trouvera un jour, ce cher ancêtre; il faut qu'il existe à tout prix; car autrement, nous ne descendrions par du singe!..... et ce serait grave ! Tout plutôt que cela!

On a beau, du reste, prouver à ces braves transformistes que, malgré certaines analogies, il y a entre le singe et l'homme de telles différences physiologiques qu'on ne saurait faire dériver l'un de l'autre ; n'importe: ils tiennent pour le singe, ils sont toqués du singe, et rien ne les en fera démordre. Plutôt avaler toutes les absurdités, que d'admettre que l'homme puisse venir de Dieu!

On le voit, nos matérialistes qui n'ont qu'un sourire de mépris pour la foi si raisonnable du chrétien, ont eux-mêmes une foi bien plus robuste, mais aussi bien moins raisonnable aux folles affirmations de leurs systèmes. Foi pour foi, j'aime mieux la nôtre, notre belle foi chrétienne qui nous explique d'un mot le mystère de nos origines: "Dieu forma l'homme d'un peu de matière à laquelle il insuffla la vie avec une âme." C'est si simple!

Oui, dans l'homme il y a une âme; et voilà surtout ce qui le différencie du singe et de tout autre animal. L'homme a un corps; et en cela il doit offrir avec les animaux des analogies. Il n'est donc pas étonnant que le corps de l'homme ressemble plus ou moins au corps de certains autres animaux, car Dieu a voulu dans sa création une harmonieu-

se gradation entre les êtres. — Nous ferons même aux matérialistes cette concession, que l'on pourrait admettre à la rigueur, s'ils le veulent, que Dieu a formé le corps de l'homme en prenant le corps de l'animal le plus rapproché de lui et en le perfectionnant pour en faire le corps de cet être nouveau. Cette assertion serait toute gratuite, sans preuve péremptoire; mais enfin elle ne trancherait aucunement la question de nos origines. Car il s'agit d'expliquer dans cet être corporel qui s'appelle homme, la présence d'une âme simple, intelligente, libre, telle qu'aucun animal n'en présente de semblable ni d'analogue.

En effet, voici le grand point où l'on ne peut plus, absolument plus, soutenir la descendance de l'homme par rapport à d'autres animaux et où il faut admettre l'intervention du Dieu Créateur. — Car, si l'homme est animal par son corps, c'est-à-dire matière organisée, il est esprit par son âme, c'est-à-dire qu'il y a en lui au-dessus du principe vital et sensitif, un principe plus noble, d'un ordre bien supérieur, le principe de

la vie intellectueite: l'âme spirituelle.

Seul entre les êtres animés de l'univers, l'homme exerce des opérations dont aucun animal ne donne d'exemple. Il pense, il réfléchit, il appelle au tribunal de sa pensée toutes les réalités d'ici-bas, et même les simples possibilités d'être, il compare, il juge, il extrait des contingences les lois universelles et les idées les plus abstraites; il connaît l'art, la vérité, la vertu, le devoir, choses absolument immatérielles; il se détermine lui-même à agir librement; et il connaît sa raison d'être et sa fin dernière. — En un mot, l'homme exerce par son âme une série d'opérations absolument irréductibles aux forces de la matière et dont aucun être matériel en-dehors de lui n'offre d'exemple. Qu'est-ce à dire, sinon qu'il y a entre l'homme raisonnable et l'animal une différence radicale, un abîme infranchissable. — Et l'on voudrait ne faire de cet homme qu'un singe perfectionne?.... L'on tenterait d'expliquer l'âme aux opérations si élevées, si immatérielles, par une simple fonction vitale de la matière; l'on oserait dire sans sourciller qu'elle n'est qu'une résultante de certaines secrétions cérébrales et que l'homme pense comil digèrel — Ohl vraiment il faut avoir un esprit bien animalisé pour soutenir, sans rire, une telle doctrine de singe! Voilà, pourtant où des êtres intelligents peuvent en arriver, à la suite des matérialistes épais comme Haeckel, Huxley, et compagnie. C'est bien le cas de répéter la parole de nos Saints Livres: "L'homme, créé esprit par Dieu et élevé si haut dans l'échelle des êtres, a préféré descendre au rang des bêtes: comparatus est jumentis insipientibus et similis factus est illis." Quel mystère que l'hommel Quel être incompréhensible!

. .

Mais je soupçonne un autre dessous aux doctrines matérialistes et positivistes qui veulent tout ramener à la matière et tout expliquer par elle.

En mettant Dieu à l'écart, en l'ignorant pour ainsi dire, l'homme ne fait qu'obéir à son incommensurable orgueil, il se proclame indépendant du Maître Suprême. En rejetant les données de la révélation il revendique insolemment les droits absolus et illimités de sa raison.

Mais surtout, en niant la spiritualité de son âme, et en revendiquant une origine animale, ce qu'il veut, c'est supprimer les grandes vérités qui fondent la morale, le devoir, la vertu. Il se fait animal par définition afin de vivre en animal, et s'il revendique une descendance simienne c'est afin de n'avoir plus qu'une morale de singe! — Voilà au fond le grand aboutissant de tous les systèmes matérialistes; cette conclusion, nos beaux libres-penseurs n'osent pas toujours la tirer; mais elle est dans la logique des faits. A force de ne voir que la bete dans l'homme et d'en faire un descendant perfectionné du singe, on fi-

nit par faire soi-même la bête et le singe.

Je ne veux pas dire néanmoins que tous ceux qui plus ou moins sont imbus des doctrines positivistes en arrivent à cette extrémité. - Non, il y a des partisans modérés des doctrines transformistes qui tout en acceptant les doctrines évolutionistes pour expliquer les espèces inférieures, acceptent à l'origine la création de Dieu, cause première et directrice des êtres, et rattachent à lui seul la création de l'homme. Darwin lui-même se déclarait déiste et admettait l'intervention de Dieu dans l'univers; Spencer, son ami, admettait la cause première, l'Absolu, Dieu, qu'il appelait l'Inconnaissable, et que saint Thomas appelle plus justement l'Incompréhensible. Il faut venir à Haeckel et à Huxley pour décheoir et tomber dans un abject matérialisme qui ne s'explique que par la passion anti-religieuse: "Soyons évolutioniste, disait ce dernier, uniquement pour ennuyer les pasteurs et l'Eglise!"

Avis à nos modernes matérialistes: combien d'entre eux pourraient dire comme Huxley! Mais est-ce là oeuvre sérieuse, oeuvre scientifi-

Voilà, M. le Docteur, les systèmes que votre brochure a voulu combattre; vous méritez, de ce chef, l'approbation reconnaissante de tous les honnêtes gens. Ah! s'ils étaient plus nombreux parmi nous ceux qui savent lutter et défendre leurs croyances es mécréants qui souvent ne sont forts que de notre silence, criera ent moins fort et tromperaient moins d'âmes. — Quand on étudie les systèmes matérialistes, ainsi que les raisons qu'opposent à la foi chrétienne nos modernes libres-penseurs qui ont toujours à la bouche le mot de Science, on est étonné de la faiblesse de leurs raisons aussi bien que de l'audace de leurs affirmations; et l'on se rappelle la parole de Pasteur, un adversaire du transformisme: "Peu de science éloigne de la foi, beaucoup de science y ramène."

E. GALTIER, S.S.S.

Les Doctrines Evolutionistes

Transformisme --- Darwinisme

EVOLUTIONISME UNIVERSEL

Il ne man juera pas de gens qui seront surpris de me voir aborder aujourd'hui la grave question de l'évolutionisme. Vous ne devez pas franchir cette barrière, me dira-t-on, puisque votre champ d'étude se trouve dans le domaine médical. En effet, pour traiter une question aussi troublante, il faut être philosophe, physiologiste, biologiste, paléontologiste, naturaliste, chimiste, physicien et géologue. Mais comme les doctrines évolutionistes ont séduit et séduisent encore la mentalité de beaucoup d'hommes instruits, et comme elles s'étalent tout à leur aise, dans des livres de médecine destinés à l'enseignement, il est bon pour le médecin d'en prendre connaissance en vue de les combattre, et ainsi de protéger notre jeunesse étudiante en lui fournissant des armes pour repousser l'erreur.

Epinglons ici une preuve de ce que nous disons, et prenons la dans un "traité de pathologie générale" d'une grande valeur. Il est dit que "les êtres vivants ne fonctionnent que par leurs organes matériels stimulés par les causes externes...et que le monde des corps a toujours existé." C'est d'un matérialisme complet, comme vous le voyez. Pour ces savants, les corps vivants sont d'une scule nature, d'une nature purement matérielle, non des composés. Le prototype des êtres vivants est la cellule qui engendre la cellule. Mais comme il fallait quelque chose pour faire manoeuvrer la cellule, Wirchow avait imaginé un mot au sens très vague, "l'irritabilité" que le professeur Roger a remplacé par les agents externes, qui sont la chaleur, la lumière solaire...

LA PROPAGANDE MATERILLISTE

Le P. de Sinety, parlant de Darwin, écrivait en 1910, dans la Revue des Questions scientifiques: "Les spiritualistes peuvent et doivent le considérer comme un des hommes qui ont le plus efficacement contribué à éteindre la foi dans un nombre incalculable d'intelligences de tous les niveaux de culture."

Tous les savants matérialistes sont adversaires de l'idée de Dieu: ils proclament que scules les nécessités aveugles dominent le monde, et ils travaillent ainsi à éteindre la foi chrétienne.

D'innombrables publications de toutes sortes vulgarisent ces doctrines anti-religieuses. Pour ne signaler que les Weltratsel de Hacekel, disons que le tirage en Allemagne, en 1908, a atteint le chiffre de 80,000 exemplaires. Elles sont aujourd'hui traduites en langues étrangères et font une propagande cosmopolite.

Le professeur Giard, transformiste passionné, écrivait cependant en 1904, dans son étude "Controverses et transformisme": "Je vous supplie de ne jamais ouvrir un de ces livres de vulgarisation. Les arguments fournis en faveur de l'évolution sont souvent d'une plus irritante nullité que les critiques des incompétents."

LE RECUL DE L'EVOLUTIONISME

Les doctrines de l'évolutionisme, faites plus d'imagination que de réalité, subissent, à l'heure présente, une crise telle qu'elle a arraché, en 1910, a Le Dantec, un cri de détresse: "Ce n'était pas la peine de s'insurger contre la vieille croyance à la création divine. Mais c'est pour moi une grande douleur de voir méconnaître le transformisme à un noment où je croyais qu'il avait conquis le monde." Wolff en 1907 disait: "Le darwinisme qui avait assumé la mission d'une part de rayer la téléologie de l'ordre du jour, d'autre part, de faire triompher la doctrine de la descendance, est équivalemment ruiné."

"On tient au transformisme, non d'une manière critique, mais d'une manière dogmatique. En dehors du finalisme il n'y a pas d'explication possible de l'évolution."

Delage et Goldsmith parlant de Darwin: "Malheurcusement sa conception n'a pas résisté à la critique."

Houllevigne, dans son article publié en 1905, dans la Revue de Paris, disait: "En fait, il est inconcevable que le finalisme envahisse les sciences de la nature à tel point que le professeur Metchnikoff ait paru très osé de rompre une lance contre lui dans son Essai de philosophie optimiste." Driesch, dans un article intitulé "Biologie scientifique et transformisme", paru dans la Revue philosophique en 1909, s'exprimait ainsi: "La complète banqueroute du Darwinisme comme théorie de la descendance est tout à fait hors de doute."

Je pourrais continuer à citer d'autres savants qui témoignent eux aussi en faveur d'un mouvement rétrograde de l'évolutionisme, mouvement qui démontre que les esprits reviennent par d'infinis détours de cet engouement anti-scientifique, à l'animisme, en passant par le vitalisme, au finalisme, à l'anthropomorphisme.

LE CG\\POSE HUMAIN

Pour nous, l'homme est un composé de deux éléments ou principes, l'âme et le corps, constituant un tout qui est l'être humain. Cette vieille doctrine qui remonte à Saint-Thomas d'Aquin et même à Aristote, nous permet de déduire ces conséquences en physiologie et en pathologie. Ce n'est pas l'esprit ou le corps qui souffre, ce n'est pas l'esprit ou le corps qui agit, mais les actes comme les souffrances sont du composé humain. Ce que nous disons de l'homme, peut se dire de tous les êtres vivants.

Chez tous les êtres vivants, en effet, il y a un composé substantiel d'un principe animateur et d'une matière qui fait que ce tout est ou substance végétale ou substance animale ou substance humaine. Ce principe animateur ne ressort pas aux sciences physico-chimiques, mais émane bien de l'idée directrice toujours si évidente dans le plan divin de la création.

D'après les matérialistes, la substance vivante est éternelle. pourquoi ils enscignent que la cellule engendre la cellule. Aux adeptes de s'incliner comme des enfants qui répètent que e'est la poule qui a fait l'oeuf, et l'oeuf qui a fait la poule, sans songer qu'il fallait avant tout que la poule fut créée ou bien l'oeuf. Ils exploitent de toutes les facons le champ des sciences biologiques, physiologiques et embryologiques. C'est ce qui explique leur silence sur l'idée de eausalité, d'ordre, de finalité, de providence directrice dans leurs écrits et leur enseignement, écrits et enseignement qui faussent pour une si large part la mentalité de tant d'hommes instruits. On se complait à dire sur tous les tons que la science n'a ni religion ni patrie. "Mais les savants en ont une," répliquait à ce propos Pasteur. Ce qui amène à dire que l'enseignement trahit toujours la mentalité du professeur. Quel retentissement social ont les courants d'idées qui dérivent des doctrines matérialistes? Elles menent à l'indifférence religieuse et à l'incrédulité, si nous ne leur opposons pas à temps une foi éclairée inspirant le respect pour la religion révélée.

LA THEORIE DE L'EVOLUTIONISME

L'évolutionisme consiste dans la transformation progressive ou la dérivation des espèces les unes des autres au moyen de transition insensible. On prétend qu'un tel mouvement a lieu dans la formation des êtres à partir du minéral à venir jusqu'au composé humain. C'est l'évolutionisme universel tel que professé par Haeckel, chef d'école. Le transformisme de Lamarck et le darwinisme restreignent l'évolution aux deux règnes vivants, et lui assignent la monère comme point de départ.

L'évolutionisme spiritualiste admet que, durant les périodes géologiques, le fiat du Créateur a pu impliquer l'évolution pour la formation et le développement progressif des espèces vivantes. Ces savants prétendent ainsi réconcilier les doctrines de l'évolution avec le texte mosaïque sur la création du monde. Mais il ne demeure pas moins vrai que les données géologiques et les faits paléontologiques ne leur donnent pas encore raison.

Il n'est pas question ici de l'évolution prise dans le sens du développement individuel ou du perfectionnement de l'espèce. Les changements réalisés dans les bornes de l'individualité et les modifications opérées dans les limites de l'espèce ne portent pulle: est atteinte à leurs

caractères spécifiques ou à leur essence.

"Dans l'ordre naturel, dit Sair'-Denis l'Aréopa, .e, les êtres sont échelonnés de telle sorte que l'on remonte de l'un à l'autre par une suite d'anneaux ininterrempue et que ce qu'il y a de plus parfait dans l'être inférieur confine à ce qu'il y a de plus imparfait dans l'être supérieur; et chaque être contient, outre ses attributs propres, ceux des être inférieurs."

L'ERREUR DE DARWIN

Darwin, faussant le sens de ces paroles, enseignait que chacun des anneaux de la chaîne des êtres pouvait se transformer de l'inférieur au supérieur. C'est une erreur, car ces anneaux constituent des espèces intransformables. La c'aîne progressive des êtres a des interruptions, et

chaque anneau constitut l'être vivant dans son essence. Blanchard, de l'Institut de France, en tête de son livre: La vie et les êtres organisés, défiait les évolutionistes par ces paroles: "Montrez-moi une fois l'exemple de la transformation des espèces."

Le grand livre de la nature visible nous montre, au-dessus de nos têtes, le monde sidéral, dans l'immensité de l'espace et sur notre globe alnsi que dans ses couches profondes, des corps bruts et des substances vivantes sous les formes les plus variées. L'esprit vulgaire et le savant y distinguent des espèces différentes, la raison comprend que la plerre ne peut pas devenir une plante, qu'un végétal ne peut pas se transformer en animal et qu'une bête quelconque ne pourra jamais se convertir en homme. Il n'y a aucun doute, la distinction est nettement tranchée entre les minéraux et les êtres vivants, entre les animaux et l'homme.

Le savant qui ne croit pas à la révélation est naturellement incliné au matérialisme et à l'athéisme. Il dédaigne les principes directeurs de causalité, d'ordre, d'harmonie et de finalité. Il peut s'enrichir de vastes connaissances en astronomie, en physique, en chimie, en histoire naturelle...mais il ne reste toujours qu'à la superficie des choses. S'il émet de belles théories sur les nébuleuses pour expliquer la formation du monde sidéral, s'il fait de brillantes classifications sur les phénomènes physiques, chimiques et vitaux, il ne nous dit iten du mouvement initial des astres, des origines inorganiques et biologiques. Il ne peut pas monter aux causes primordiales des phénomènes ni pénétrer la nature intime des êtres.

Pour les matérialistes, il n'y a pas de règne inorganique, mais un grand règne organique; les formes minérales, végétales et animales n'en seraient que des développements divers. La continuité existerait partout avec l'organisation. Cette doctrine irait à dire que "rien n'est mort, que la vie est universelle. L'origine de l'être viendrait de quelque chose apparemment inorganique. La vie aurait fait son apparition à une certaine époque géologique par l'effet de conditions favorables. D'après cette doctrine de continuité, la vie préexistait sous quelque forme rudimentaire.

L'assimilation que l'on fait du règne inorganique au règne organique amène certains savants à dire que "l'homme est une argile vivante, il est un être pensant. Con me il est impossible de faire sortir ce qui pense de ce qui ne pense pas, il faut donc que l'argile ait un rudiment de pensée."

LES CAUSES DE LA VIE

Les matérialistes veulent chasser l'idée de Dieu du domaine de la science, et ils manoeuvrent de façon à méconnaître que la vie est l'effet de deux causes: l'une, cause seconde ou âme, l'autre, cause première ou Dieu. Ils affirment que l'univers matériel découle de l'atome ou de la matière-force. Force et matière sont inséparables dans leur conception: c'est le monisme.

L'espace ou l'étendue de la matière et la durée de l'univers sont éternels, la quantité de l'énergie est aussi infinie; le mouvement d'ensemble dans les corps et dans l'espace constitue un cycle éternel. Ils veulent expliquer ainsi l'origine du monde et de la vie.

La théorie moristique va encore plus loin: ici ce sont des masses d'atomes qui jouissent, grâce à la condensation, là c'est l'éther qui sout-fre par la raréfaction...

Il n'y a, dit Haeckel, qu'une substance qui possède l'énergie, c'est la matière; elle sert de fondement au monisme. Par elle Haeckel explique la formation des corps et leur succession dans l'univers éternel.

D'après ce savant, pendant que dans une partic de l'espace, naissent par ce processus de condensation, d'abord de petits corps, ensuite de plus grands et que l'éther atteint entre eux un degré plus élevé de tension, dans d'autres parties de l'espace a lieu en même temps le processus opposé: la destruction des corps qui tombent l'un sur l'autre. Les énormes quantités de chalcur engendrée par le choc des corps en rotation fournissent de nouveiles forces vives, qui produisent les mouvements des masses nébuleuses cosmiques engendrées ainsi et la nouvelle formation de sphères en rotation. L'éternel jeu recommence.

Le globe terrestre se serait ainsi formé, il y a des milliards de siècles, au dépens d'une partie du système solaire en rotation. Après d'autres milliards de siècles, alors que son orbite sera devenu de plus en plus petit, il tombera ear le soleil.

LES DOGMES NOUVEAUX

Disons avec Lamine que Haeckel s'impose à lui-même et impose à son école des dogmes nouveaux, fait des affirmations incertaines, hasardeuses improbables ou même manifestement fausses. Son enseignement sur l'apparition et la succession des êtres vivants nous fait voir ses théories mécaristes et dynamistes qui servent à l'édification de son monisme. Il sait tirer parti des premières pour faciliter aux secondes l'explication des phénomènes vitaux, et il ne manque pas de les attribuer aux forces physico-chimiques, de soutenir la thèse de la génération spontanée, et de nier toutes distinctions entre les animaux et les plantes, entre ces dernières et les minéraux. Ce savant n'est pas le seul à affirmer que le premier degré de la vie végétative ou organique est le produit des forces physico-chimiques.

Le prof. Grasset écrivait en 1909: "La biologie ne doit pas être identifiée aux sciences physico-chimiques, n'est pas un chapitre de la physico-chimie. Les plus récents progrès de la science, loin d'affirmer cette conclusion, ont fourni de nouveaux et puissants arguments à la thèse vitaliste.

Le prof. Richet, membre de l'Académie de Médecine, à Paris, quoique agnostique dit: "Jamais la loi de finalité ne s'est trouvée en défaut dans l'étude des êtres vivants."

LA RENAISSANCE DU VITALISM".

MM. Morat et Noyon, dans leur "traité de physiologie," 1912, signalent dans la préface, la renaissance présente du vitalisme: "Trop de faits demeurent irréductibles aux lois de l'énergétique...C'est ce que, d'une façon ouverte ou déguisée, on a du reste de tout temps consenti. Sur le terrain pratique le vitalisme et le mécanicisme ont toujours été amenés à se faire de mutuelles concessions. Entre les réactions des

corps inanimés et celle des organismes, il existe, en effet, de profondes différences. A la simplicité des premières a succédé la complexité, l'ordonnancement, nous pouvons dire la finalité des secondes."

LE TEMOIGNAGE DE CLAUDE BERNARD

Le problème de la vie se dérobe à toutes les méthodes matérialistes parce que ces savants n'ont pas, comme le psychologue, le témoignage de la conscience pour contrôler leurs déductions et admettre que l'âme est à la fois, chez l'homme, principe de vie et principe de pensée, ou encore, suivant la vieille formule, que l'âme est la forme substantielle du corps. Ecoutons Claude Bernard qui fait observer que dans un phénomène vital il y a deux ordres de causes: 10 La cause première créatrice, législative et directrice de la vie; 20 Une cause prochaine ou exécutive du phénomène vital qui est toujours de nature physico-chimique.

"En admettant, dit Claude Bernard, que les phénomènes vitaux se rattachent à des manifestations physico-chimiques, ce qui est vrai, la question dans son essence n'est pas résolue pour cela; car ce n'est pas une rencontre fortuite de phénomènes physico-chimiques qui construit chaque être sur un plan et suivant un dessin fixe et prévu d'avance, et suscite l'admirable subordination et i'harmonieux concert des actes de la vie. Ii y a, dans le corps, un arrangement, une sorte d'ordonnance que l'on ne saurait laisser dans l'ombre, parce qu'elle est véritablement ie trait le plus saillant des êtres vivants. Les phénomènes vitaux ont bien leurs conditions physico-chimiques rigoureusement déterminées, mais en même temps ils se subordonnent et se succèdent dans un enchaînement et suivant une loi fixée d'avance. Ils se répètent éternellement avec ordre, régularité, constance, et s'harmonisent en vue d'un résultat qui est l'organisation et l'accroissement de l'individu animal et végétal.

"Il y a comme un dessin préétabli de chaque être et de chaque organe, en sorte que si, considéré isoiément, chaque phénomène de l'économie est tributaire des forces générales de la nature, pris dans ses rapports avec les autres, il révèle un lien spécial, il semble dirigé par quelque guide invisible dans la route qu'il suit et amené dans la place qu'il occupe.

"La plus simple méditation nous fait apercevoir un caractère de premier ordre, un quid proprium de l'être vivant dans cette ordonnance vitale préétablie. Toutefois l'observation ne nous apprend que cela. La seule force vitale que nous pourrions admettre ne serait qu'une sorte de force législative. Pour résumer notre pensée, nous pourrions dire métaphoriquement: que la force vitale dirige des phénomènes qu'elle ne produit pas; les agents physiques produisent des phénomènes qu'ils ne dirigent pas."

Ailieurs cet illu savant ajoute: "Ce qui caractérise la machine vivante, ce n'est pas la nature de ses propriétés physico-chimiques, c'est la création de cette machine d'après une idée définie. Ce qui n'appartient ni à la physique ni à la chimie, c'est l'idée directrice de cette évolution vitale."

Les mécanistes, les organicistes, les monistes, les unicistes, assimilent les forces qui sont en jeu dans l'homme, les animaux et les plantes aux forces générales de l'Univers; ils confondent tout, âme, vie et nature inanimée. Ces savants, qu'ils solent des disciples de Lamarck, de Darwin et de Haeckel, ont tous emprunté leurs ldées à Descartes qui falsait de l'organisme une machine montée. Mais, étant toujours dans le domaine des hypothèses, ils sc voient dans l'obligation de rajeunir de temps en temps leurs doctrines en émondant les parties trop caduques. Il en sera toujours ainsi, car l'athéeet le déiste seront toujours dans l'incertain en face de ce grand problème de la vie.

INTELLECTUALISME SPIR'TUALISTE

Aujourd'hui nombre de savants reviennent au vitalisme que l'on cherche à moderniser. Ces néo-vitalistes admettent dans le corps vivant l'idec de direction qui est une autre forme de l'idee de finalité, c'est la force directrice. Ils croient que le mystère de la vie ne réside pas dans la nature des forces qu'elle met en jeu, mais dans la direction qu'elle leur donne. C'est un guide intelligent de la force matérlelle que Reinke appelle une dominante.

Les propriétés physico-chimiques ne sont pas suffisantes pour expliquer la vie, ll faut reconnaître dans le principe vital, l'âme végétative dans la plante, l'âme sensible dans l'animal et l'âme ralsonnable dans l'homme.

L'agnosticiste voudralt expliquer tous les phénomènes de la nature par le mouvement des atomes, mais cette doctrine est contraire à nos connaissances actuelles sur l'Idée de causalité, d'ordre, de finalité et de providence directrice. Aussi se produit-il, depuis quelques années, un mouvement sensible vers l'intellectualisme spiritualiste. Etalons ici des faits à l'appui. En 1896, le professeur Mosso disait: "Il se manifeste dans quelques directions des symptômes molns satisfaisants au point de vue de la doctrine matérialiste. A propos de la soi-disant force vitale, force mystique...il y a aujourd'hui un mouvement de recul. fluence du néo-vitalisme va grandissant."

Au Congrès des naturalistes allemands, En 1896, le prof. Ostwaldt sc déclarait opposé à la doctrinc matérialiste qui voudrait expliquer les phénomènes de la nature par le mouvement des atomes. Il affirmait que la doctrine mécaniste ne remplit plus le but qu'elle se propose et

que certains faits viennent même contredire.

Dans un récent livre: "La Genèse du monde", par J. Huré, professeur au Collège de France, on lit dans la préface écrite par M. Izoulet: "Mais souvent vous combattez la grossière illusion du matérialisme vulgaire et vous montrez que la science, sans le vouloir, travaille à fonder un spiritualisme positif et définitif. En cela je suis avec vous."

Le professeur Verworn, de l'Université d'Iena, édifie une doctrine psycho-moniste: "Il n'existe qu'une seule et unique chose, l'âme...Si l'on désespère ainsi trouver l'explication physico-chimique des phénomênes vitaux, il ne reste plus qu'à chercher un refuge dans la force vitale dès longtemps enterrée."

Le spectre de la "force vitale" est apparu déjà à plusieurs matérialistes allemands. C'est de bon augure. Paul Vignon, dans la "Revue de Philosophie" en 1904 et 1905, a signalé que l'élan matérialiste s'amortlssalt.

Victor Grégoire écrivait en 1905, dans la Revue des questions scientlflques: "On peut dire qu'il existe à l'heure actuelle, un véritable mouvement de réaction très vive contre le mécanisme et cela constitue un des événements les plus considérables de l'histoire des sciences au déclin du XIXe slècle et à l'aurore du XXe." L'auteur signale parmi les Initiateurs anti-mécanistes, les professeurs Driesch, Wolff, Reinske, Neumeister, Schnelder, etc.

L'ACTION DE L'INTELLIGENCE DIVINE

L'homme ne peut en ralson et ne doit en conscience méconnaître dans le monde et en particulier dans l'organisation des être vivants, l'action de l'Intelligence divine déjà dénommée comme ordonnatrice, comine directrice.

La Bible, ce livre inspiré, nous dit que c'est Dieu qui a créé la vie, la vie dans le protozoaire, la vie dans la plante et dans la fleur, la vie dans l'animal, la vie dans l'homme. "Comment Dieu, Créateur des éléments de l'Univers, ne serait-il pas intervenu comme cause immédiate de la vie en faisant lul-même la synthèse de la première substance animée et en posant des lois spéclales pour la transmission de la vie et l'évolution des formes (Guibert)"? Le texte mosaïque veut que nous remontlons à Dieu. Le savant a beau chercher à rester dans le domaine des sciences expérimentales, son esprit est entraîné comme naturellement dans la région supérieure de la causalité. Il semble bien établi que tous les êtres vivants, depuis les plus humbles jusqu'à l'homme, proviennent par voie de génération, d'êtres semblables déjà doués de la vie.

La vraie sclence part de faits bien établis ou de principes évidents.

C'est un fait certain que la vie ne se produit pas spontanément.

Le Dantec a cherché à ramener à des phénomènes physiques et chimlques tous les phénomènes vitaux. "Que les monères se soient formées une fois, dit-il, et tous les autres plastides ont pu en dériver par évolution chimique." La matière peut-elle, d'elle-même, passer à l'état de matière vivante? Evidemment non. Quoique formées d'éléments semblables et soumises à l'action des mêmes forces extérieures, elles manifestent des propriétés qui les distinguent nettement. L'état chimique très instable et la structure des germes, leur développement d'après un plan défini, voilà des traits caractéristiques de la matlère vivante.

La génération spontanée serait-elle un fait scientifique, ce qui n'est pas, que la matière n'aurait pu produire la vie qu'en vertu d'un pouvoir spécial de Dieu, et ce pouvoir ne serait entré en acte que sous son bon

plaisir.

D'après des données scientifiques, notre planète a été en fusion pendant des siècles, ce qui serait plus que suffisant pour en avoir fait un milieu stérile. Depuis lors il y a des êtres vivants, d'où viennent-ils? Ne parlons plus de génération spontanée qui est une absurdité. Il faut donc admettre qu'ils ont été créés.

INTELLIGENCE — SENSIBILITE — DETERMINISME

L'école matérialiste confond l'intelligence humaine avec la sensibilité.

Romanes considère l'intelligence humaine comme un degré de développement plus élevé que l'intelligence des bêtes. Pour Haeckel, la pensée n'est qu'une fonction du cerveau, notre âme, qu'une substance gazeuse. Il substitue à la liberté le déterminisme. La morale monistique est fondée sur les bases de l'évolutionisme. Le devoir imposé à l'homme comme résultat des instincts sociaux. L'éthique monistique est dans l'équilibre entre l'égoïsme et l'altruisme. C'est assez de ces considérations pour dire que l'évolutionisme universel est la quintessence du matérialisme. Il repose sur des théories fantaisistes, il méconnalt les causes des phénomènes, il obscurcit les questions, il transforme ceiles-ci pour en reculer les solutions, il les recule pour les transformer, il se retranche pour se donner raison dans une prétendue éternité, car il réclame 50,000 ans pour voir effectuer le passage d'une espèce en une autre. Toujours des hypothèses, à solutions lointaines, très lointaines, indéfiniment lointaines!!!

Ne sommes-nous pas tous les jours les témoins du spectacle d'une création nouveile? C'est en neuf mois que se forme de toutes pièces un organisme merveilleux, l'enfant.

N'est-ce pas là la plus belle et la plus forte preuve en faveur de l'in-

tervention directe de l'Intelligence divine et créatrice?

Le Dantec pariant du déterminisme qui se constate dans l'univers physique et dans le monde biologique dit: "Pourquoi ces lois existentelles? Je l'ignore. Je constate qu'elles existent, je les étudie, je m'en sers...; elies suffisent à me pionger dans un profond étonnement...."

Croire, dit le matérialiste, à l'existence d'un Dieu, ce serait rempla-

cer un mystère par un autre.

Pourquoi refuser d'admettre dans i'homme une âme, principe à la fois de vie et de pensée, et munie de diverses facultés? Pourquoi plutôt

matière-force dans la nature qu'un Dieu Directeur suprême?

Il importe donc de rejeter le moniste unifiant l'origine de tous les êtres et l'expliquant par l'atomisme, qui enseigne que la matière a un rudiment de vie et qu'elle est la source de la vie dans le monde, c'est-àdire, de la vie végétative dans la plante, de la vie végétative et sensible dans l'animai, de la vie végétative, sensible, inteliectuelle et morale dans l'homme. Il est pius raisonnable de croire que la formation des espèces vivantes n'est pas l'effet des forces mécaniques aveugles, mais bien la réalisation d'un plan conçu et ordonné par Dieu.

L'ORIGINE DE L'HOMME

Cette étude nous amène à dire un mot de l'origine de l'homme. La foi chrétienne nous dit que Dieu forma son image dans l'homme par une création spéciale. La Genèse nous enseigne que Dieu par un acte spécial créa i'homme.

Avant Lamarck, Darwin et Haeckel, l'origine de l'homme n'avait pas été scientifiquement mise en doute. C'est Lamarck qui, le premier, émit dans le monde d'entifique l'idée que le chimpanzé aurait bien pu être transformé des granisme de forme humaine. Depuls lors cette idée a germé dan des esprits et a donné naissance à bien des hypothèses saugrenues. La doctrine de Lamarck veut que l'animal e transforme pour s'adapter à l'ambiance, selon celle de Darwin, l'adaptation

est passive, c'est-à-dire lente et progressive. Ni l'une ni l'autre n'ont de valeur scientifique.

La théorie des mutations telle que formulée par Darwin est, d'après Le Dantec, presque ruinée de fond en comble par celie de H. de Wries, qui est reçue avec enthousiasme par la plupart des matérialistes. "Les mutations, dit de Wries, sont l'oeuvre du hasard, elles ne résultent p: s du milleu... Les particularités les plus admirables de la coordination des animaux supérieurs ont dû toutes apparaître nar hasard une première fois."

C'est prêter au hasard un rôle providentiel, qui est un défi à la raison humaine.

Dastres, professeur de physiologie à la Sorbonne, dit que "la doctrine de de Wries combat celle de Darwin sur tous les points."

Le Dantec: "La théorie de de Wries qui a vu le jour depuls queiques années...est la négation du Lamarckisme, je dirais presque du transformisme lui-même." Comme nous ie voyons, le mutationisme est ur nouveau problème qui se pose aujourd'hui devant la science, et se trouve entouré de pius d'une confusion et d'obscurités. Ne seralt-il pas comme une interprétation nouveile de la doctrine des créations successives de Cuvier?

Les évolutionistes voudraient, par le mutationisme, marquer l'apparltlon de i'homme de leur sceau: "La terre était peupiée quand l'homme est apparu par mutation brusque avec un cerveau hyperirophié, sorte de monstre dont la pensée aliait dominer l'animalité." Vite le darwinisme veut que l'origine de l'homme soit simienne. A Bora de répondre que l'origine simienne de l'homme est une erreur scientifique suffisamment prouvée.

Comme l'évolution matériailste est une doctrine encore reçue par un grand nombre de savants et qu'eile ne pose aucune distinction entre l'âme animale et l'âme humaine, on comprend combien l'origine bestiaie de l'homme a eu de retentissement. L'accueil que l'on fit au darwinisme prouve que les amis du piaisir trouvent là un prétexte de se soustraire aux iois de la morale et avaient un moyen d'expilquer l'univers sans Dieu et i'homme sans âme spirituelle. "Pour voir, dit M. Guibert, quelles conséquences sociaies découient de ces théories pernicieuses, il n'est pas même besoin de raisonner, il suffit de considérer les faits. N'est-ii pas évident que sous l'influence de ces ldées nouvelles, ia morale publique a baissé, la criminalité s'est développée, l'égoïsme brutal a grandi, etc.?

"Si l'on veut que l'homme garde dans sa vie la dignité et la vertu, auxquelles, malgré tout, la conscience humaine reste invinciblement attachée, il faut lui enseigner sur sa nature d'autres idées que celles de l'évolutionisme."

SELECTION NATURELLE

Darwin voulait appiiquer à l'homme le principe de la sélection naturelle. Cette idée a marché, et le Congrès international d'Eugénique, tenu à Londres en juillet dernier, en est une manifestation. Ce problème qui s'agite dan ertain milieu présente un danger. "L'Eugénique est la science qui a pour objet l'étude des causes soumises au contrôle so-

ciai pouvant améliorer ou affaibiir les qualités des générations futures, soit physiquement, soit moralement. Elle a pour but de régler les unions humaines de telle façon qu'on obtienne la plus grande proportion d'individus jugés les mieux adaptés à la forme considérée comme la meilleure."

"Le but de ce Congrès était de faire connaître le sens du mot eugénique dans le monde entier et de montrer que ses aspirations sont aussi pratiques que celles des politiciens."

Un moraliste français disait à ce propos:

"Nous comprendrions fort bien l'importance et l'utilité d'une telle étude appliquée dans le domaine social, économique, politique et tamilial, à in recherche des meilleures conditions de vie morale et matérieile susceptibles de contribuer naturellement à l'amélioration de la race; il ne s'agit point là maiheureusement d'initiatives de ce genre, mais bien de soumettre à notre petit contrôle les lois éternelles de la vie et d'attribuer pratiquement à une commission savante le rôle d'arbitre dans la

distribution de leurs bienfaits à la société humaine."

"A notre point de vue catholique, la doctrine est odieuse, car, outre qu'eile attente à notre liberté, elle prive de leur droit à la vie natureile et à la vie divine des miliers et des milions d'âmes. Selon les dires du Dr Drysdales, de Londres, qui s'est fait au Congrès l'ardent avocat des doctrines néo-malthusiennes, vingt-cinq milions de naissances possibles ont été, durant ces trente dernières années, ainsi empêchées, sinon par décision des contrôleurs officiels, du moins par l'effet de ces théories perverses. D'autre part, au mètre d'une saine logique, cette prétention est absolument anti-scientifique, puisqu'elle s'arroge une autorité qu'en fait elle n'a pas, et, si eile passe aux actes, eile va nécessairement au hasard. Elle est donc dangerouse..."

"Le mariage, certes, n'est pas d'obligation, mais, dans le mariage, l'observation des iois naturelle fixées par Dieu s'impose. Ce n'est pas dans le progrès d'une berbarie pseudo-scientifique, renouvelée du paganisme antique, que nous trouverons les remèdes à une décadence déplorable, mais dans le retour progressif à la saine morale, ce qui n'exclut pas, bien au contraire, l'application de réformes propres à améliorer les

conditions de la vie matérielle.

"Le lut est réalisable: aux catholiques de le prouver. Ils ont la vé ritable doctrine, ils ont la force victo euse du Christ. Ils n'ont qu'à vouloir."

SELECTION CROISSANTE

Hacckel veut expliquer par la sélection croissante et universeile la complexité actuelle des formes vivantes et la parfaite adaptation au milieu. Après avoir étabii la série des monères, celle d'amibes, celle de morule...et, plus tard, la série de vers, celle de lamproies, celle de poissons, de grenouilles, de salamandres, de reptiles, de marsupiaux et de lémuriens, il arrive à considérer vingt et un stades à l'évolution des singes catarrhiniens dont l'organisation est la plus voisine de celle de l'homnic. Par la continuation de cette évolution, ce savant prétend expliquer l'origine simienne de l'homme. Rien n'est moins sûr que cette hypothèse qui veut qu'une telle évolution universelle aurait présidé au déve-

loppement des êtres vivants. Mais, comme le font voir des considérations de plus en plus nombreuses et des plus sérieuses, la réalité des faits est en faveur de la fixité des espèces.

HAECKEL ET SES CONTRADICTEURS

Erich Wasman, faisant la critique du divre de Haeckel: "La probité scientifique," met en évidence les impostures, les ruses, les mensonges et les contradictions de ce naturaliste. Il démontre que Haeckel n'a pu établir la similitude de la morphologie et de la physiologie entre l'organisme de l'homme et celui du singe, et, cependant, il met devant le public l'origine simienne comme un fait établi.

Wasman déclare que Haeckel n'est pas un prodigue de science, que ses oeuvres contiennent un trucage grossier de figures et qu'elles sont de pures fantaisies.

La fameuse histoire des trois clichés est épatante. En 1868, Haeckel fit imprimer trois fois la même gravure pour démontrer que l'oeuf humain est complètement identique à celui du singe et à celui du chien. Il répète le même procédé pour prouver que les embryons du chien, de la poule et de la tortue sont semblables. Des savants allemands s'indignèrent en constatant les procédés fictifs de Haeckel, et lui firent une réputation peu enviable. Rutimeyer qualifia son procédé: "un accroc à la sincérité scientifique, très préjudiciable à la réputation du savant."

His déclare que "ce faussaire joue étourdiment avec les faits" et lui refuse le droit d'être compté parmi les savants sérieux. Semper, Hensen, Bischoff, Haman se montrèrent aussi très mécontents de ces duperies.

En 1899, Haeckel, dans ses livres de vulgarisation, écrit: "Il est reconnu comme un fait historique,—fait plein de conséquences—que l'homme descend du singe immédiatement et médiatement d'une longue sèrie de vertébrés...Dans les vingt dernières années on a retrouvé un certain nombre de squelettes fossiles, les uns prosimiens, les autres simiens, qui comprennent tous les intermédiaires importants, établissant une chaîne ancestrale ininterrompue, depuis les types les plus anciens jusqu'à l'homme."

En 1905 Haeckel reprend le trucage des figures, et le Dr Brass porte contre lui les plus graves accusations: il dit que ses supercheries sont tout simplement scandaleuses, et qu'elles sont une flétrissure pour la science allemande."

Ce n'était pas assez pour Haeckel d'altérer les faits, il lui fallait fausser la pensée du grand naturaliste chrétien Linnée, en le présentant comme un précurseur de ses idées sur l'origine de l'homme.

En 1908, dans un travail sous le titre de "Progonotaxis hominis—notre lignée ancestrale—une étude critique d'antropologie phylogénétique," Haeckel confesse que ses idées sur l'évolution de chaque organisme ne sont de simples hypothèses heuristiques qu'en autant qu'il s'adresse aux savants, mais dans ses éditions populaires il affirme toujours l'origine simienne de l'homme. C'est un tour de Jarnac bien propre à amoindrir la réputation du savant.

POURQUOI EST-ON EVOLUTIONISTE?

Que ne font pas les évolutionistes pour faire accepter leurs doctrines pernicieuses? Bohn n'a-t-il pas dit à ce sujet: "Il est des doutes que l'on ne doit soumettre qu'aux initiés qui essayeront de les anéantir, mais qui ne doivent pas venir jeter le trouble dans les cerveaux des profanes que l'on avait réussi à convertir au transformisme." Yves Delage dit à son tour: "Je suis absolument convaincu qu'on est ou qu'on n'est pas transformiste, non pour des raisons tirées de l'histoire naturelle, mais en raison de ses opinions philosophiques S'il existait une hypothèse scientifique autre que le transformisme pour expliquer l'origine des espèces, nombre de transformistes abandonneraient leur opinion actuelle comme insuffisamment démontrée."

L'HOMME ET LE SINGE

Haeckel, dans sa lignée ancestrale, fait défiler les ancêtres primates de l'homme: les prosimiens, les pitécoïdes, les platyrrhiniens, les catarrhiniens, enfin l'homme singe, l'homme primitif et l'homme pourvu de raison. Quel effort d'imagination pour faire accepter au publie allemand des ancêtres aussi estimés qu'estimables que son homo stupidus comme l'ancêtre immédiat de son homo sapiens ou homme pourvu de laison.

Il prétend démontrer que le pithécanthrope de Dubois appartient à la lignée ancestrale de l'homme. Cette découverte consistait en un fémur, trois dents, un fragment de mâchoire inférieure et une calotte cranienne.

"Ces divers fragments, dit Guibert, que Dubois découvrit en 1894 à Trinil, sur la Bengawan, cours d'eau de l'île de Java et qui avaient été cimentés par la rivière dans un tuf volcanique, appartiennent sinon au même individu, du moins à un même type. Ils se trouvaient dans un terrain non remanié, et on les regarde comme remontant au tertiaire supérieur. Ces os semblent appartenir à une race humaine, mais nous croirions prématuré d'en tirer une conclusion générale quelconque."

Wirchow disait en 1895: "Je ne puis admettre que, dans le pithécanthrope de Dubois, on ait trouvé le trait d'union entre le singe et l'homme."

Avant le pithécanthrope de Dubois, c'était le driopithècus que de Mortillet regardait comme le précurseur de l'homme, et dont Lartet disait "que c'est le seul singe fossile qu'on eût comparé à l'homme." Gaudry, en 1890, devant l'Académie des sciences, disait "que le driopithécus, à en juger par ce que nous possédons, non seulement est éloigné de l'homne, mais encore inférieur à plusieurs singes actuels. Comme c'est le plus élevé des singes fossiles, nous devons reconnaître, jusqu'à présent, que la paléontologie n'a pas fourni d'intermédiaire entre l'homme et les animaux."

Les plus récentes découvertes fossiles, sont-elles plus aptes à combler le fossé profond qui sépare l'homme des animaux parmi lesquels se trouve le singe? Voyons celle qui a fait beaucoup de bruit, le squelette de la Chapelle-aux-saints (Corrèze). Mais avant, disons un mot du Palinander, partie d'un squelette découvert en 1872 dans le Queensland. Il passa quelques années au Musée de Godeffroy, à Hambourg. On prétend que Wirchow préféra n'en rien dire. Mais Haeckel, en 1907, voulut en faire son homo primigenius recens, comme une restauration de l'hom-

me primitif.

En 1908, les abbès Bouyssonie et Bardon ont découvert à la Chapelle-aux-saints des squelettes moustériens, et, en 1909, messieurs Capitan et Peyrony en découvrirent à la Ferrassie, près de Bugne (Dordogme). Les paléontologistes, Kramberger, Klaatsch, Hauser, Bouyssonie, Bardon et autres, ont reconnu dans le type Néanderthal, dans le Krapina, de la Chapelle-aux-saints, de la Ferrassie...non pas une race spéciale, mais une race humaine plus ancienne.

Wasman, dit comme conclusion: "Grâce à toutes ces découvertes, à

l'étude comparée qu'on en a faite, voici les résultats acquis:

10 "L'homme primigénius de Schwalbe n'est pas une espèce à part, mais une race plus ancienne, très répandue au paléolithique dans l'Eu-

rope movenne;

20 "Cette race, même dans la suite, s'est conservée en Europe, dans une certaine mesure, au point de laisser des traces, même dans l'époque historique;

30 "Cette race ne tient ni plus ni moins du singe que l'Australien

moderne;

40 "En faveur de la descendance simienne de l'homme, la pauvreté des documents est de mêm : ordre chez l'une que chez l'autre race."

Haeckel, le dogmatisteur fanatique, comme l'appelle Wasman, malgré la mise au jour de ses altérations scientifiques par nombre de savants, lutte avec acharnement pour conserver son arbre généalogique des primates parmi lesquels il fait figurer l'homme. Il veut envers et contre tous que son homo primigenius soit la source commune des races humaines.

Concluons avec Wasman que "Haeckel n'est pas un savant serieux, il n'est ni véridique ni sincère"

L'EVOLUTIONISME UNIVERSEL EN DESACCORD AVEC LA SCIENCE

L'évolutionisme universel est en désaccord avec la raison et les principes de la science. C'est une hypothèse que les matérialistes tendent à imposer au monde de la pensée comme un fait scientifique. Ils affirment que tout dérive de l'atome, que le minéral renferme la puissance du végétal, que la plante peut devenir un animal et que l'animal peut être transformé en homme. Pour eux, le moins contient le plus, et des effets extraordinaires se réalisent en dehors de toute cause proportionnée. Ils ont beau proclamer bien haut la vertu des forces matérielles et l'influence des occasions et des milieux favorables, ils n'ont jamais réussi à prouver que les atomes du carbone ou de quelqu'autre substance minérale se soient élevés à la vie végétative, à la vie sensible et animale, et à la vie raisonnable.

Les monistes ne peuvent faire disparaître la différence essentielle entre le minéral et la plante, sont incapables de nous convaincre que la sensibilité est commune aux végétaux comme aux animaux et à l'homme, et font de vains efforts pour refuser à celui-ci la raison par laquelle

il exerce l'empire ou la domination sur la création matérielle.

Il y a bien, dans quelques plantes délicates, certains mouvements automatiques qui simulent la sensibilité, comme dans la mimosa pudica et la dionée; mais ces phénomènes s'expliquent par la chaleur, par l'électricité, par la lumière et par des propriétés contractiles spéciales. Les caprices de la sensibilité et la connaissance sensible ne se manifestent nullement dans ces sortes de mouvements.

La différence de densité des milieux ambiants nous fait comprendre également que les mouvements browniens, dans le monde des orga-

nismes inférieurs, sont purement mécaniques.

Concluons avec Farges que le règne animal et le règne végétal disfèrent par des caractères essentiels, aussi bien que le règne minéral.

Lamarck admettait un hiatus immense entre l'animal et le végétal, et il soutenait que l'animal et l'homme avaient seuls la sensibilité.

EVOLUTION RESTREINTE

Parmi les savants qui défendent l'évolution restreinte aux limites des deux règnes, animal et végétal, il y en a qui comprennent l'homme, d'autres qui l'excluent. C'est le transformisme.

Dans le monde des plantes, la grande variété des formes résulte, disent les transformistes, du développement progressif de quelques prototypes végétaux. Pour les animaux, l'homme compris ou non, ils les font descendre d'un élément primitif qu'ils appellent la monère.

D'après Cartaz, la monère est formée d'une cellule contenant une sorte de liquide gélatineux, transparent, incolore, protégée par une sorte d'enveloppe et nommée protoplasma. On ne trouve aucun noyau à l'intérieur, et c'est un des signes différentiels entre la monère et les cellules organiques.

Disons de suite que la science ne reconnaît pas de cellule sans n. yau, et que la monère est créée de toutes pièces par l'imagination de

certains transformistes aux abois.

Un même protoplasme constitue la substance vivante dans le végétal et dans l'animal. Mais celui du végétal s'enveloppe d'une gaine de cellulose, et chez l'animal l'enveloppe est albuminoïde. L'identité du protoplasme n'est pas absolue. Car des protoplasmes de composition chimiques absolument identiques ne pourraient produire des êtres di semblables de formes et d'opérations, qui font les espèces. Il y a certainement des différences, mais si légères et subtiles qu'elles échappent à l'analyse.

La théorie transformiste attribue aux germes primitifs une virtuosité intrinsèque égale et radicalement indéfinie pour l'apparition et la succession ascendante des formes vitales, dont les deux règnes présentent une variété si admirable. Elle rejette toute distinction des espèces vivantes. C'est là une doctrine arbitraire et opposée aux saits observés. Il y a certainement dans les organismes vivants une différence dans leur composition chimique, une virtuosité spécifique qui tient à la formation et à la fixité des espèces.

Ne vaut-il pas mieux reconnaître à l'origine la variété des espèces comme un fait établi? Ne vaut-il pas mieux admettr eavec Linnée que le semblable engendre toujours son semblable? Avec Cuvier, que l'espèce est représentée par des êtres nés les uns des autres ou de parents com-

muns se ressemblant entre eux?

CONDITIONS D'EXISTENCE IMPOSEES A CHAQUE ESPECE

Le vulgaire comme le savant reconnaît dans le monde animé des conditions d'existence imposées à chaque espèce par Dieu. Un vague regard suffit pour remarquer qu'il y a des êtres habitant sur la terre, des êtres se mouvant dans l'air, des êtres vivant dans l'eau. Mais ce qui frappe le plus l'esprit de l'observateur, c'est qu'il existe dans les conditions d'existence de ces êtres une diversité indéfinie qui s'harmonise avec la diversité des formes ou espèces animales, qui nous invite à l'étude, à la méditation, et qui conduit à une appréciation plus juste des phénomènes de la vie, à une idée plus grandiose du plan divin de la Création.

Chaque espèce animale a ses caractères spécifiques, ses particularités appréciables de vie, qui écartent toute idée de communanté d'origine. Clez l'hippopotame, par une remarquable disposition des veines, l'asphyxie ne se produit qu'après une longue suspension de la respiration. Les valvules des veines de la tête permettent aux chauve-souris et aux petites perruches de s'accrocher par les pattes et de dormir la tête en bas. La grande hirondelle, grâce à l'étendue de l'appareil respiratoire et à l'énergie de la circulation du sang, peut se livrer à ces vertigineuses évolutions que nous admirons fort pendant les belles soirées d'été. La carpe vit à l'aise dans un bassin étroit dont l'eau est bourbeuse et n'est pas souvent renouvelée. La truite, jetée dans le même bassin, y meurt asphyxiée en quelques minutes. La carpe consomme peu d'oxygène et sa respiration est faible. La truite, au contraire, a une respiration active et demande une eau courante, partant, très oxygènée.

Richard Owen fournit un puissant argument contre le transformisme dans sa belle étude sur l'aye-aye, qui habite la grande terre de Madagascar. C'est un mammifère prosimien qui manifeste son activité durant la nuit. Le jour, il dort la tête cachée entre les jambes et la queue repliée par dessus. Il a de gros yeux à pupilles très dilatables. Les pieds de devant, ressemblant un peu à la main du singe, ont des doigts épais et poilus. Il y a ici une particularité extraordinaire: le doigt du milieu est nu, grêle et doué de la faculté d'agir d'une manière indépendante des autres. Il répond à des conditions d'existence singu-

lières et sert un instinct particulier.

Les forêts de ce pays fourmillent d'insectes, mais l'aye-aye préfère les espèces cachées dans les troncs d'arbres. L'instinct et les organes particuliers qui lui ont été attribués, dès son origine, répondent à ses conditions d'existence. Il recherche surtout les larves molles et délicates, logées dans l'intérieur des arbres. Voyons-le à la recherche de su nourriture. La nuit venue, sa pupille extrêmement dilatable donne facilement accès à la pâle lumière du crépuscule ou des astres qui brillent au firmament. Son instrument de recherche est son doigt frèle. Regardez-le au tronc d'un arbre, il explore, il cherche une cavité qui loge la larve en question; il frappe l'écorce de son ongle, il a recours par là à la percussion, car il a une grande finesse de l'ouïe. Les fissures des arbres sont étroites, mais avec son doigt frèle, il réussit toujours à arracher la larve de sa retraite. Son odorat est subtil et bien propre à s'assurer de la qualité de l'aliment. Ses dents sont celles des rongeurs. Enfin cet animal est une merveille d'organisation.

"Y a-t-il là, dit Owen, la moindre raison de supposer que l'amincissement de ce doigt se soit produit par un usage forcé chez les individus d'une suite de générations qui n'avaient nul besoin de se soumetre à la peine, attendu que les forêts de la Madagascar fourmillent d'insectes, pour trouver des aliments?"

Partout, dans le règne animal, il y 2 relation étroite entre l'organisation et les aptitudes, entre les instincts et les caractères des parties externes, d'où les conditions particulières de vie pour chaque espèce.

"D'une manière générale, dit Blanchard, les espèces inférieures sont assez fortement constituées dès le moment de leur naissance pour subvenir à leurs besoins sans le secours d'autrui. Les espèce, qui nous donnent le spectacle des plus admirables instincts, naissent faibles et incapables de vivre sans les soins de leurs mères. L'homme est le prentier et le plus grand."

Chez l'enfant nouveau-né, la chaleur est le facteur le plus essentiel à l'entretien et au développement de la vie. La faculté productrice de la chaleur est rarement assez développée chez le jeune enfant pour que la température de son organisme puisse se maintenir au degré normal. Ce qui montre le danger qu'il y a de sortir les enfants nouveau-nés durant les saisons froides. Avis aux jeunes mères.

Les êtres animés ne sont pas pourvus d'une virtuosité supérieure et ne sont pas appetés par leurs propres forces à devenir des espèces plus parfaites. L'histoire naturelle nous montre les animaux inférieurs contrate des types complets dans leurs espèces: ils sont vraiment ache és et pourvus d'instruments complets, appropriés à leur nature et à leurs conditions d'existence, ils n'ont pas besoin d'autres organes plus parfaits.

Nous n'avons donc aucun drolt de les regarder comme des êtres supérieurs manqués ou arrêtés dans le cours de leur développement normal.

Le transformisme est l'évolution active par les forces intrinsèques des êtres vivants, en dehors de tout concours divin.

LE DARWINISME

Le darwin: est une autre forme d'évolution, et c'est la plus séduisante. Darwin, au milieu du dernier siècle après s'être assimilé les idées de Lamarck, d'Isidore Geoffroy, de Saint-Hilaire, de Wallace et d'Huxley, a su donner l'expression la plus complète des systèmes évolutifs. Dans son livre "L'origine des espèces," il enseigna l'évolution passive, en méconnaissant la main de Dieu dans la formation et l'apparition successive des espèces vivantes.

Pour ne parler que des espèces animales, Darwin soutient que leur évolution, leur développement progressif, leur épanouissement harmonieux, l'adaptation de leurs organes de plus en plus parfaits à des fonctions de plus en plus élevées, s'explique par le concours fortuit de forces aveugles, de causes inintelligentes, d'influences extérleures. Les moyens proposés par Parwin pour son système d'évolution sont de prétendues forces de la nature, à savoir: loi de l'hérédité, sélection naturelle, lutte pour l'existence, adaptation au milleu, usage ou non usage des facultés.

Tandis que les physiologistes mettent l'hérédité en relations seule-

ment avec les caractères spécifiques ou principaux, Darwin fait porter cette loi sur la transmission des faits accidentels, insignifiants ou sur des modifications insensibles. Mais comment ces variations se produisent-elles? Darwin en trouve la cause efficiente dans la sélection naturelle qui se réalise et se continue au moyen d'un procédé apparaissant dans la lutte pour l'existence. Farges considère avec raison que tout cela devrait aboutir naturellement à conserver des pes les plus beaux et à les empêcher de dégénérer, en un mot, à maintenir les espèces, plutôt qu'à les faire varier et disparaître graduellement.

Quant à l'adaptation aux milieux, il est indéniable que le climat, la température, la lumière, etc...ont une certaine influence sur les êtres, et causent des changements dans leur organisme. Mais ces résultats ne se sont jamais traduits autrement qu'en des races nouvelles ou en des variétés. Les milieux n'ont jamais la puissance de déterminer le passage ou la transition d'une espèce en une autre, même par des modifications insensibles après des millions d'années.

Farges fait justement remarquer que nous recontrons facilement les types les plus divers dans le même milieu, et aussi des types iden-

tiques dans les milieux les plus différents.

Darwin fait valoir un autre argument de l'évolution des espèces dans l'usage ou le non usage des facultés. Farges jette le sarcasme sur l'inanité de ce moyen: lorsque Lamarck et Darwin nous racontent que les ruminants ont acquis leurs cornes dans un accès de colère, que le long cou de la girafe résulte de ce que cet animal habite un pays où les feuilles sont portées aux sommets des troncs élevés, que les boeufs ont fait pousser leurs queues pour se défendre contre les mouches, que les échassiers ont dû allonger leurs pattes pour courir facilement dans les marais, tous ces récits fabuleux nous paraissent extraits des contes de fées plutôt que des archives de la science.

L'ETUDE DES SCIENCES NATURELLES S'IMPOSE

Si les oeuvres néfastes de Haeckel, si l'"origine des espèces" de Darwin ont réussi à donner à l'évolutionisme une orientation telle que des savants dignes de la science se virent obligés de le confondre, de le combattre et de le ruiner, il ne faut pas cependant croire que l'évolution ne compte plus de partisans, de défenseurs.

Les matérialistes en ont longtemps imposé parce qu'ils se croyaient les maîtres de la science. Mais, comme la science n'est l'apanage d'aucune école, il est bon que les savants catholiques ne s'en désintéressent pas. C'est un puissant moyen d'empêcher les interprétations scientifiques abusives qui sont souvent formulées pour mieux servir le matérialisme et l'athéisme.

L'opportunité de telles études a été affirmée par Sa Sainteté Pie X dans son Encyclique du 8 septembre 1907 sur le "modernisme": "Appliquez-vous avec ardeur à l' sude des sciences naturelles: les géniales découvertes faites de nos jours sur ce terrain, qui provoquent à juste titre les applaudissements des contemporains, seront aussi à la postérité un sujet d'admiration et de louanges."

N'en doutons pas, il y a à l'heure présente une belle phalange de savants catholiques qui ont répondu à . pel des Papes Pie IX, Léon XIII et Pie X et qui jettent les lumières de la vérité dans le domaine des sciences naturelles. Leur premier souci est de ne rien affirmer au hasard, et de ne pas prendre l'inconnu pour le connu.

Monseigneur d'Hulst disait au Congrès catholique de Paris en 1891: "L'orthodoxie rigoureuse n'impose d'autres limites aux hypothèses que le dogme de la création immédiate de chaque âme humaine par Dieu : hors de là, s'il y a des témérités dans les hypothèses, c'est par des arguments scientifiques qu'il faut les combattre."

Le cardinal Gonzalès parlant de Monseigneur Mivart disait: "Je ne me permettrais pas de censurer l'opinion du théologien Mivart aussi longtemps qu'elle sera respectée, ou du moins tolèrée par l'Eglise, seul juge compétent pour déterminer et qualifier les propositions théologico-dogmatiques, et décider si elles sont en harmonie ou en désaccord avec la Sainte Ecriture."

Ces remarques sont faites pour mieux montrer combien l'étude de la nature est voilée de mystères et que l'évolutionisme n'est qu'une hypothèse à laquelle certains catholiques ont incliné, comme à savoir que le corps humain aurait bien pu avoir été formé par l'évolution. Il est bien plus raisonnable de dire avec Guibert:

10 "Il est indubitable que l'homme a été cré par Dieu en vertu d'une intervention spéciale. Quoi qu'il en soit de l'évolutionisme au sujet des espèces animales et végétales, l'homme n'est pas le fruit de l'évolution.

20 Etant donné que l'homme est spécifiquement homme par son âme, c'est cu créant l'âme humaine que Dieu a créé l'homme.

30 Sans sortir des données scientifiques, nous pouvons présenter comme la plus fondée l'opinion de ceux qui font intervenir le Créateur, même pour façonner le corps de l'homme et lui donner les traits qui caractérisent son organisme, de sorte que, même au point de vue du corps, l'homme ne descendrait ni du singe ni d'aucun autre animal.

40 Quant à savoir quel "limon" Dieu prit pour former ou pour achever l'organisme humain, s'il était préalablement organique ou inorganique, animé ou inanimé, c'est un point sur lequel nous n'avons aucun document."

FIXITE DES ESPECES

Les découvertes paléontologiques d'Orbigny sont impuissantes à renverser la thèse de la fixité des espèces. "Il est établi, dit Focillon, par une véritable statistique de faits connus que, dans l'ordre chronologique des âzes du monde, les quatre embranchements du règne animal, et les classes qui composent chacun d'eux, ont apparu parallèlement et non pas successivement selon leur perfectionnement relatif; que l'accord du degré croissant de perfection des organes avec l'ordre d'apparition des espèces dans la série des âges ne se réalise qu'exceptionnellement dans le fait de l'arrivée tardive des mammiféres."

Les évolutionistes sont toujours à la recherche des intermédiaires pour établir la filiation des espèces, recherche qui reste toujours infructueuse. A ce sujet, Gaudry dit:

"Non seulement l'histoire de l'évolution des êtres fossiles est à peine ébauchée, mais il y a d'éminents naturalistes qui nient que cette histoire soit possible, attendu qu'ils ne croient pas à l'évolution."

Gaudry dans "Les ancêtres de nos animaux" tire les conclusions suivantes:

"10 La première, c'est que dans toutes les classes du règne animal, à toutes les époques géologiques, on trouve certains êtres nettement séparés de ceux qui les ont précédés, en sorte que l'on ne saurait dire quels furent les ancêtres, et s'ils sont le produit d'une évolution.

20 On rencontre des formes de transition peu accusées, qui ne fournissent que d'assez faibles arguments en faveur de la théorie de la fillation des èces et de l'évolution continue.

30 D'a s Intermédiaires semblent favoriser cette idée. Mals il existe er de telles lacunes entre les espèces d'èpoques consècutives, qu'on peut encore démontrer d'une manlère positive que ces spèces sont rescendues les unes des autres."

Un savant évolutioniste, Contejean, confesse ainsi sa déception: "Quol de plus séduisant, et en apparence de plus significatif, que ces découvertes incessantes de types fossiles rèellement intermédlalres entre les types actuels. On a trouvé des êtres qui établissent un passage entre les oiseaux et les reptiles, entre ceux-ci et les mammifères ou les poissons... Malheureusement ces spendides perspectives ne sont au fond que des mirages trompeurs."

Avec Fiourens, Contejean jette un défi aux transformistes contre les métamorphoses conduisant d'une espèce à une autre.

Farges, d'après Contejean et Dupont, donne cette statistique concluante:

Sur 46 espèces de mammifères de l'èpoque quaternaire et de la fameuse pèriode glacière si fèconde en causes de variations, 39 espèces sont parvenues jusqu'à nous sans aucun changement appréciable, pas même dans la taille, et vivant encore dans les diverses contrées des deux mondes. Sept espèces seulement se sont éteintes plutôt que de changer. Telles sont, parmi les espèces persistantes, le renne, le chamois, la marmotte, le castor, la chauve-souris, le renard, l'ours brun... dans le règne végétal, le chêne, le bouleau, l'èrable, le pin sylvestre, l'if, le mélèze et même certaines variétés de noisetiers."

Blanchard: "La plupart des créatures vivant à l'époque quarternaire se retrouvent dans les faunes et les flores du monde moderne sans offrir le moindre signe de variations."

D'après Milne Edward, "on a trouvé un certain nombre d'oiseaux et de mammifères de l'époque tertiaire "semblables aux nôtres."

Pouchet, transformiste, dit "que les insectes et les mollusques d'eau douce des terrains secondaires dissèrent assez peu des nôtres, et c'est ce que maintient aussi De Saporta.

Blanchard: "un certain nombre de crustacés, de zoc, hites et de mollusques, de moules et de nautiles, de l'époque crétacée, sont encore représentés dans le monde actuel."

Comme exemple de la permanence spécifique, l'époque primaire nous présente des fossiles de foraminifères, de brachlopodes, de nautilides, de céphalopodes acétabulifères d'arachnides, d'insectes, de scorpions, et Barrande nous donne 350 espèces de trilobites de la faune primordiale silurienne.

Agassiz: "Il est donc établi par des faits innombrables que l'idée d'une succession graduelle et rayonnée, des mollusques, des articulés et des vertébrés, est pour toujours hors de cause. On a la preuve indubitable que les rayonnés, les mollusques et les articulés se rencontrent partout ensemble dans les terrains les plus anciens, que les plus précoces d'entre les vertebrés leur sont associés, et que tous ensemble se continuent à travers les époques géologiques jusqu'au temps actuel."

Sulvant Farges, les faits paléontologiques contredisent la progression croissante de types vivants. "Il sufficait de rappeler, par exemple, que les plus anciens polssons découverts dans les couches paléozoïques, bien loin d'être les moins parfalts, sont au contraire des sélaciens et des ganoïdes les plus élevés de tous les poissons par la structure; que les batraclens, qui se montrent pour la première fols dans la faune carbonifère, commencent par des types gigantesques, tels que les labyrinthodontes; que les reptiles des terrains secondaires sont bien supérieurs, à tous égards, aux reptiles des âges suivants...." Il est évident que l'évolution graduelle par transformisme n'est pas d'accord avec les données de la paléontolgoie, mais elle est arbitraire et ne peut supporter la lumière de la science contemporaine.

Disons avec Nadaillac: "La vérité, par sa seule force, a prévalu contre les talents les plus incontestables, contre la science la plus sérieuse, et, ce qui est bien autrement difficile, contre les passions les plus ardentes."

La diversité des caractères spécifiques des substances brutes, dans le règne minéral, procède de la forme, qui détermine la matière première suivant des modes différents de formation. Le principe formateur des espèces minérales les conserve dans leur nature, tant que les forces matérielles ne viennent pas les décomposr et former brusquement des combinaisons nouvelles.

Dans les êtres végétaux, il y a, par la volonté du Créateur, un autre principe spécifique à l'état de puissance latente. C'est ce principe formel qui produit dans le monde végétal les caractères morphologiques et biologiques dans les variétés si intéressantes à étudier. L'expérience et la raison ne nous font pas voir autre chose que la loi de permanence dans les espèces végétales quelles qu'elles soient.

Le principe organisateur des animaux n'est pas le même que celui qui préside à la formation du règne végétal. L'observateur, qui scrute tant soit peu la constitution des êtres organisés, ne peut s'empêcher de constater une grande différence entre le principe vital des plantes et le principe vital des bêtes.

Le physiologiste, guidé par une saine philosophie, corstate lui aussi la variété de formes anatomiques et fonctionneiles dans les espèces animales, qu'il est obligé, en s'élevant aux efficientes. d'attribuer à un principe d'unité. Le principe organisateur et spécificateur. une fois passé de puissance active, fait paraître sous nos yeux, avec ie concours des forces auxiliaires physico-chimiques, toutes les espèces animales qui ne se sont jamais départies de jeurs attributions essentielles depuis i'apparition de la vie sur notre giobe. Le principe de la vie végétative ou organique des plantes et des animaux est différent de l'élément matériel. Ii est i'origine de l'activité dans les êtres vivants et pour les animaux, la source de ieur sensibilité.

Les formes spécifiques, dans les règnes végétal et animal, déterminent bien une grande variété de formes vitales, mais elles sont toujours opposées à ce que la succession des espèces dans le temps ait impliqué une dérivation.

LE CONCILE DE COLOGNE

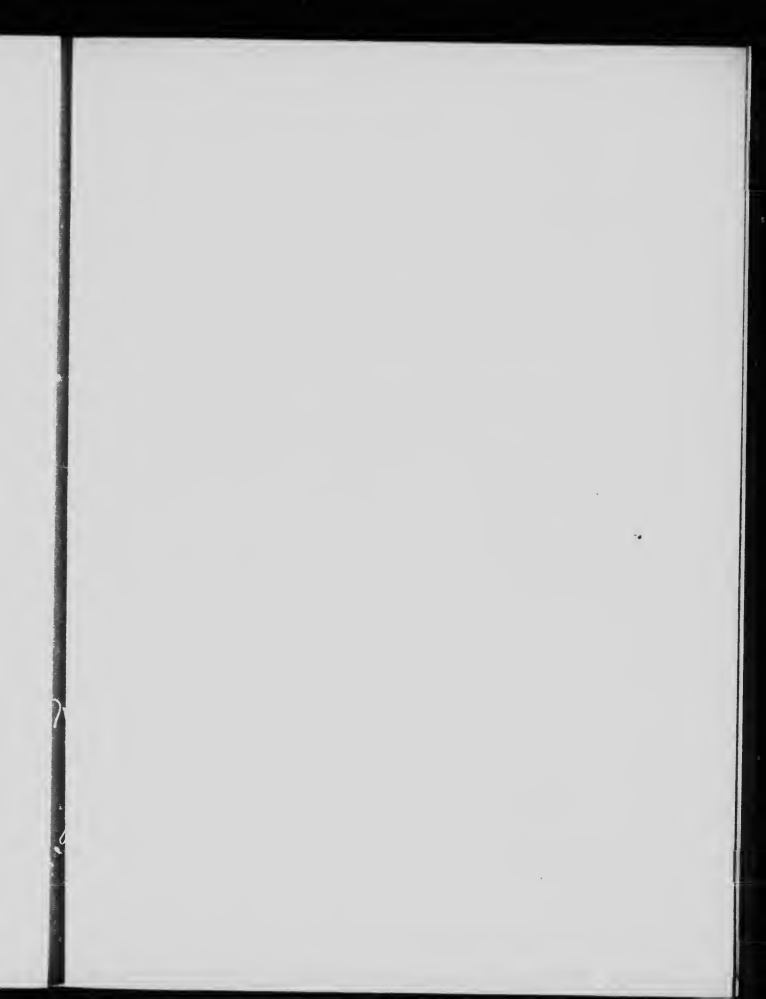
C'est ie temps opportun de soumettre à nos iccteurs cet extrait du Concile de Cologne, en 1860, approuvé par Rome, qui "a condamné comme absolument contraire à l'Ecriture Sainte et à la foi l'opinion de ceux qui n'ont pas honte d'affirmer que l'homme, ne scrait-ce que son corps, est le produit naturel de l'évolution spontanée, d'une nature imparfaite en d'autres natures de plus en plus parfaites, jusqu'à la nature humaine actuelle."

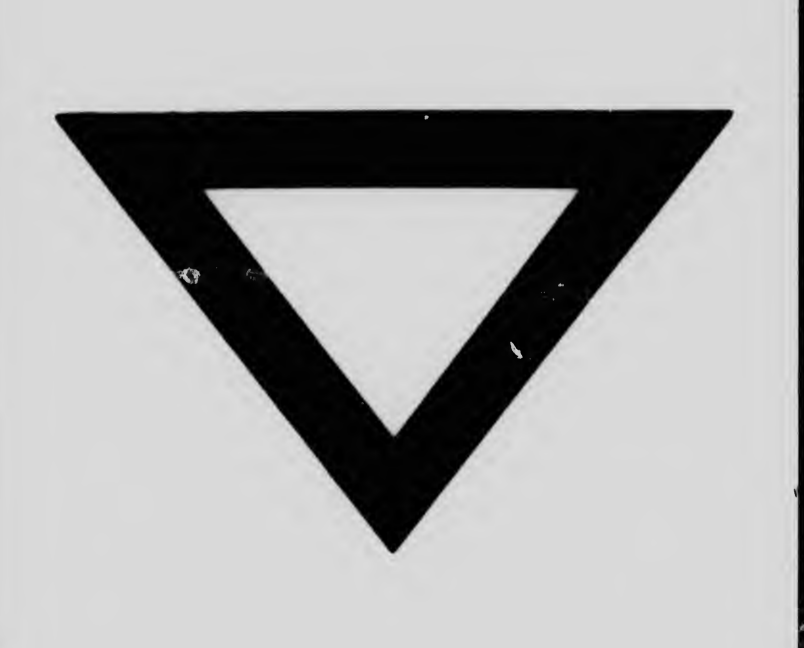
Ils ont cru trouver un refuge dans la proposition que Dieu, pour façonner l'homme, aurait bien pu se servir d'une matière organique ct de ses forces vitaies, tel qu'un être animai.

De l'avis du cardinai Gonzalès, "cette interprétation s'écarte moins de la narration mosaïque; elle sauve l'action supra naturelle, directe et immédiate de Dieu qu'il faut sauvegarder à tout prix avec le dogme; mais elle laisse intactes les raisons que l'on a coutume de faire valoir pour l'interprétation obvie et littérale qui garde toutes ses préférences."

La conscience catholique et la véritable science proclament dans un accord admirable qu'un Principe incréé, immuable, éternel est la source de tout être et de toute vie dans l'Univers.

Je termine avec ces paroies de A. de Lapparent de l'Académie des sciences: "Pour nous, qui avons la certitude de ne pas nous être créés nous-mêmes, il nous piaît d'apercevoir la volonté intelligente qui a tout conduit; et quand nous profitons si manifestement de tant de choses préparées de iongue date, ce n'est pas seuiement un besoin du coeur, c'est aussi une exigence de notre raison, de voir clairement où doit s'adresser la reconnaissance dont nous nous sentons remplis."





*