

RECHERCHES
PHYSIOLOGIQUES,
ET EXPÉRIENCES
SUR
LA VITALITÉ,
ET LE GALVANISME.
TROISIÈME ÉDITION.

Par **J E A N - J O S E P H S U E ,**

Docteur en Médecine des ci-devant Collège et Académie
de Chirurgie, ancien Professeur d'Anatomie dudit Col-
lège, Médecin en chef de l'Hôpital Militaire de la Garde
des Consuls, Professeur d'Anatomie et de Physiologie à
l'Athénée de Paris, Membre des Sociétés d'Histoire
Naturelle, Sciences et Arts de Paris, etc.

*Lues à l'Institut national de France, le 11 Messidor an 5
de la République.*

Suivies d'une quatrième édition de son opinion sur le supplice de la
Guillotine, ou sur la douleur qui survit à la Décolation.

Ornées de quatre Planches en taille-douce.

A P A R I S ;

Chez **GABON** et C^{nie}, Place de l'École de Médecine

AN XI — 1803.

iv AVERTISSEMENT.

raison, qu'au point où en étaient les choses, les Anatomistes pouvaient tenter et voir s'il n'y avait pas moyen de pénétrer dans ces maisons, et de parvenir à découvrir quelques-uns des secrets de leur intérieur.

D'un autre côté, en examinant les opinions répandues sur les points les plus importants de l'animalité, il m'a paru qu'on avait été beaucoup trop loin, en regardant comme des lois générales de l'organisation et de la génération des animaux, ce qui n'appartient qu'à certaines classes des êtres vivans.

Cependant j'ai tâché de démontrer combien la nature est féconde en ressources, et quelle variété de moyens elle sait employer pour parvenir au même but. Au reste, tout ce que j'expose est le résultat des faits; je ne les ai présentés qu'avec cette réserve dont ne s'écarte jamais l'homme qui cherche de bonne foi la vérité; et si j'ai parlé du grand rôle que jouent les nerfs dans l'organisation animale, c'est que ce fait important m'a semblé une

AVERTISSEMENT.

IL n'est pas inutile de faire précéder ce Mémoire de quelques observations sur les motifs qui m'ont engagé dans les recherches qu'il contient, et qui m'ont porté à le publier avec les expériences qui l'accompagnent.

Occupé, depuis long-temps, de l'étude de l'Anatomie, de la Physiologie et de la pratique de la Médecine, il m'a paru que, dans l'état où l'on avait porté la première de ces sciences, il était temps de tâcher d'aller plus avant, et de pénétrer dans les mystères des sensations et des mouvemens des animaux.

Le célèbre Méri disait, comme le rapporte Fontenelle dans son Éloge, que les Anatomistes ressemblent aux crocheteurs de Paris, qui connaissent toutes les rues, même jusqu'aux plus petites et aux plus écartées, mais qui ne savent pas ce qui se passe dans les maisons. Néanmoins j'ai cru, pour suivre cette ingénieuse compa-

AVERTISSEMENT.

conséquence naturelle de toutes les observations.

Je n'entreprendrai point ici de répondre à ce qu'a dit à ce sujet le citoyen Lassus, dans le rapport qu'il a fait sur mon Mémoire à la première classe de l'Institut. Je laisse aux personnes qui le liront à examiner, à peser les faits ; on y verra des phénomènes assez singuliers et assez extraordinaires pour attirer l'attention des savans, des physiologistes et des médecins.

La classe de l'Institut, qui a regardé ces recherches comme pouvant être utiles, a conclu à ce qu'elles fussent imprimées ; et elle m'a fait l'honneur de décider en conséquence qu'elles seraient insérées dans les Mémoires des Savans Étrangers, qu'elle se propose de publier à l'instar de ceux de la ci-devant Académie des Sciences ; mais comme les travaux de l'Institut, et d'autres circonstances, ne lui permettront peut-être pas de faire paraître ce Recueil de si tôt, j'ai espéré qu'il me verrait, avec quelque indulgence, accélérer cette publication dans un temps où les

vj A V E R T I S S E M E N T.

physiologistes sont occupés de recherches sur la sensibilité dans les animaux.

L'édition de mon opinion sur le supplice de la Guillotine, ou sur la douleur qui survit à la décolation, étant épuisée, j'ai cru devoir la faire réimprimer avec des changemens que l'expérience et l'observation m'ont suggérés, et l'ajouter à ces Recherches, afin de réunir une série d'idées plus complète sur la vitalité.

RECHERCHES

PHYSIOLOGIQUES,

ET EXPÉRIENCES

SUR

LA VITALITÉ,

*Lues à l'Institut national de France, le 11
Messidor an 5 de la République.*

Excité, comme tous les amis des arts et des sciences, par les efforts de l'Institut national, pour leur rendre le lustre et l'éclat qu'ils avaient acquis, et qu'ils n'auraient jamais dû perdre; convaincu que tous les savans et tous les artistes doivent se faire un devoir de présenter à l'Institut les fruits de leurs travaux, lorsqu'ils les croient dignes de son attention, je me suis déterminé à soumettre à votre jugement, citoyens, les résultats de mes recherches physiologiques, et de mes expériences sur les phénomènes qu'on observe dans les animaux lorsqu'on a séparé la tête du tronc, et sur ceux de l'excitement de la fibre organique, par le contact des substances métalliques.

Ma détermination est devenue plus ferme lorsque j'ai appris, qu'afin de ranimer l'ardeur de ceux qui font des recherches et des expériences sur cette espèce d'électricité ou de courant métallique, vous aviez nommé une commission, non seulement pour répéter les ex-

périences de Galvani, mais encore pour en tenter de nouvelles, et pénétrer les mystères des mouvemens singuliers que présente la fibre organique dans cette espèce d'électricité.

La science de l'anatomie ou la description de la situation et de la structure des différentes parties du corps humain a été portée, dans ce siècle, presque au dernier degré de perfection. Les anatomistes et les physiologistes les plus célèbres ont senti qu'il était temps de diriger leurs recherches vers les causes des mouvemens des animaux, et les ressorts cachés de leurs sensations; mais, comme les nerfs y jouent le plus grand rôle, ils ont reconnu la nécessité d'en avoir, avant tout, des descriptions exactes. C'est dans ces vues que Meckel s'est occupé de la description des nerfs de la face, où se peignent tous les sentimens de l'ame; que Walther a exposé fort en détail ceux de la poitrine et du bas-ventre, dont la connaissance est si essentielle dans nombre de maladies; que Girardi nous a donné une excellente dissertation sur l'origine et les ramifications du nerf intercostal, dont l'Académie des Sciences avait regardé la description comme si importante, qu'elle en a fait le sujet d'un prix en 1788; ¹ que d'autres ana-

¹ L'Académie avait déjà proposé ce prix pour l'année 1786; mais aucun des Mémoires, envoyés à cette époque, n'ayant mérité d'être couronné, le prix fut remis à l'année 1788: cependant le volume de cette année n'en parle pas, non plus que celui de 1789. J'ignore si ce prix a été remporté.

tomistes, enfin; se sont appliqués à découvrir la nature et la structure des ganglions et des plexus. Je m'en suis particulièrement occupé, parce que je regarde la connaissance de ces organes nerveux, sur-tout des premiers, comme très-propre à répandre un grand jour sur les phénomènes du mouvement et de la sensibilité des animaux. Il me semble même, d'après les différentes observations et expériences que j'ai faites sur ces ganglions, qu'ils sont autant de magasins où la force vitale et la sensibilité se trouvent réunies pour passer ensuite aux nerfs qui en sortent, ou qui sont en communication avec eux, et augmenter par là leur force active.

On a cherché à reconnaître si ce fluide nerveux, ou cette substance qui paraît remplir les nerfs, avait un mouvement de circulation; mais tous les efforts tentés jusqu'ici n'ont encore rien appris. Il y a plus, quoique, selon les anciens physiologistes, le cerveau soit le siège unique du sentiment, et soit regardé comme le foyer d'où partent tous les mouvemens, et où vont se rendre toutes les sensations, cette opinion paraît aujourd'hui, d'après plusieurs observations, sujette à de grandes et nombreuses difficultés. On va en juger par quelques-unes que je vais rapporter.

Il est certain, et cela est consigné dans nombre de recueils anatomiques, qu'on a trouvé dans plusieurs animaux qui paraissaient jouir de la meilleure santé, et même chez l'homme, le cerveau dur comme un caillou. Il y a plusieurs années qu'un maître des requêtes mort subitement fut ouvert: on trouva une grande par-

tic de son cerveau ossifiée; cependant il paraissait, avant sa mort, se porter très-bien, et jouir de toutes les facultés de son esprit. ¹

On demandera peut-être comment on peut jouir des fonctions vitales et du sentiment, dans cet état d'ossification du cerveau, lorsque les moindres lésions de ce viscère suffisent souvent pour produire la paralysie. Je répondrai que nous sommes encore dans une ignorance si profonde sur la nature du cerveau et des nerfs, que nous ne savons pas jusqu'à quel point ceux-ci peuvent le suppléer. D'ailleurs, que peut-on opposer à des faits? On ne saurait s'empêcher d'en conclure que, chez les individus qui les ont fournis, le siège du sentiment, qui ne pouvait être dans le cerveau, vu son état de dureté, devait exister ailleurs. On a vu nombre de fœtus, nés à terme ou à-peu-près, sans cerveau et même sans tête, quoique bien conformés dans les autres parties de leur corps: voici des observations qui viennent à l'appui de ce que j'avance.

Première Observation.

On lit dans les commentaires de Leipsick, tome 17, page 528, qu'une fille qui n'avait ni cerveau, ni moelle allongée, ni nerfs olfactifs, vécut quinze heures après sa naissance, et mourut dans des attaques d'épilepsie.

¹ Je tiens ce fait du citoyen Leroy, membre de l'Institut; il me l'a assuré de la manière la plus positive, et comme ayant connu personnellement ce maître des requêtes, qui s'appelait Vougnay.

Seconde Observation.

Méri a vu et disséqué un fœtus venu à terme et bien formé, dans lequel il n'a trouvé ni cerveau, ni cervelet; mais, dans le canal de l'épine, il y avait un filet de moelle plus petit qu'il n'aurait dû être naturellement.

Troisième Observation.

Fauvel rapporté, dans l'histoire de l'Académie des Sciences, 1711, page 26, qu'il a vu un fœtus venu à terme, vivre deux heures, quoique n'ayant ni cerveau, ni cervelet, ni moelle épinière.¹

Quatrième Observation.

Méri a vu un fœtus mâle, venu à terme, qui n'avait ni cerveau, ni cervelet, ni moelle de l'épine, vivre vingt-une heures, et prendre quelque nourriture; la dure-mère et la pie-mère faisaient canal dans les vertèbres.

Cinquième Observation.

J'ai disséqué, il y a deux ans, en présence des élèves de la ci-devant École de Chirurgie, un fœtus à terme, dans lequel il n'existait ni cerveau, ni cervelet, ni

¹ Il n'est peut-être pas inutile de rapporter ici une réflexion de l'illustre Fontenelle sur ce sujet. Ce n'est pas la première fois, dit-il, que l'on a vu ce fait, dont on tire une terrible objection contre les esprits animaux qui doivent s'engendrer dans le cerveau, ou tout au moins dans la moelle épinière, et que l'on croit communément si nécessaires à toute l'économie animale.

moelle alongée et épinière, pas même de canal vertébral, et cependant on y trouvait les dix premières paires de nerfs, les paires cervicales, dorsales, lombaires et sacrées, avec leurs divisions et sub-divisions dans les extrémités, ainsi que les grands sympathiques, les viscériques et la huitième paire. L'enfant avait eu des mouvemens et avait vécu sept heures. J'en conserve le squelette dans mon muséum. (Voyez la 1^{re} et la 2^e pl.)

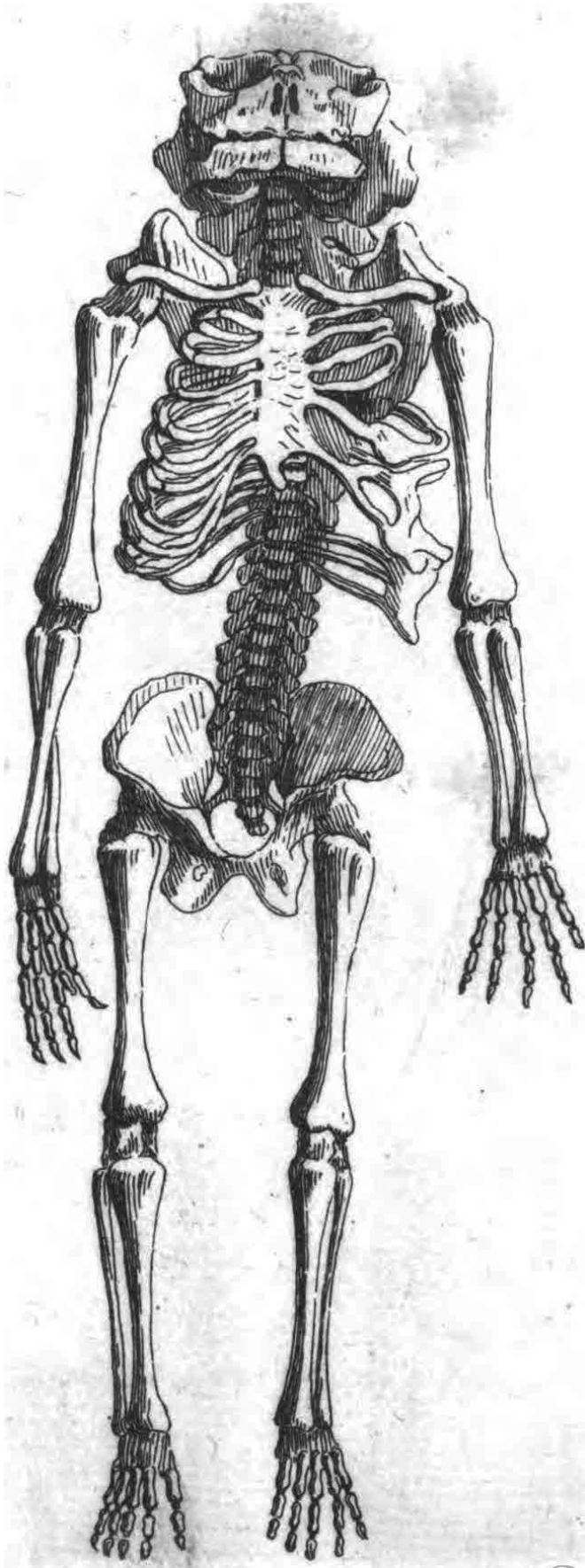
Sixième Observation.

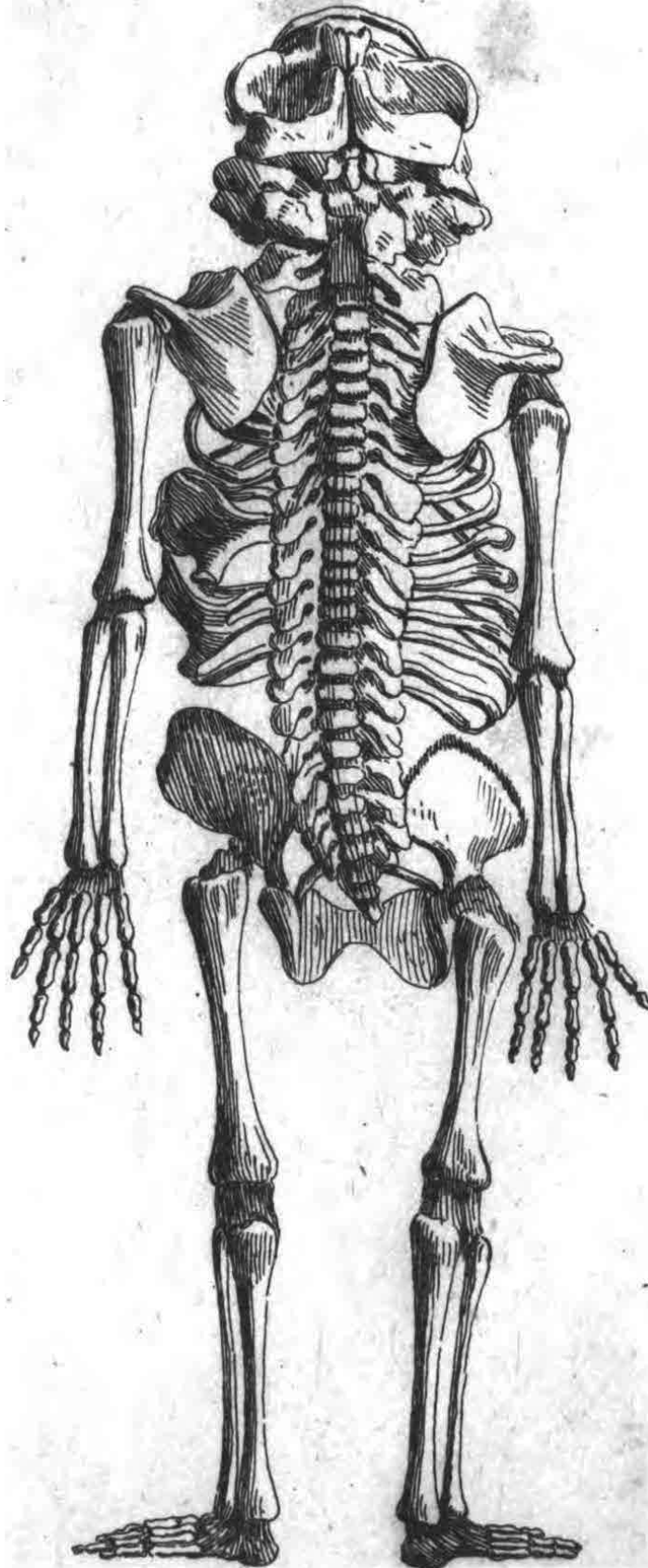
J'ai encore disséqué, en présence des mêmes élèves, un fœtus de cinq mois, qui n'avait ni tête, ni poitrine, ni estomac, ni intestins grêles; et cependant la moitié inférieure du bas-ventre était complète avec le cordon ombilical, une portion des muscles droits du ventre, des grands obliques, des transverses, le péritoine, le cœcum, le colon, le rectum, la vessie; les organes sexuels mâles, internes et externes, étaient en bon état; les cinq vertèbres lombaires, le bassin, très-régulier d'un côté, et l'extrémité inférieure gauche étaient bien conformés.

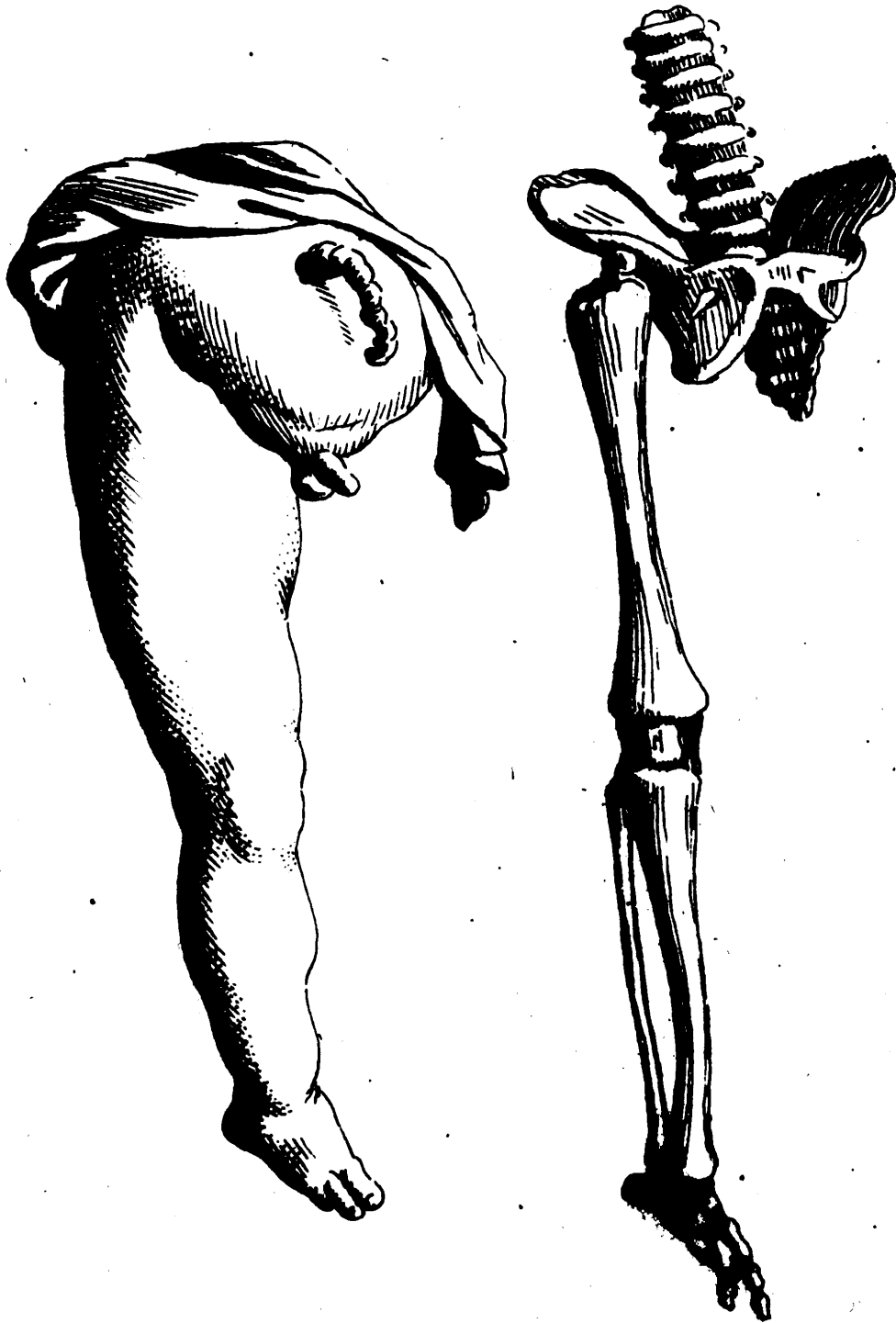
Les muscles, les artères, les veines de toutes ces parties étaient très-distincts. Il y avait une moelle épinière lombaire et sacrée, fournissant des nerfs aussi bien distribués et aussi complets que si le sujet eût été entier.

Je conserve également le squelette de ce fœtus dans mon muséum. (Voy. la 3^e pl.)

De tous ces faits, ne doit-on pas conclure que le siège







du sentiment ou de la force organique , qui dans ces individus avait concouru ou présidé à leur développement , n'était pas dans leur cerveau ?

Je dis la force organique qui avait présidé à leur développement , car tout annonce que c'est la partie nerveuse qui , par son action , concourt à ce développement ; mais , si le sentiment dans ces fœtus résidait ailleurs que dans le cerveau , on demandera où il existait. Tout porte à croire qu'il existait dans la moelle épinière , qu'on a plus constamment trouvée , en tout ou en partie , dans les fœtus sans cerveau ou sans tête , d'où il paraît qu'une seule portion de ce faisceau de nerfs suffit pour produire une grande partie des effets qu'on attribue au cerveau , et même le développement dont nous venons de parler.

Les nombreuses expériences du célèbre Fontana , sur la moelle épinière , semblent confirmer cette fonction ; en effet , elles montrent que plusieurs de ses nerfs ne descendent ou ne partent pas du cerveau , puisque c'est en vain que l'on stimule ou que l'on excite les parties supérieures de la moelle épinière , pour produire des mouvemens dans les muscles auxquels plusieurs de ces filets vont se rendre , et qui restent immobiles. Or , cette immobilité fournit une preuve incontestable que les filets nerveux , qui sont la cause de leurs mouvemens , ne descendent pas du cerveau ; car , s'ils en descendaient , ces stimulations ou excitemens ne manqueraient pas de les mettre en action. Tous les anatomistes conviennent que , dès qu'on excite un filet nerveux

quelconque, tous les muscles auxquels il se porte, ou dans lesquels il se ramifie, se contractent et entrent en convulsion.

Ce que nous venons de dire sur ces filets nerveux qui ne descendent pas du cerveau, nous paraît mériter la plus grande attention, parce qu'il en résulte qu'ils ont en eux-mêmes tout ce qui appartient au sentiment, et tout ce qui est nécessaire pour le mouvement des parties auxquelles ils se distribuent; en sorte que leurs effets ne dépendent en aucune façon du cerveau.

Mais ce qui paraîtra encore plus surprenant à ceux qui ne jugent que d'après ce qu'ils ont communément sous les yeux, c'est qu'une tortue dont on emporte la cervelle, vit encore environ six mois en exécutant tous ses mouvemens ordinaires, et, si on lui coupe la tête, la circulation du sang continue pendant plus de douze jours. ¹

Il paraît donc résulter de ces observations que le siège du sentiment, qu'on avait regardé comme résidant uniquement dans le cerveau, peut exister encore dans d'autres parties, et existe réellement dans la moelle épinière, puisqu'il est impossible d'expliquer, sans cette supposition, les phénomènes de vitalité et de sensibilité observés dans les individus qui n'avaient pas de cerveau; j'avoue cependant qu'on peut opposer à cette supposition une difficulté très-forte qui mérite que je m'y arrête. On demandera comment, lorsqu'il n'y a

¹ *Osservazioni di Francesco Redi. Napoli, 1687, p. 126.*

pas de cerveau, et par conséquent lorsque la moelle épinière ne saurait communiquer directement par son moyen avec le cœur, elle peut recevoir de ce dernier l'action et le mouvement si nécessaires à l'entretien de toutes les parties du corps.

Les mêmes expériences de l'abbé Fontana suffiront pour résoudre cette difficulté, puisqu'il en résulte que plusieurs nerfs de la moelle épinière, quoique ne descendant pas du cerveau, jouissent cependant à cet égard des mêmes avantages que ceux qui en viennent directement. Il suit nécessairement de là, que les premiers communiquent d'une autre manière, ou sans l'intermédiaire de cet organe avec le cœur; ainsi, dans les individus qui n'avaient pas de cerveau, et dont nous avons fait mention, ces nerfs de la moelle épinière ont dû communiquer avec le cœur par des moyens semblables. D'ailleurs, la nature entretient une communication si générale entre toutes les parties, que lorsque ces communications se trouvent détruites par quelques causes, elle ne manque pas de s'en ouvrir de nouvelles, comme l'observation le fait voir tous les jours.

La moelle épinière paraît donc pouvoir, jusqu'à un certain point, remplacer ou suppléer le cerveau, et en remplir les fonctions. Je ne suis pas le premier qui ait eu cette opinion; mais on ne l'avait pas encore établie par une suite de faits aussi propres à en démontrer la vérité. Au reste, il faut le répéter, la nature véritable des nerfs nous est encore fort inconnue, ainsi que la manière dont, par leur moyen, se produisent nos sensa-

tions. Plusieurs phénomènes semblent même annoncer qu'ils sont doués de propriétés que nous ne connaissons pas davantage ; ils portent avec eux une force d'action qui survit long-temps après que les parties auxquelles ils appartiennent ont été séparées du corps. On peut même, après cette séparation, ranimer les mouvemens de ces parties, de la manière la plus sensible. Cette propriété, à laquelle on n'a pas fait jusqu'ici assez d'attention, rend les corps organisés bien différens des machines qu'on leur a si souvent comparées ; dans celles-ci, tout mouvement cesse à l'instant où les parties ne communiquent plus avec la force motrice ; mais celles d'un individu animé, quoiqu'elles en soient séparées, conservent encore pendant un temps, souvent même considérable, une partie de leurs mouvemens ou de leur vitalité. Ces phénomènes de la vitalité sont sans nombre ; et plus on les observe, plus on a lieu d'être étonné de leurs effets. Je pourrais en rapporter une foule ; mais je me contenterai de citer une observation tirée des expériences que j'ai faites pour découvrir ce qui arrive aux animaux après leur décolation.

Dans une de ces expériences, la tête d'un dindon ayant été séparée de son corps d'un seul coup, le dindon tomba comme mort et sans mouvement ; mais peu de temps après il se releva sur ses pattes ; il agita ses ailes, et enfin donna des signes d'une force d'action très-singulière. Ce qui doit paraître ici le plus difficile, c'est d'expliquer comment il a pu y avoir dans le corps de cet animal sans tête, dont la moelle épinière ne pou-

vait plus par là communiquer directement avec le cœur ; comment, dis-je, il a pu y avoir dans le corps de cet animal, dont à la vérité le cœur battait encore, une révolution ou un changement tel, qu'il en soit résulté dans les nerfs des effets capables de reproduire, après la séparation de la tête, des mouvemens aussi marqués et aussi extraordinaires.

Si cette vitalité des animaux, ou plutôt de leurs parties après qu'elles sont séparées du tout, nous présente des phénomènes aussi singuliers dans les quadrupèdes, les oiseaux, les poissons, les amphibies, etc., elle nous en fait voir qui le sont encore bien davantage dans les insectes et autres individus de cette espèce, quoique la durée de leur vie soit bien courte ; mais ces phénomènes doivent d'autant moins nous étonner, qu'ils tiennent nécessairement à la nature de l'organisation de ces individus que nous sommes encore si loin de connaître. On conçoit en effet que ces phénomènes doivent toujours être subordonnés à cette organisation, et que lorsqu'elle n'est pas de nature, par exemple, à ce que le retranchement d'une certaine partie du corps ne détruise pas l'harmonie qui règne entre les autres, la vie peut subsister encore dans celles-ci pendant un temps considérable ; mais c'est ce que nous avons de la peine à croire, parce que, toujours portés à déduire des lois trop générales de nos observations particulières, nous sommes très-étonnés lorsque nous voyons des faits qui paraissent les contredire.

On regardait comme constant, il n'y a pas encore

très-long-temps, que le système d'organisation adopté par la nature, dans les parties vitales d'un grand nombre d'individus, était celui de tous les êtres animés ; mais on apprit, par des observations nouvelles, que cette conclusion était trop précipitée, et détruite par des faits entièrement contraires, qui, quoique surprenans, n'en étaient pas moins incontestables.

En effet, on vit des êtres doués du mouvement et de la volonté, les *polypes*, non seulement conserver leur vitalité après avoir été coupés et partagés en deux ou trois parties, etc., mais encore y joindre une autre faculté mille fois plus étonnante, celle de se reproduire, de manière qu'il naissait à chacune des parties coupées la partie ou les parties qui lui avaient été enlevées, et qui lui manquaient pour former un individu complet, ou tout-à-fait semblable au premier : et il faut observer que ce n'est point ici la simple reproduction d'une partie du corps qui s'opère par l'action énergique d'une autre partie plus importante qui a été conservée, comme on le voit dans les écrevisses et les salamandres qui ont perdu leurs serres ou leurs pattes ; ce sont les parties que nous regardons même comme essentielles à la vie de l'animal qui se trouvent reproduites ; et cette faculté reproductrice existe non seulement dans ce qu'on regarde comme la tête de ces animaux, mais encore dans les autres parties qui composent leur corps.

Or, ces observations nous font voir combien nos lumières et nos connaissances sont encore bornées sur la nature des organes nécessaires à la vitalité ; car voilà

des individus doués du mouvement spontané, et auxquels par conséquent on ne peut disputer l'animalité, qui, bien que coupés et divisés, se meuvent cependant encore, et même se reproduisent et montrent ainsi, comme on s'en est assuré d'ailleurs par le microscope, qu'ils n'ont rien de cet appareil de cœur, de cerveau et d'autres viscères que nous avons toujours regardé comme si nécessaire à l'organisation animale : mais si, de ces considérations sur la diversité des moyens que la nature emploie pour former les organes essentiels à l'animalité et à la vie, nous passons à l'examen de ceux dont elle se sert dans la reproduction ou dans la propagation des individus, nous verrons qu'ils ne sont pas moins variés et moins extraordinaires.

On regardait comme une chose certaine, que la génération se faisait d'une manière uniforme par l'intermédiaire d'une femelle donnant des petits ou des œufs, ce qui se retrouvait encore dans les animaux hermaphrodites ; mais des observations modernes nous ont fait voir que cette forme unique de reproduction se trouve absolument démentie dans la femelle du puce-ron, cette femelle pouvant, par un seul accouplement du mâle, produire jusqu'à huit ou neuf individus, qui ne sortent pas tous immédiatement de la femelle, mais dont le second sort du premier, et successivement le troisième du second, le quatrième du troisième jusqu'au dernier, etc. Cette femelle donne, en outre, tantôt des œufs, tantôt des petits, selon la saison ; tandis qu'on regardait comme une loi de reproduction non moins

générale que les femelles donnaient constamment ou des œufs, ou des petits. La manière dont les polypes se reproduisent contrarie encore formellement ces lois de la génération, qui passaient pour certaines, puisque la forme de leur reproduction se rapproche tant de celle des végétaux, quoiqu'il y ait entre eux des différences qu'on ne saurait précisément établir : comment, en effet, fixer l'intervalle qui sépare l'individu doué de la vitalité et de la locomobilité de la plante qui croît, se développe, mais qui est stationnaire ? Toutes ces observations prouvent qu'on avait trop étendu les lois établies sur l'organisation essentielle à la vie, et sur les voies de la reproduction dans les êtres animés. On va voir que ce qu'on regardait de même comme si constant, par rapport à la cessation de la vie, ou aux causes de la mort, est également sujet à de grandes exceptions.

Lorsqu'un individu perdait son mouvement pendant un certain temps, on croyait que cette cessation de mouvement suffisait pour enlever aux organes essentiels à la vitalité toutes leurs fonctions, et en conséquence pour détruire la vie dans cet individu ; mais c'est encore une conclusion trop générale qu'on tirait de ce qu'on voyait arriver aux animaux d'une certaine classe ; car le rotifère, le tardigrade, l'anguille des gouttières, celle du blé rachitique, et d'autres animalcules, ayant perdu tout mouvement pendant plusieurs années, paraissant entièrement desséchés, enfin présentant toutes les apparences de la mort, peuvent cependant être rappelés à la vie, et ressusciter au moyen d'une seule goutte

d'eau, sans que jusqu'ici on ait pu reconnaître, d'une manière précise, au bout de combien d'années cette faculté extraordinaire cesse d'exister. Roffredi a vérifié qu'après vingt-sept ans de cette mort apparente, des anguilles des gouttières pouvaient encore être rappelées à la vie.

Un autre phénomène bien surprenant dans l'histoire de certains animaux, c'est la faculté qu'ils ont de rester un temps plus ou moins considérable sans manger. La tortue et le crocodile peuvent rester environ deux mois sans prendre de nourriture. Un crapaud a vécu dix-huit mois sans manger et sans respirer, puisqu'il était renfermé dans des boîtes scellées avec exactitude.¹ Eh! que penser encore de ces autres crapauds qu'on a trouvés, tantôt dans des creux d'arbres, tantôt dans un bloc de pierre, où ils vivaient peut-être depuis un nombre prodigieux d'années, sans air ni lumière?² Ce dernier fait ne prouve-t-il pas, au moins, que le suc d'un arbre, l'humidité d'une pierre suffisent quelquefois pour la croissance, le développement et la conservation de la vitalité?

A cette occasion, je ne puis m'empêcher d'observer que des expériences sur cette étonnante vitalité de certains individus seraient bien dignes, par leur importance, d'occuper la classe de l'Institut national qui veut

¹ Essais philosoph. sur les crocodiles, par un auteur anonyme, page 31.

² Eloge de M. Hérissant, Hist. de l'Acad. des Sciences, 1778.

bien m'honorer de son attention ; ces expériences sont de la nature de celles qui ne peuvent être faites que par des compagnies savantes, parce que la durée de ces sociétés peut seule en assurer le succès. La vie des particuliers est trop courte, trop traversée par les évènements de toute espèce, pour qu'ils puissent toujours obtenir des résultats complets de leurs tentatives dans ce genre.

Il serait donc bien à souhaiter que l'Institut national, établissement dont tout nous fait présager la plus longue durée, reprît les mêmes vues qu'eut autrefois l'illustre Académie des Sciences sur les expériences qui exigent un long espace de temps.

Je reviens à mon sujet. J'ai montré dans ce mémoire que nombre d'observations semblent annoncer que le siège du sentiment n'est pas exclusivement dans le cerveau, comme on l'avait cru jusqu'ici ; que les nerfs sont doués de plusieurs facultés ou propriétés, qui nous sont pas encore bien connues. J'ai fait voir que l'on avait regardé à tort la structure des organes servant à la vie, ou qui constituent la vitalité dans certains animaux, comme appartenant nécessairement à tous, puisque les polypes et plusieurs insectes ne périssent point par des opérations ou des divisions qui détruisent entièrement la vie des autres animaux ; que ces polypes nous présentent des phénomènes d'animalité bien plus extraordinaires encore, puisque, après ces divisions, leurs parties reparaissent non seulement très-animées, mais encore avec celles qui leur man-

quaient respectivement pour former un individu complet ; qu'ils tirent ces parties d'eux-mêmes, effet vraiment extraordinaire, et qu'on n'avait pas assez remarqué. J'ai fait observer également combien les lois de la génération, qu'on croyait si constantes et si générales, sont démenties par l'observation ; cette reproduction ayant lieu dans les polypes d'une manière toute différente, et la femelle puceronne contrariant entièrement ce que l'on avait cru invariable par rapport à l'intermédiaire d'une femelle, pour donner des œufs ou des petits, puisque la fécondation d'une seule de ces femelles suffit pour qu'on voie sortir d'elle une suite de petits, non immédiatement, mais médiatement et successivement les uns des autres. Enfin, il suit encore des observations rapportées ci-dessus que la cessation de la vie qu'on avait regardée comme suivant toujours la cessation du mouvement de certains organes pendant un temps donné, est une loi renversée par ces mêmes observations, et que cet état d'immobilité ou de mort apparente, qu'on remarque pendant l'hiver chez plusieurs quadrupèdes, s'observe d'une manière plus merveilleuse dans certains animalcules, ce qui prouve que non seulement ils résistent, par leur nature, à la corruption de leurs parties qui entraînerait nécessairement leur désorganisation, mais encore qu'ils renferment en eux un principe de vie toujours prêt à reparaitre et à les ranimer à l'instant où ils sont imprégnés d'un fluide tel que l'eau.

Il paraît résulter évidemment de tout ce qui vient

d'être exposé que l'on a tiré des conclusions beaucoup trop générales des observations relatives aux points les plus importants de l'animalité, 1° en fixant le siège du sentiment exclusivement dans le cerveau; 2° en faisant dépendre la vitalité, dans tous les animaux, des mêmes organes; 3° en supposant que la génération et la reproduction s'y opèrent dans tous par des procédés à peu près semblables; 4° enfin, en regardant la durée de l'identité animale comme détruite par une longue cessation de mouvement : mais une vérité très-importante, qui me semble encore sortir de tous les faits que j'ai rapportés, c'est que le principe d'action qui, dans tous les êtres animés, préside à la formation et au développement de toutes leurs parties, et qu'on pourrait en conséquence appeler le *nîsus evolvens*, réside dans les nerfs, puisque c'est en eux seuls qu'existe la sensibilité, cause de toutes les actions physiques des animaux.

On voit encore par ce rapport combien il est important, pour répandre plus de lumières sur les différens points de l'animalité dont je viens de parler, de multiplier les observations et les expériences; le seul mode de reproduction du polype nous en ayant plus appris sur la variété des moyens que la nature emploie, et sur ses ressources dans l'organisation des êtres, qu'une foule de raisonnemens isolés, et non fondés sur l'observation. J'ai cru, d'après cela, devoir joindre à la théorie quelques observations détachées du grand nombre de celles que j'ai faites; ces observations formeront la seconde partie de ce mémoire.

RECHERCHES EXPÉRIMENTALES

Faites sur différens animaux, dans les mois de frimaire, nivose, pluviöse, messidor, thermidor, fructidor, de l'an 4, et dans le mois de brumaire an 5, pour reconnaître quelle est, dans les nerfs et dans les fibres musculaires, la durée de la force vitale, soit par des effets spontanés, soit par des excitemens produits par le contact de substances métalliques, par J. J. SUR, Médecin, Professeur d'Anatomie, lues à l'Institut national de France, le 16 messidor, an 5 de la République française.

DANS les procès-verbaux des expériences qui suivent je n'ai fait que décrire ce que j'ai observé ; mais, comme dans les matières soumises aux expériences il est difficile d'être sûr de son exactitude, et qu'il est prudent de ne pas s'en rapporter uniquement à soi, j'ai cru devoir m'aider des lumières de savans et d'artistes accoutumés à bien voir ; ils ont observé de leur côté, tandis que j'observais du mien : nous nous sommes ensuite communiqué nos observations, afin de voir et reconnaître si elles s'accordaient : en voici les résultats.

1^{re} EXPÉRIENCE.

Décolation d'un coq à midi dix minutes.

Cette section a duré une seconde ; on s'est servi

d'un couperet. La tête a conservé ses mouvemens une minute, et le corps trois; la mort s'est manifestée, par tous les caractères qui l'accompagnent, au commencement de la quatrième minute; le cœur a battu quatre minutes.

II^e EXPÉRIENCE.

Décolation d'un dindon en présence d'un des chirurgiens en chef du Val-de-Grace, de plusieurs élèves, d'un médecin et d'autres personnes.

La section a été faite comme la première, et n'a pas duré plus de temps.

La tête a conservé ses mouvemens une minute et demie; les mandibules ainsi que la pupille ont remué avec force; les paupières ont cligné; le corps, après la décolation, est resté sans aucun mouvement une minute; puis, ce qui est très-remarquable, il s'est relevé, et a repris l'attitude qu'il avait avant l'opération; il s'est tenu sur ses pattes pendant une minute et demie, a marché et a agité plusieurs fois ses ailes; il a rapproché sa patte de son cou, comme pour se gratter, et ensuite il a eu des convulsions.

Tous ces mouvemens ont duré près de six minutes.

La mort enfin s'est manifestée par tous ses caractères ordinaires, c'est-à-dire l'affaissement des plumes, la cessation de contraction et de respiration, l'état complet d'immobilité dans les muscles, les membres et le corps; cependant, malgré ces apparences exté-

rieures, le cœur battait encore, ce qui doit faire croire que la vie de l'animal n'était pas éteinte.

III^o EXPÉRIENCE.

Décolation d'un autre dindon à une heure vingt minutes.

Les mouvemens de la tête ont duré une demi-minute, ceux du corps quatre ; on a observé les mêmes phénomènes de vitalité, et ensuite les mêmes caractères de mort que dans le précédent.

IV^o EXPÉRIENCE.

Décolation d'une poule.

La tête a conservé ses mouvemens deux secondes, les mandibules se sont ouvertes, les paupières ont cligné, la langue s'est allongée et est rentrée dans le bec ; le corps a conservé ses mouvemens une minute et demie, le cœur a battu trois minutes et demie ; l'animal n'a pas marché ; mais les cuisses et les jambes se sont agitées, et la respiration a eu lieu.

V^o EXPÉRIENCE.

Décolation d'un lapin.

La tête n'a conservé ses mouvemens qu'une seconde et demie ; il y en a eu dans les paupières, dans la pupille, dans les muscles de la face et dans les lèvres ; quant au corps, les extrémités se sont agitées ; elles ont conservé leurs mouvemens une minute et demie : on a observé cependant que le cœur a continué de

battre pendant quatre minutes, puis tous les signes de la mort ont eu lieu.

VI^o EXPÉRIENCE.

Sur un second lapin.

Même expérience, même résultat.

VII^o EXPÉRIENCE.

Sur un troisième lapin.

La tête n'a donné aucun signe de vie ; le corps en a présenté de très-remarquables ; le cœur a continué de battre pendant quatre minutes.

VIII^o EXPÉRIENCE.

Décolation d'un vieux coq.

La tête a conservé ses mouvemens une minute et demie ; les mandibules se sont ouvertes et refermées deux fois ; les paupières et la pupille se sont contractées et relâchées plusieurs fois ; la crête a conservé son attitude érective ; le corps a permis de suivre pendant deux secondes le mouvement de la respiration. La poitrine, le ventre, ont exercé des mouvemens ; les extrémités ont remué, les ailes se sont agitées ; tous ces mouvemens avaient le cachet d'une douleur très-prononcée dans les diverses parties de son corps : cette faculté vitale a duré trois minutes et demie ; le cœur a battu quatre minutes.

IX^e EXPÉRIENCE.

Décolation d'un dindon en présence des citoyens la Chaume, Foissi, Borelli, et de plusieurs autres personnes. Le citoyen Leroy, membre de l'Institut, est venu comme l'expérience finissait.

La tête a conservé ses mouvemens une minute trois quarts ; elle a présenté les caractères les plus prononcés de sensations ; on l'a vue, a trois reprises différentes, ouvrir ses mandibules, alonger et retirer sa langue ; les yeux ont exercé les mouvemens les plus violens : les paupières, les pupilles ont agi tant que la vie a duré ; les mouvemens du corps ont duré quatre minutes, l'animal s'est relevé, et s'est tenu deux secondes sur ses pattes ; il a agité ses ailes, et a remué plusieurs fois le cou.

J'ai irrité avec des aiguilles et la pointe d'un couteau, les muscles du cou, les ailes et les extrémités ; et au moment de l'excitement, les mouvemens contractiles et convulsifs de ces parties ont redoublé ; enfin les signes de mort se sont manifestés.

X^e EXPÉRIENCE.

Bœuf assommé à trois heures vingt-cinq minutes, chez le citoyen Vincent, boucher, rue de la Madeleine.

La tête a reçu six coups de massue : elle n'y a pas survécu, elle était morte au cinquième ; sa vie parais-

sait diminuer à mesure qu'on la massolait. Le corps a conservé ses mouvemens cinq minutes, et, pendant tout ce temps, il en a eu de très-prononcés ; les muscles ont continué de palpiter et d'être irritables, encore longtemps après la mort apparente du corps.

XI^o EXPÉRIENCE.

Décolation d'un veau, à trois heures six minutes, chez le même citoyen Vincent, en présence des citoyens Leroy, de l'Institut, Lecomte, professeur de l'école nationale de dessin, et Martin, observateur très-instruit, et ami du célèbre Fontana.

La section a été faite avec un couperet ; elle a duré une seconde et demie.

Le citoyen Leroy s'est chargé avec moi de l'examen de tous les mouvemens de la tête, en observant leur durée avec une montre à secondes. Pendant six minutes, la tête a fait des mouvemens très-prononcés, soit des paupières et de la pupille, soit des oreilles, des narines, des muscles de la face et des lèvres. La langue s'est allongée et s'est retirée trois fois, presque dans sa cavité ; les mâchoires se sont ouvertes et fermées, comme pour grincer des dents. Tous ces mouvemens augmentaient en irritant la moelle allongée, et en passant la main promptement devant l'œil ; le larynx, la trachée-artère et les muscles qui avoisinent ces parties, ont eu des mouvemens d'allongement et de raccourcissement qui ont duré très-long-temps. Malgré la sortie et

l'allongement de la langue, le corps a continué à se mouvoir pendant sept minutes. Le citoyen Martin, qui s'était chargé de suivre ces mouvemens avec une montre à secondes, en a observé six très-prononcés dans les extrémités antérieures, quoique le corps fût suspendu et attaché par les extrémités postérieures. L'expression de la douleur que présentaient les différentes parties de la tête a été si marquée, que quelqu'un qui n'aurait pas été prévenu, le corps étant supposé caché, n'aurait pas hésité à croire que l'animal éprouvait de grandes souffrances, en suivant la violence et l'ensemble de tous les mouvemens qu'on voyait dans les différentes parties de cette tête.

XII^e EXPÉRIENCE.

Le même jour, à trois heures treize minutes, décolation d'un autre veau de trois mois.

Le citoyen Leroy s'est encore chargé, conjointement avec moi, d'observer avec une montre à secondes, comme dans l'expérience précédente, le temps que la tête survivrait, et de suivre les nuances et la durée de ses mouvemens; ils ont été bien marqués pendant cinq minutes et demie, et ils ont présenté une expression de douleur encore plus forte que la précédente. Celle-ci avait le même jeu dans tous les muscles, ouvrant de temps à autre les mâchoires; et, comme elle était placée à côté de l'autre qui venait de mourir, les assistans pouvaient aisément observer les différences sensibles qui se trouvaient entre une tête encore vivante et une

tête morte. Le corps a conservé ses mouvemens sept minutes et demie ; le citoyen Leroy , qui les a observés , en a remarqué cinquante-neuf dans les extrémités antérieures , car les postérieures étaient liées pour suspendre l'animal ; il en a vu ensuite de partiels dans le reste de l'habitude du corps.

Il est à observer que la portion de la trachée-artère qui restait à la partie antérieure et moyenne du cou , ainsi que les portions d'artères carotides , avaient des mouvemens de contraction très-distincts. Le boucher a ensuite ouvert longitudinalement le ventre et la poitrine , et l'on a vu au même instant des molécules humides et chaudes s'élever comme un léger brouillard de ces deux capacités ; ces molécules ressemblaient beaucoup à celles de l'haleine ou de la transpiration pulmonaire ; elles sortent en abondance des grandes comme des petites capacités des animaux , tant qu'il leur reste encore quelque vie. Quand la vie est entièrement éteinte , ces molécules , devenant froides , ne se présentent plus sous la forme de vapeurs ; mais se condensent , et paraissent s'attacher aux parties elles-mêmes. Plusieurs muscles du cou , de la poitrine , du bas-ventre et des extrémités , étant à nu , nous nous sommes tous réunis pour observer encore la fibre musculaire ; voici ce qu'elle nous a offert.

Dans les grands muscles , tous les faisceaux charnus avaient des mouvemens si extraordinaires et d'un genre si particulier , qu'on ne peut pas les appeler mouvemens de contraction , de palpitation ou de spasme ; ils parais-

soient semblables à ceux de l'eau agitée par l'orage, ce qui fait qu'on pourrait les appeler mouvemens ondulatoires; car il semble qu'alors il y a un flux et reflux dans les différens points du système, et que la vie fasse comme des efforts pour résister davantage à sa destruction; aussi cet effet est-il bien plus apparent dans les fibres musculaires que dans toutes les autres. On voit, s'il est permis de le dire, que le courant vital moteur agit chacune de ces fibres jusqu'à ce qu'il soit entièrement détruit. La fibre musculaire ou mouvante présente en conséquence, dans son état d'action, des caractères si marqués, qu'on observe une opposition sensible entre cette fibre et celle qui ne contient plus de courant moteur; cette dernière est comme flétrie et dans l'état d'affaissement le plus complet, tandis que la première, par un mouvement d'ondulation, se renfle et se relâche continuellement. Ce changement se fait parfois avec une si grande rapidité, que le temps en est presque incomparable; nous avons irrité les grands muscles de ces animaux, en essayant d'étendre les membres, en les touchant comme pour les agacer; alors ces fibres éprouvaient une telle tourmente, que leurs mouvemens augmentaient considérablement de force; il semblait que cet effet était dû à la contrariété que nous venions de leur faire éprouver. Nous avons encore observé qu'à mesure que l'air froid agissait à nu sur ces muscles nouvellement coupés, la tourmente des fibres augmentait, et les mouvemens extraordinaires dont nous venons de parler se montraient dans toute leur force: tous

les effets qui viennent d'être décrits ont duré vingt-une minutes après la séparation de la tête d'avec le corps ; mais à la vérité le boucher avait blessé l'animal au ventricule droit avec son couteau en ouvrant la poitrine.

XIII^o EXPÉRIENCE.

Séparation de la tête d'un papillon.

La tête a conservé ses mouvemens près de quatre minutes ; le corps a continué de voler plus de vingt minutes, en suivant ses directions ordinaires sur les fleurs où il avait coutume de butiner ; il a encore fait après cela des mouvemens qui ont paru volontaires, pendant plus de quinze minutes.

XIV^o EXPÉRIENCE.

Sur plusieurs mouches de diverses espèces et grosseurs.

Même expérience, mêmes résultats.

XV^o EXPÉRIENCE.

Petite grenouille mise dans le gaz muriatique oxigéné.

Apparence de mort au bout d'une seconde ; mouvement de la grenouille dans l'eau à sa sortie du gaz, ce qui démontre l'influence que l'acide muriatique avait eue sur la respiration de l'animal. La même grenouille sans mouvement ayant été placée dans le gaz oxigène, et laissée deux minutes dans ce gaz, il n'y a eu aucune apparence de mouvement. Ayant produit un excitements sur le nerf crural de l'extrémité droite inférieure de cette grenouille avec un fil d'argent passé

sous ce nerf mis en contact avec le zinc, un mouvement gradué s'est communiqué d'abord le long de cette extrémité; et ensuite dans toutes les parties de la grenouille du même côté : ce mouvement a été augmenté, toujours du même côté, dans les extrémités supérieures de cette grenouille, en changeant le point d'armature, et le plaçant vers la région moyenne et antérieure de la moelle épinière.

L'armature ayant été placée sur la région moyenne et postérieure du nerf saphène, elle a produit un mouvement prononcé dans tout le corps de l'animal; l'ayant avancée jusqu'à l'extrémité inférieure du nerf saphène, le mouvement s'est encore prononcé davantage.

Quand le point d'armature est placé à la partie postérieure et inférieure du nerf médian, le mouvement est plus prononcé que lorsque le point d'armature est placé sous la région moyenne de ce nerf. Cette expérience ayant été répétée sur plusieurs animaux, tantôt vers la région moyenne des nerfs, d'autres fois vers leurs extrémités, les mouvemens de l'animal ont toujours été plus violens quand les points d'armatures étaient situés aux extrémités des nerfs. Ces expériences militent en faveur du sentiment de Valli, qui présume que la sensibilité augmente à mesure que les excitemens s'avancent vers les extrémités des nerfs, et qu'elle diminue quand on l'excite en sens contraire.

XVI^e EXPÉRIENCE.

Proposée par M. Marc, médecin allemand.

Nerf crural d'une grenouille, lié à son origine et à

son extrémité avec un fil très-fin et ciré; excitement établi entre les deux ligatures avec le zinc et l'argent. Si le fluide de l'électricité animale est aussi subtil que celui de l'électricité commune, les ligatures ne doivent pas empêcher l'action du courant métallique; en effet, il y a eu un mouvement très-prononcé dans toutes les parties de l'extrémité inférieure. Cette expérience demande à être encore répétée.

XVII^e EXPÉRIENCE.

Décolation d'un mouton, à Surène, chez le citoyen Siclair, boucher, en présence du docteur Ebel, des citoyens la Chaume, Barbier, et autres, à 10 heures 12 minutes du matin.

On a séparé la tête à la manière ordinaire; cette décolation a duré deux secondes.

La tête a conservé ses mouvemens deux minutes sans excitement; après seize minutes, l'excitement avait encore un effet très-marqué dans le centre profond de la mâchoire inférieure et supérieure. La tête renversée, le mouvement était encore sensible dans tous les muscles qui avoisinent ces parties; après dix-neuf minutes et demie, la tête fendue verticalement, l'excitement n'a rien produit. Le corps, avant d'être dépouillé, a conservé pendant douze minutes ses mouvemens, qui étaient si violens, qu'il fallait trois hommes pour le tenir; il a eu des contractions sensibles pendant le dépouillement, et encore quarante minutes après.

XVIII^o EXPÉRIENCE.

Même jour, même endroit, à dix heures cinquante minutes, sur une brebis pleine.

La tête a conservé ses mouvemens deux minutes et demie naturellement ; pendant treize minutes on en a obtenu, par les courans métalliques, de très-prononcés à la langue et aux muscles de la face. A seize minutes on a cessé d'en appercevoir extérieurement ; mais ils étaient sensibles sur les muscles tranchés, et on en a obtenu jusqu'à vingt-trois minutes. Le corps exigeait la force de l'homme pour le contenir. A vingt-six minutes on a retiré le fœtus ; on l'a ouvert, et on y a observé le mouvement du cœur d'une manière très-sensible et sans aucun excitemment. La tête en ayant été coupée, l'excitement n'y a rien produit, non plus que dans le tronc ; mais le cœur, simplement comprimé, donnait encore des signes de mouvement par excitemment, quoique détaché et isolé : ces mouvemens durèrent trente minutes.

XIX^o EXPÉRIENCE.

Même jour, même lieu, à midi trente-deux minutes, décolation d'un porc.¹

Il n'y a presque pas eu de mouvement naturel dans la tête ; mais, par l'excitement des métaux en contact,

¹ Le boucher l'a couché par terre, lui a mis une grosse corde entre les mâchoires, et l'a décolé avec un couteau qu'il appelle *feuille*.

la langue a fait des dardemens sensibles à quarante-trois minutes ; le corps a eu , par les mêmes procédés , beaucoup de mouvemens réitérés très-convulsifs , et qui ont fait mouvoir les quatre pieds et froncer la peau. On a fixé le conducteur de zinc sur la moelle épinière , et celui d'argent entre la peau du visage et le plexus facial. Chaque fois que l'on mettait les métaux en contact par leurs extrémités supérieures , les mouvemens convulsifs de tous les muscles du visage devenaient si forts , qu'ils se propageaient jusqu'aux oreilles et au nez , et que ces parties étaient dans une action continuelle.

Il est digne de remarque que tout mouvement cessait à l'instant de l'éloignement du contact des métaux.

A une heure dix-sept , dix-neuf , vingt et vingt-une minutes , en appuyant en opposition deux fils de métal , l'un d'argent et l'autre de fer , sur le plexus facial , les convulsions ont été très-vives.

Les métaux ont opéré jusqu'à vingt-huit minutes ; il y a eu un repos , et à trente-six minutes retour de mouvement. Tout excitements est ensuite devenu inutile ; ainsi il y a eu mouvement et apparence de vitalité pendant une heure et quatre minutes après la décolation.

XX^e EXPÉRIENCE chez moi.

Section verticale d'une grenouille , le cœur laissé du côté gauche , absolument intact.

Un excitements a été produit par le contact du zinc et du fer , sur la portion gauche , à l'instant de sa séparation de la droite. Le zinc ayant été appliqué sur

la portion cérébelleuse, et le fer sur les parties nerveuses et musculaires qui sont en rapport avec les gros vaisseaux du cœur, il en est résulté un mouvement très-violent de toute cette portion, quand ces deux vaisseaux étaient en contact, mais aucun mouvement lorsqu'ils n'y étaient pas. Si l'argent ou l'or sont en contact avec le fer ou le zinc, le mouvement s'accroît de beaucoup.

La même expérience, répétée avec les mêmes métaux sur la moelle épinière, en dirigeant un des métaux sur la portion cervicale de la moelle, et l'autre sur la région lombaire, toujours de la même portion gauche, il en est résulté un mouvement de contraction et de frémissement général au moment du contact des métaux par leurs extrémités.

Les mêmes excitemens ont été répétés sur le cœur existant dans cette portion verticale gauche. Le cœur est mort après trois quarts d'heure de mouvement.

Reprise de la portion verticale droite de la même grenouille, quoique déjà morte, en apparence, une demi-heure après sa séparation. Même expérience répétée, de la même manière, avec les mêmes métaux; mêmes résultats.

Il faut observer que le mouvement était encore plus violent que sur la portion gauche à laquelle le cœur tenait; cette portion a conservé ses mouvemens par excitements, une demi-heure plus long-temps que l'autre.

XXI^e EXPÉRIENCE.

Grenouille coupée transversalement entre la partie inférieure de la région lombaire, et la partie supérieure de la région sacrée.

Armature de zinc placée sur les extrémités des nerfs lombaires, armature de fer placée sur la région interne vertébrale, dorsale; mouvement très-prononcé dans tout le système du tronc.

A une heure cette portion vivait encore.

Armature de plomb laminé, couvrant le nerf crural de l'extrémité inférieure droite; contact de ce nerf avec l'argent; contact de l'argent avec l'armature: à l'instant mouvement très-prononcé de cette extrémité; aucune apparence de mouvement dans l'extrémité gauche.

Même expérience d'excitement sur le nerf crural et celui de l'extrémité inférieure gauche. Contact de ce nerf avec les métaux, et mêmes résultats que sur la droite; même apathie dans cette extrémité que dans l'extrémité gauche, dont il a été parlé ci-dessus.

XXII^e EXPÉRIENCE.

Grenouille divisée transversalement en trois parties.

La première, entre la partie inférieure de la poitrine, et la partie supérieure du ventre.

La deuxième, entre la partie inférieure du ventre et la supérieure des extrémités inférieures.

La troisième, qui donne la séparation des extrémités

inférieures, et le résultat de la deuxième division ; les mêmes armatures ont été placées sur les extrémités des nerfs de ces portions.

Dès l'instant qu'il y a eu contact de l'armature, les portions de chaque tout divisées ont exercé de très-grands mouvemens.

La première division tenant à la tête a conservé ses mouvemens, une heure après avoir éprouvé l'excitement des courans métalliques.

La deuxième division, formant le ventre, a conservé ses mouvemens un quart d'heure, et je n'ai produit qu'un excitements par courant métallique.

La troisième division, formant les extrémités inférieures réunies au bassin, a été excitée par le moyen des nerfs sacrés, en contact avec les mêmes métaux ; elle a conservé ses mouvemens deux heures.

XXIII^e EXPÉRIENCE.

Grenouille divisée en quatre portions égales.

La tête a conservé ses mouvemens une demi-heure, la poitrine dix minutes, le ventre à peu près le même temps, les extrémités inférieures une heure ; mêmes excitemens que dans la troisième expérience ; mêmes résultats.

XXIV^e EXPÉRIENCE.

Grenouille dépouillée, divisée en huit portions.

Même vitalité par approximation, mêmes excitemens, mêmes résultats.

XXV^e EXPÉRIENCE.

Grenouille dépouillée, muscles entiers séparés sur-le-champ du ventre, du dos et des extrémités, tels que les muscles droits, les muscles longs dorsaux, les muscles biceps et les muscles jumeaux, placés chacun sur une pièce de vingt quatre sous, et excités alternativement par le contact du zinc, de l'étain, du platine, du bismuth et de l'or.

Mouvements de contraction très-sensibles pendant l'effet des courans métalliques, et ne s'observant que pendant leur contact ; car, lorsqu'il cesse, ces muscles reviennent à leur premier état.

Le contact de l'or avec l'argent a semblé produire des effets encore plus considérables ; la durée du mouvement des muscles a varié selon leur épaisseur. Les muscles jumeaux ont conservé leurs mouvements huit minutes, les muscles biceps huit minutes, les muscles longs dorsaux et droits du ventre deux minutes.

Il est à remarquer que cette durée de vie varie suivant l'âge, la force, le degré de température, l'espèce d'animal, la justesse et la prestesse avec lesquelles le muscle est enlevé dans son entier. Les véritables degrés de la vie du muscle sont annoncés par les résultats que donnent les excitemens, c'est-à-dire, par le renforcement de ce qu'on pourrait appeler les courans vitaux ; car alors les mouvements sont, pour ainsi dire, tumultueux. Lorsque, par les excitemens, on ne peut pro-

duire ni mouvement, ni frémissement dans les plus petites fibres musculaires, c'est la preuve la plus absolue de la mort de la partie.

J'ai tâché de pousser l'observation plus loin ; j'ai séparé et enlevé des muscles d'insectes, de poissons, d'amphibies, d'oiseaux et de quadrupèdes ; je les ai divisés par portions d'une petitesse extrême ; j'ai vu d'abord palpitation, contraction, puis frémissement dans la plus petite portion, cette durée de mouvement variant suivant le volume de la portion déterminée par la section. Quand l'excitement ne peut plus produire ni contraction, ni frémissement, la vie paraît entièrement détruite ; car, pendant l'excitement, les parties vivantes, qui ne peuvent plus être vues par l'œil, le sont encore par le microscope tant que le courant métallique agit ; mais, quand ces particules refusent l'influence métallique, on a beau les exciter par tous les moyens mécaniques connus, elles restent dans l'immobilité la plus absolue, et même dans l'affaissement le plus complet ; la couleur livide se manifeste promptement, alors commence la décomposition.

XXVI^o EXPÉRIENCE,

En présence de beaucoup de gens de l'art et de plusieurs amateurs des sciences.

Division verticale d'une carpe et d'une anguille.

Chaque division ayant été excitée par les mêmes armatures dont je me suis servi pour la section verticale.

de la grenouille, les mouvemens ont duré long-temps; ils ont été très-violens.

Après une section transversale, 1^o en deux portions, 2^o en trois, d'une carpe et d'une anguille, le tronçon de la tête de carpe a conservé ses mouvemens une heure et demie sans excitemens, celle de l'anguille trois quarts d'heure. Le tronçon du tronc de chaque individu a fait des mouvemens pendant vingt minutes, et le tronçon de la queue de l'une et de l'autre plus d'une demi-heure; tous ces tronçons ont été excités à différentes reprises, et la vie a toujours repris ses forces par ces procédés. Trois heures après l'excitement, son effet avait encore lieu, et quatre heures après il a cessé.

On lit dans le Journal de physique, année 1793, page 451, que M. Larey, ayant eu l'occasion de faire l'amputation de la cuisse d'un homme dont la jambe avoit été écrasée par une roue de voiture, a voulu répéter sur l'homme les expériences de Galvani et de Valli; en conséquence, il a disséqué le nerf poplité, dont il a isolé le tronc jusqu'aux plus petites branches; enveloppant ensuite le tronc de ce nerf avec une lame de plomb, après avoir mis le corps de muscles gastrocnémiens à découvert, il a pris une pièce d'argent dans chacune de ses mains, et, lorsque touchant avec l'une l'armure de plomb, il a mis l'autre pièce en contact avec des muscles, il leur a fait éprouver des mouvemens convulsifs très-forts qui agissaient sur la jambe et même sur le pied. Le docteur Storck a répété avec

succès la même expérience ; les savans ont observé que des morceaux de fer et d'acier ne produisaient pas des phénomènes aussi marqués. Les effets ont augmenté considérablement , lorsqu'ils se sont servis d'un stylet d'argent pour conducteur, quoique le membre fût alors devenu froid.

J'ai fait la même expérience à l'hôpital militaire de Courbevoie , sur la jambe d'un soldat , âgé de 26 ans, à qui je venais de faire cette amputation ; j'ai disséqué le nerf poplité ; j'ai enveloppé le tronc de ce nerf avec une lame de plomb ; je l'ai touché avec l'excitateur , ainsi que les muscles gastrocnémiens , et j'ai obtenu des mouvemens très-prononcés, dans tous les muscles de cette extrémité.

M. Alexandre Von Humboldt m'a communiqué l'extrait d'une lettre contenant quelques expériences sur le galvanisme , à lui écrite de Dresde , au mois de septembre 1796 , par M. Grepengiesser , médecin à Berlin. Je crois devoir l'insérer ici.

« Entre plusieurs autres curiosités médicales j'ai trouvé, dit-il, à l'hôpital militaire de Dresde, un malade qui mérite une attention particulière. Vous serez étonné quand je vous dirai que cet homme portait, depuis sept ans, une grande partie de ses intestins hors du ventre : cet infortuné avait, depuis long-temps, une grande hernie scrotale ; il y survint, par accident, un étranglement ; on le traitait par des cataplasmes chauds ; on différa l'opération trop long-temps, et l'on fit naître, par une suppuration gangréneuse, au sac herniaire et

aux intestins, une ouverture considérable, ou *anus contre nature* ; la grandeur de cette ouverture fit sortir les intestins, qui, entraînant une partie du mésentère, avaient acquis successivement du volume, et formaient alors une tumeur d'une figure très-irrégulière, qui descendait jusqu'aux genoux ; toute sa surface était rouge et ridée comme la membrane interne des intestins. On remarqua, à la partie supérieure, un anneau un peu saillant, et serrant beaucoup l'intestin à la manière d'un sphincter. En soulevant les plis externes, on découvrit en bas, de chaque côté, des ouvertures cachées, dont les bords étaient renversés et redoublés sur eux-mêmes, et dont l'une faisait sortir des matières fécales ou les alimens à demi digérés, l'autre, un peu de mucosité blanchâtre ou le lavement, quand le malade en avait pris. Il ne rendait rien par l'anus, depuis l'origine de son mal. Sans dessin, il est difficile de se faire une idée claire de ce tableau merveilleux. De temps en temps on remarqua encore quelques restes de mouvement péristaltiques, sur-tout quand un courant d'air touchait les intestins ; mais les ondulations étaient très-lentes et rares. Il résulta d'un examen plus exact que, pendant l'inflammation, les intestins s'étaient collés et agglutinés à la paroi du sac herniaire, près de la circonférence de l'ouverture, et que par conséquent ils ne pouvaient sortir qu'en se renversant sur eux-mêmes, et présentant seulement, à l'extérieur, la face interne. Les intestins, pendans au dehors, étaient probablement la fin du canal des intes-

tins grêles , et le commencement du canal des gros intestins ; car l'anneau mentionné, saillant, rouge, et serrant comme un sphincter l'intestin, avait une partie de sa circonférence plus mince, une autre plus grosse, et ne pouvait être rien autre chose que la valvule de l'embouchure de l'iléon qui, par le mouvement de tous les boyaux, avait perdu sa forme originale.

« Je me proposai tout de suite d'essayer sur ces parties les effets du galvanisme ; le malade ne s'y refusa pas, et les expériences, que tu as faites si souvent sur toi-même, ne me faisaient craindre aucun danger. ¹

« En me souvenant de tes derniers essais, concernant les effets des alcalis sur les nerfs, je mouillai la surface de l'intestin avec une solution de potasse, et je vis, avec étonnement, le mouvement péristaltique acquérir une force six fois plus grande ; l'ardeur même fut sentie par le malade, en raison de cet accroissement de force, phénomène qu'on ne peut attribuer qu'à l'irritabilité exaltée ; car la sensation que produisait la solution alcaline, seule et sans l'irritation métallique, était très-faible et passagère.

« Comme tu attribues, en grande partie, l'inactivité et la relaxation de l'estomac à l'influence déprimante

¹ M. Humbold se faisait plusieurs fois découvrir les nerfs, par le moyen de deux vésicatoires sur les épaules, pour essayer le galvanisme sur son propre corps, et pour y faire des expériences qui le conduisirent à des découvertes très-curieuses.

de l'acide sur les nerfs, j'aurais fait volontiers d'autres expériences avec des acides et autres substances analogues ; mais j'ai craint d'abuser de la patience de ce pauvre vieillard.

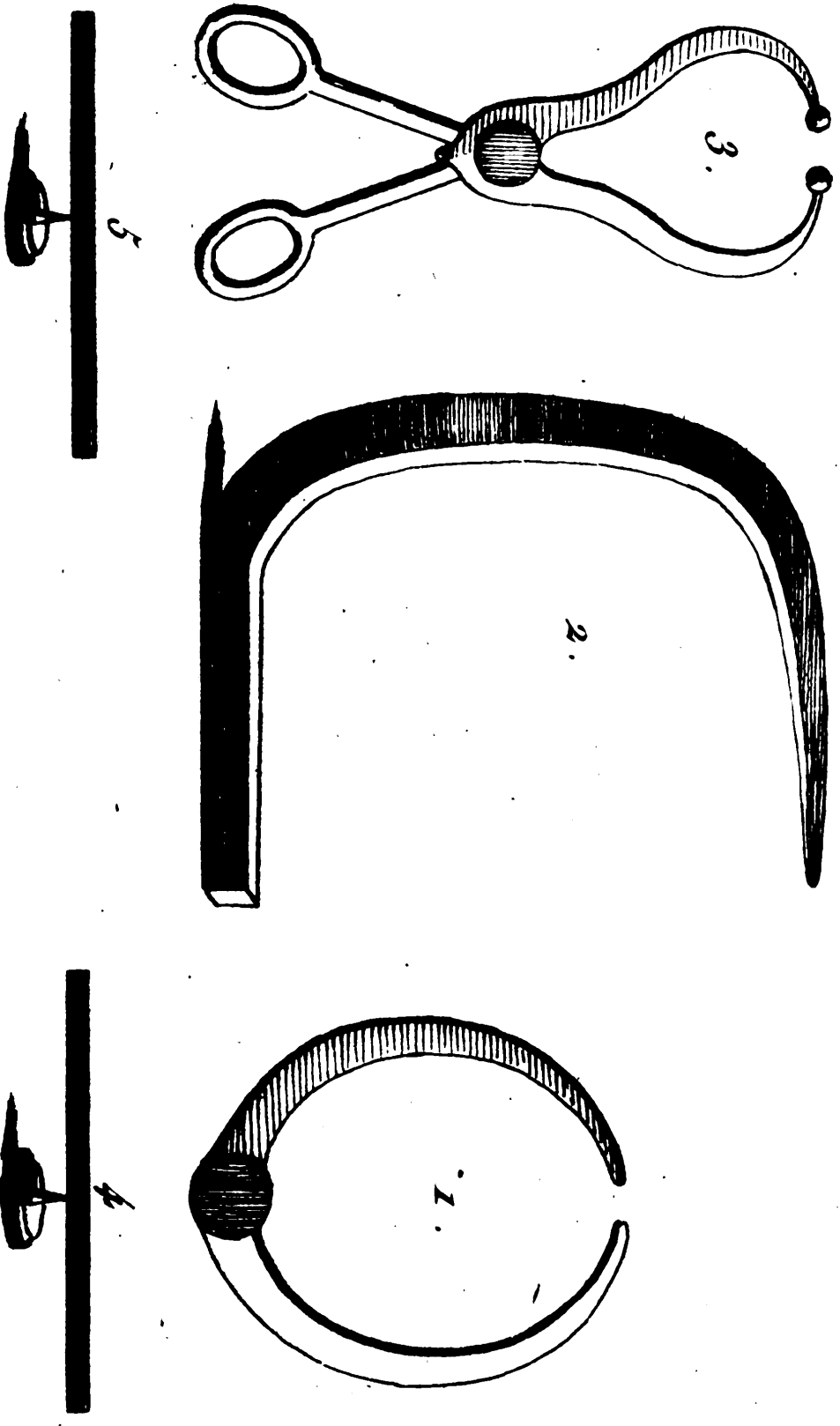
« Ces expériences renversent l'opinion des physiiciens de la Lombardie, qui prétendent qu'il n'y a que les muscles soumis à la volonté qui puissent fournir des phénomènes du galvanisme, et elles prouvent incontestablement que le mouvement péristaltique dépend de l'action des nerfs, quoique l'illustre Haller appuie principalement sur le mouvement péristaltique sa doctrine de l'irritabilité de la fibre musculaire, qu'il regarde comme propre et indépendante des nerfs. »

Une expérience que je propose, et que je n'ai pas eu le temps de faire, c'est d'établir une batterie de nerfs d'animaux vivans, de la même espèce, à peu près de la même grosseur, et dont les nerfs aient, s'il est possible, le même volume. Sous ces nerfs, on placerait une armature de plomb ou d'étain que l'on mettrait en contact avec le zinc, pour savoir si cette armature ainsi communiquée, et les nerfs accolés, renforceraient les effets produits par le courant galvanique.

On pourrait chercher à faire la même expérience avec des nerfs d'animaux vivans, de différentes espèces, et même de différens genres.

Dans toutes mes expériences, j'ai beaucoup varié les intermèdes métalliques ; car je me suis servi du fer, du plomb de l'arsenic, de la plombagine, de

Modèles de quelques Excitateurs, imaginés par le C. Suë pour les expériences du Galvanisme.



l'antimoine, du platine, de l'étain, du zinc et de l'or. ¹

J'ai observé des différences remarquables, suivant le contact des métaux; mais ces expériences demandent à être suivies avec tant de précision pour en bien constater les résultats, qu'il m'est impossible dans ce moment de les donner. Il y aurait un très-beau travail à faire sur les effets du contact de tous les métaux connus, et même de plusieurs autres corps qu'on pourrait y employer; mais ce champ est si vaste, qu'il est nécessaire que quelques savans s'occupent de le défricher.

Je vais joindre à ces expériences des observations sur la vitalité de quelques insectes, qui m'ont été communiquées par le citoyen Desmortier, membre de plusieurs sociétés savantes.

Placez un cerf-volant sur le dos, et maintenez-

¹ Je fais actuellement construire des excitateurs, de formes différentes, et de toute espèce de substance. La planche 4^e, jointe à ce Mémoire, en renferme plusieurs modèles.

Le n^o 1 représente un excitateur en forme de compas, dont une lame est d'argent, et l'autre de zinc;

Le n^o 2, un grand excitateur de zinc, pour les gros animaux;

Le n^o 3, un excitateur en forme de pince, ayant un côté d'argent et un de zinc;

Le n^o 4, une barre d'argent sur son pivot;

Le n^o 5, une barre de zinc, également sur son pivot.

le dans cette situation , sans gêner la liberté de ses mouvemens , vous verrez l'animal se mouvoir avec vivacité , et faire effort pour reprendre sa position naturelle. Il y parviendra , dès que vous cesserez de le contrarier.

Coupez la tête du cerf-volant , et placez le corps sur le dos , vous verrez la section de l'animal s'agiter comme l'animal entier , exécuter les mêmes mouvemens , combattre les obstacles que vous lui opposerez , et se remettre enfin sur ses pattes , lorsque vous l'abandonnerez à ses propres efforts.

Si le corps du cerf-volant porte sur un plan inégal ou raboteux , il tirera merveilleusement parti de ces avantages pour se retourner , et il y parviendra facilement ; mais si le plan est très-uni , tel qu'un carreau de verre , l'animal éprouvera de grandes difficultés ; les extrémités crochues de ses pattes ne pouvant saisir la surface polie du verre , il se tourmentera en vain. Alors , touchez légèrement ses extrémités avec un morceau de papier roulé que vous retirerez ensuite , et poserez à une ligne de distance ; aussitôt les pattes redoubleront d'efforts ; elles se porteront dans la direction d'où leur est venu le contact , afin d'en saisir l'objet ; elles s'y accrocheront , et se replaceront bientôt naturellement.

La tête du cerf-volant , après quarante-huit heures de séparation , était immobile ; exposée au soleil , elle s'est raminée en quelques secondes , et au bout d'une minute , le citoyen Desmortier lui a présenté un mor-

teau de fer. Avertie par la présence d'un corps étranger, elle l'a saisi d'abord avidement avec ses cornes, mais elle l'a bientôt abandonné. Le citoyen Desmortier ayant substitué le bout de son petit doigt au morceau de fer, un pincement très-vif lui a fait sentir son imprudence, et il lui a fallu employer l'autre main pour retirer les cornes, qui étaient entrées d'une demi-ligne dans la chair.

Les mêmes observations répétées sur des hannetons lui ont donné quelques différences. La tête du cerf-volant vit plus long-temps que le corps; celle du hanneton ne vit plus dès qu'elle en est séparée, du moins il n'y a observé aucun mouvement, même à la loupe. La section du cerf-volant ne laisse couler aucune humeur, celle du hanneton fournit une humeur glaireuse, quelquefois assez abondante; cette perte, qui doit affaiblir beaucoup l'animal, ne l'empêche cependant pas de vivre vingt-quatre heures, et dans la durée de sa cruelle existence, tant que ses forces le lui permettent, il présente les mêmes phénomènes que le cerf-volant pour se remettre sur ses pattes; à peine y est-il remplacé qu'il marche, et même fort loin, ce que le cerf-volant ne fait pas.

Aussitôt après la décolation, le hanneton marche; mais, comme il n'a plus d'yeux matériels, il se conduit avec ceux de l'instinct, et sa marche est tout à-la-fois une suite de mouvemens, de sensations et de réflexions. C'est un voyageur, au milieu de la nuit la plus noire, qui tâte le terrain, et qui, plus heureux

que l'homme, que ses précautions ne garantissent pas toujours du danger, s'arrête au bord du précipice et n'y tombe jamais. Quand le hanneton décapité veut marcher, il avance doucement une patte pour reconnaître le terrain; s'il le trouve solide, il y pose cette patte, puis il avance celle du côté opposé qui répond à la première; il la pose avec la même précaution, puis une troisième, et ainsi de suite jusqu'à la dernière; alors l'animal a parcouru un espace égal à la longueur de son corps; enhardi par ce coup d'essai, il marche avec plus d'assurance et plus vite. Si le plan qu'il parcourt est élevé, tel qu'une table, lorsqu'il parvient à l'une de ses extrémités, il reconnaît parfaitement qu'un précipice est là, et qu'il y a du danger à vouloir passer outre; en conséquence, il s'arrête, il délibère: tantôt il reste immobile, tantôt il retourne sur ses pas. Qu'on dise si tout cela ne constitue pas un être vivant et réfléchissant.

Moyens de ranimer et de prolonger la vie des insectes décapités, par le même auteur.

Lorsque la tête du cerf-volant était immobile, et paraissait sans vie, l'auteur l'exposait au soleil, et bientôt elle se ranimait; quand il ne faisait pas de soleil, il la réchauffait avec son haleine. La chaleur du soleil convient tant que les parties coupées sont fraîches; mais lorsque ces parties se dessèchent, elle augmente le dessèchement, et accélère la mort de l'animal. Dans ce cas, la chaleur humide de l'haleine con-

vient mieux , parce qu'en retardant les progrès du desséchement , elle fait vivre l'animal plus long-temps. La vapeur de l'eau chaude réussit aussi très-bien ; ce procédé est même préférable au souffle de l'haleine , parce qu'il est moins gênant.

Le plus grand nombre des faits qui viennent d'être décrits ne semblerait-il pas annoncer :

1° Que les nerfs peuvent naître, croître, se développer et sentir indépendamment du cerveau ;

2° Que les nerfs du cerveau peuvent suppléer jusqu'à un certain point aux fonctions de ce viscère , comme les observations faites sur le cerveau de M. de Vouigny et celui du bœuf le prouvent. ¹

3° Que chaque nerf , et même chaque portion de nerf , a la force vitale nécessaire pour animer et faire sentir , aux parties dans lesquelles ils se distribuent , les impressions qu'ils éprouvent ; que le nerf ne les communique à ses branches continuées , que quand la dose de sensations est trop forte pour lui ; qu'alors , si les

¹ Il y a lieu de croire que , dans un état tel , les nerfs s'habituent peu-à-peu à suppléer à la force d'action du cerveau , à mesure qu'il se solidifie ; car une disposition semblable ne peut se faire promptement. C'est par la nécessité seule qu'avec le temps , une portion organique peut s'accroître , acquérir plus de force vitale , et remplacer les fonctions de celle avec laquelle elle était en rapport. Cependant une fonction secondaire de ce genre n'approche jamais de la perfectibilité dont elle jouissait , quand le tout était harmonisé par les premières lois de l'animalisation.

autres branches nerveuses ont encore une superquantité de sensation, il les transmet à d'autres; qu'ainsi, de proche en proche, tout le système nerveux peut être en action par une suite de la même cause; et qu'au contraire chaque nerf peut concentrer en lui-même sa sensation, et s'y complaire un certain temps;

4° Que les nerfs agissent ou ensemble ou isolément les uns des autres, et qu'ils s'aident de leurs forces plexulaires au besoin, ce qui est prouvé par l'immense variété de mouvemens et de sensations que l'homme et les animaux éprouvent dans tous les instans de leur vie;

5° Que la perfectibilité de la sensation dépend vraisemblablement de l'accumulation ou de la distribution de la substance nerveuse, si toutefois les parties qui sentent mieux et plus long-temps sont celles qui contiennent et reçoivent le plus de matière nerveuse;

6° Que la vie est plus tenace dans les foyers animaux où il y a beaucoup de nerfs, puisqu'il y a des animaux d'un même ordre, dont les parties séparées vivent plus long-temps que d'autres divisées de la même manière;

7° Que les excitemens produits par les métaux ou par des courans que donneraient d'autres substances, peuvent être d'un grand secours dans certaines maladies, sur-tout dans l'asphixie, la paralysie, la léthargie, etc.; en un mot, dans toutes les maladies où le solide vivant a besoin de beaucoup d'excitabilité;

8° Que le contact des métaux peut être regardé comme un nouveau thermomètre pour juger de la mort ou de la vitalité actuelle d'une partie du corps ou du tout ;

9° Que la vie et la sensation sont répandues par tout le système ; qu'il faut distinguer conséquemment les effets particuliers du plaisir et de la douleur dans le lieu où ils se passent , de ceux produits par corrélation dans d'autres parties.

Les expériences que je sou mets à l'examen des savans, et celles faites par Cotugno, Vassali, Valli, Hunter, Galvani, Egel, Gren, Hermestaedt, Humboldt, Jacquin, Lichtenberg, Moll, Schœrer, Sommering, conduiront vraisemblablement à des lois plus précises sur les phénomènes de la vitalité.

Regardons la nature comme un tout immense, et soyons persuadés que ce que les expériences nous font découvrir est la plus petite partie de ce qu'elle renferme. A force d'avoir été étonnés, puissions-nous parvenir à ne l'être plus ! Observons, amassons de nouvelles vérités, tâchons de les lier, et attendons-nous à tout : le connu ne peut servir de modèle à l'inconnu, les modèles ayant été variés à l'infini.

OPINION DE J. J. SUE,

Sur la douleur qui survit à la décolation.

PLUSIEURS observateurs français et étrangers sont convaincus comme moi que la décolation est un des plus affreux supplices par sa durée; c'est ce qui m'a déterminé à retracer par écrit, en y joignant quelques observations nouvelles, les réflexions que j'ai présentées sur cette horrible mort, lorsque j'ai parlé de la sensibilité et de l'irritabilité dans mes cours publics. Depuis que je médite sur les effets de la puissance vitale, j'ai vu avec peine qu'on avait trop négligé jusqu'ici d'étudier la marche de la sensibilité, et sur-tout de ses nuances; il me paraît évident, d'après des expériences souvent répétées et des observations journalières, qu'il existe deux caractères de sensibilité très-distincts.

Le premier, celui qui indique la sensation dans le lieu même où l'on souffre;

Le deuxième, celui qui n'est (si j'ose m'exprimer ainsi) que la conscience ou la perceptibilité de cette sensation.

Je citerai pour exemple la douleur qui naît au gros orteil du pied, et qui a pour cause un violent accès de goutte. Assurément cette douleur n'est pas dans la tête; si la tête en a la perception, je soutiens que ce n'est que par corrélation.

Je m'explique :

La sensibilité des nerfs du pied, augmentée par l'*aura* de la goutte, avertit les nerfs de la jambe, de l'impression qu'ils éprouvent ; ceux-ci produisent le même effet sur ceux de la cuisse ; ceux de la cuisse agissent de la même manière sur les nerfs lombaires qui communiquent avec le grand sympathique, et se chargent de propager, non la douleur, mais la conscience de la douleur, jusqu'au *sensorium* ou centre d'activité du cerveau. Ce centre alors ne souffre pas, mais il sait que le pied souffre.

Supposons maintenant que la tête du goutteux vienne à être séparée de son corps, peut-on croire que dans l'instant même qui suit immédiatement cette séparation, son pied ne souffre plus ? Non, car jusqu'à ce que la vie soit tout-à-fait éteinte, il y aura douleur dans la partie malade du pied, et la tête, quoique séparée du corps, aura la douleur et la conscience de sa douleur, jusqu'à ce que sa vitalité, entretenue par sa chaleur, lui soit enlevée. Le pied n'aura pas la conscience de la douleur de la tête, parce que le pied ne fait pas un centre d'activité assez puissant pour jouir d'une corrélation comme le cerveau ; mais ce centre peut donner au pied la conscience partielle de la douleur qu'éprouvent les parties environnantes.

La preuve de ce fait est tirée de ce qui se passe après l'amputation d'un ou de tous les doigts, soit de la main, soit du pied, ou après celle de l'avant-bras, de la jambe et de la cuisse, et même après l'extirpation de l'œil et

de l'organe sexuel mâle ; la plupart de ceux qui ont souffert ces opérations, ont tellement la conscience de l'existence des membres qu'ils n'ont plus, que souvent avec ces membres, ils veulent et croient même faire des mouvemens de toute espèce, toucher ou saisir des corps étrangers ; ils se persuadent qu'ils voient avec l'œil qu'ils n'ont pas. Il y en a même qui ont encore le jugement de la douleur qu'ils éprouvaient pendant leurs maladies ; car plusieurs fois j'en ai entendu dix, vingt, trente jours, un an même après l'amputation, s'écrier : *Que je souffre de mon pied, de ma main, de mon bras, de ma jambe, de mon œil, etc. !*

Il est digne de remarque que si l'on fait des amputations à des enfans de cinq ou six ans, ils oublient plus aisément, au bout de quelques années, le membre qu'ils n'ont plus, que s'ils avaient subi cette même opération dans un âge beaucoup plus avancé ; il semble que l'habitude de sentir, et la mémoire de la douleur, augmentent avec la durée de la vie. J'ai été à même de vérifier fréquemment ces faits, dans les hôpitaux civils et militaires.

On doit donc présumer que les troncs de nerfs qui restent attachés au tout, et qui agissent de concert avec les vaisseaux, les muscles et les parties adjacentes dans les portions qui continuent de vivre avec le tout principal, ne perdent pas subitement une propriété inhérente à la fibre organique, et propagent cette sensation jusqu'au centre du foyer du jugement, qui alors juge

comme il est ébranlé, quoique la cause de l'ébranlement soit fausse.

La durée de ce jugement est en raison de la forme, du volume et du temps que les parties coupées ont vécu avec le corps; ainsi, la réminiscence est d'autant plus forte et plus longue, que la partie a une plus grande concentration de vitalité, et une plus longue habitude de vivre; d'où l'on peut conclure, ce me semble, que tous les effets, soit de jugement, soit de réminiscence, dont nous venons de parler, sont produits par un reste d'excitement dans le cerveau, qui, par le pouvoir extrême de l'habitude, croit toujours être en corrélation avec les membres sur lesquels il agissait ou qui agissaient sur lui.

A en juger d'après les expériences faites sur des membres d'hommes vivans, et sur lesquels on a employé les moyens d'irritation de *Galvani*, il paraît prouvé que la sensibilité peut durer un quart d'heure et un peu plus dans les différentes parties de la tête, vu que la tête, à cause de son épaisseur et de sa forme ronde, ne perd pas sitôt sa chaleur. D'ailleurs, si l'on réfléchit sur l'anatomie du cerveau, et particulièrement sur la manière dont les artères carotides et vertébrales se distribuent; si l'on fait attention à la disposition de leurs trois courbures avant d'y arriver, à leurs divisions incommensurables, et plus encore à leur structure particulière; si, après cela, on les suit dans leurs rapports avec les veines et les sinus de ce viscère, dont les replis multipliés et les formes tortueuses retardent

prodigieusement le dégorgeement du sang dans les golfes des jugulaires, on n'aura aucun doute sur la marche lente de la circulation du sang dans le cerveau, et on se persuadera aisément que le mouvement circulaire, avant d'avoir parcouru tout le système d'artères, de veines et de sinus dans cet organe, se fait beaucoup plus lentement que dans les autres parties du corps. Une autre observation que les anatomistes et les physiologistes connaissent, c'est que l'action artérielle tend toujours à pousser le sang vers le point qui lui offre moins de résistance. Croit-on qu'il soit possible que le sang lancé vers la tête, par les artères carotides et vertébrales, soit versé par les mêmes vaisseaux tenant à la tête, quand ils viennent d'être coupés? Non, car le sang contenu dans les artères qui tiennent à la tête continue d'être porté instantanément par leur force contractile vers les points de sa destination, et le sang qu'on voit sortir sur-le-champ par les veines jugulaires qui tiennent à la tête, n'est pas encore celui qui y était porté une seconde avant la décolation, mais bien celui qui y était porté quelques secondes auparavant; c'est ce qui doit faire présumer que l'intervalle qu'il y a depuis les points de section des artères carotides et vertébrales, jusqu'au point de section des veines jugulaires, tant internes qu'externes, est très-considérable, puisque cet intervalle est rempli, non seulement par la division des artères carotides et vertébrales qui fournissent toutes celles du cerveau, mais encore par toutes les

veines et les sinus de ce viscère multipliés à l'infini. La circulation établie dans ces vaisseaux doit donc continuer de se faire dans les différens points de cet organe, tant que l'influence et la force vitale y subsistent; or, cette influence et cette force ne cessent qu'avec la dissipation de la chaleur vitale.

Le vulgaire ne calcule ordinairement l'existence de la douleur que sur l'expression plus ou moins forte de la voix; tel est le préjugé qu'il faut détruire. En effet, s'il n'y avait de corps souffrans que ceux qui expriment leur douleur par la voix, on pourrait impunément faire subir toute espèce d'excitement à ceux qui ne jouissent pas de cet organe; car dans l'hypothèse que je combats, ils sont censés ne pas souffrir, puisqu'ils ne démontrent la douleur, ni par des cris, ni par la parole.

L'expression de la douleur, par la voix, n'est pas toujours le signe le plus frappant de cette situation, quoique souvent il soit le plus trompeur.

Les médecins, et sur-tout les chirurgiens, à l'inspection d'une maladie interne ou d'une plaie, sans que le malade profère un mot, sans qu'il pousse un soupir, savent estimer la douleur réelle qu'il endure; ils peuvent même pronostiquer, dans certaines maladies, qu'à tel temps il souffrira davantage.

Combien d'animaux, de plantes souffrent sans pouvoir faire connaître leur douleur par les cris, ou par un bruit quelconque! S'il est évident qu'un corps vivant peut souffrir sans crier ou sans parler, le cri

et la parole dans la douleur ne sont donc pas des signes certains de cette impression. On peut tout au plus les considérer comme des signes accessoires.

Les symptômes les plus sûrs de la vraie douleur sont le changement de couleur ou de forme dans la partie affectée, son degré de chaleur très-augmenté, un mouvement fébrile très-prononcé, une inquiétude générale répandue dans la partie, qui fait qu'elle ne peut rester dans la même place.

Si l'on m'objectait qu'il arrive souvent maladie et douleur, sans qu'aucun des symptômes que je viens d'indiquer se manifeste, je répondrais qu'alors tous les points malades sont imperceptibles, et échappent à la meilleure vue, comme au meilleur microscope : s'il était possible de les appercevoir, on les verrait avec tous les changemens caractéristiques énoncés ci-dessus.

Dans certaines affections nerveuses, quoique la partie extérieure du membre malade paraisse dans l'état le plus naturel de santé, si l'on pouvait suivre les nerfs à nu dans leur état de crise, on serait étonné de leur altération; aussi, quand la maladie devient cutanée, que de changemens on apperçoit dans l'état de la peau! par combien de nuances de couleur elle passe! quelle sensibilité n'y remarque-t-on pas! quelle augmentation de chaleur! quelle différence dans sa forme et dans sa texture!

Ne peut-on pas conclure de toutes ces observations que nous n'avons encore que très-peu de données sur

les véritables symptômes de la douleur, et que notre jugement à ce sujet est souvent erroné?

On ne peut apprécier les effets des causes mortelles que quand ceux sur lesquels ils agissent ont le bonheur de revenir à la vie, à la suite de ces causes destructives; ces espèces de ressuscités peuvent alors dire ce qu'ils ont éprouvé, premièrement au moment où la vie a paru les abandonner, secondement à l'instant où elle a repris ses droits. Les personnes, par exemple, qui accidentellement et momentanément ont été asphixiées ou noyées, ou qui ont éprouvé une forte commotion électrique, peuvent rendre compte de ce qu'elles ont senti dans cet état fâcheux, puisqu'elles ont eu la conscience de l'asphixie ou de la noyade. Toutes celles qui ont été interrogées à la suite de ces accidens se sont accordées à dire qu'elles étaient alors dans un tel degré de *collapsus* ou d'affaissement, qu'elles n'avaient le sentiment d'aucune douleur, et cependant une seconde de plus d'asphixie ou de noyade pouvait leur ôter la vie. ¹

¹ Le fait, aussi intéressant que singulier, rapporté par Bacon, (*Historia Vitæ et Mortis*) peut faire connaître ce qu'un patient éprouve avant la mort, dans un autre genre de souffrance.

Bacon dit qu'il a connu un gentilhomme à qui il prit fantaisie de savoir si ceux que l'on pend souffraient beaucoup; il en fit l'épreuve sur lui-même. Son expérience fût devenue mortelle, sans un ami qui arriva à temps pour en interrompre la suite.

Le fruit d'une curiosité si bizarre fut d'apprendre qu'on

Il n'en est pas de même des moyens meurtriers qui confondent, coupent ou brisent ; plus l'action meurtrière a de célérité et de précision, plus ceux qui y sont exposés conservent long-temps la conscience de l'affreux tourment qu'ils éprouvent. La douleur locale, à la vérité, est moins longue, mais le jugement du supplice a plus de durée, puisqu'alors l'impression de la douleur avertit, avec la rapidité de l'éclair, le centre de la pensée de ce qui se passe. L'action meurtrière prolongée partage l'affection de l'ame entre la douleur qu'elle éprouve et le jugement qu'elle doit en porter ; on conçoit qu'une impression physique pourrait, à la rigueur, se calculer, mais qu'une impres-

ne sentait point de douleur dans ce genre de mort, et que celui qui s'y était exposé avait seulement aperçu dans ses yeux une espèce de flamme qui s'était peu à peu changée en obscurité, puis en couleur bleue, comme quand on tombe en syncope.

Faure, chirurgien très-distingué à Lyon, m'a dit avoir vu un homme qui s'était pendu deux fois, et qu'on avait secouru à temps ; il ne se plaignait que d'une douleur à la tête et au gras des jambes.

Plusieurs personnes qui se sont pendues, ou même qui ont été pendues par d'autres, mais qui sont revenues à la vie, assurent qu'on peut se figurer le sentiment que fait éprouver ce genre de mort, comme un doux sommeil. Dans le moment de l'étranglement, le sommeil mortel s'était emparé d'elles, sans douleur particulière, sans le sentiment d'une angoisse quelconque ; et elles en sont sorties comme d'une simple faiblesse.

sion morale, aussi entière et communiquée aussi rapidement, doit être d'un effet incommensurable.

Supposons-nous, par la pensée, à la place de ce malheureux patient, qu'un fatal arrêt vient de condamner au supplice de la décollation, ¹ et suivons-en l'effet; car j'omets à dessein les détails de l'appareil dégoûtant et horrible de cette mort. Celui qui, par philanthropie, en a étudié les affreux résultats, ne saurait se les rappeler sans frémir. La hache ou faux qui sépare la tête du cou, quoiqu'elle paraisse agir avec la plus grande accélération, n'agit pourtant qu'en raison du poids qui la précipite sur le cou; or un poids qui détermine une section aussi prompte, dans un des points du corps où les parties sont très-variées par leur structure et leur sensibilité, nous paraît devoir produire sur-le-champ une corrélation de douleur qui deviendra d'autant plus forte, qu'elle opère à-la-fois et en sens contraire, un effet subit sur les deux régulateurs les plus puissans de la vie: 1° le cerveau, premier régulateur, par l'accessoire de willis ou le nerf spinal, par le plexus cervical, par plusieurs paires cervicales, et par la moelle de l'épine, les grands sympathiques, la huitième paire, les nerfs diaphragmatiques; 2° le cœur, deuxième régulateur, par une partie des mêmes nerfs, par les artères carotides, les artères cervicales, vertébrales, et les veines jugulaires, internes et externes.

¹ Appelé *guillotine* en France.

Il n'est question ici ni des muscles, ni des os, encore moins des cartilages ; j'observerai seulement que la section de toutes ces parties n'est pas toujours nette, qu'il y a eu plusieurs exemples de guillotiné sur la tête desquels il a fallu réitérer plusieurs fois la chute du tranchant fatal. Eh bien ! dans de pareilles circonstances, n'y a-t-il pas nécessairement des écrasemens partiels ? Que l'on combine alors, et qu'on apprécie les effets d'irritation produits par les esquilles, tant sur les nerfs et les vaisseaux, que sur la moelle de l'épine et les fibres musculaires ! Je crois entendre ceux pour qui la douleur n'est qu'un songe, objecter que le temps de ce supplice étant très-court, la douleur doit être presque nulle. Ignorent-ils donc, ces gens apathiques, que la douleur d'une seule minute est d'une durée incalculable pour celui qui souffre ? ¹ Combien elle est plus atroce, quand le patient l'attend et l'entend réitérer plusieurs fois ! Quelle situation plus horrible, que celle d'avoir la perception de son exécution, et à la suite l'arrière-pensée de son supplice ! On lit, dans le *Magasin Encyclopédique*, deuxième année, tome 5, page 164, qu'il ne s'agit pas de savoir si, lorsqu'une jambe est coupée et qu'on la cautérise, il y a douleur dans cette jambe ; si, lorsqu'on irrite une patte de grenouille séparée du corps, il y a douleur dans cette patte ; mais, si l'homme, à qui appartenait cette jambe, si la

¹ C'est dans ce sens qu'un de nos plus grands poètes a dit :
« Ah ! qu'une nuit est longue à la douleur qui veille ! »

grenouille à qui appartenait cette patte, ont le sentiment ou la conscience de la douleur : je réponds à cette objection , qu'il importe absolument, dans l'exécution d'un supplice, de savoir si toutes les parties meurent à-la-fois, ou si elles meurent en détail ; car, si on m'accorde que la tête coupée a la perceptibilité ou la conscience de sa douleur, ou plutôt de son supplice, une seconde seulement, il faut avouer que l'idée, que cette pensée peut exister dans la tête de son semblable, quand elle est séparée, fait frémir l'homme le plus exercé au crime ; que doit donc éprouver l'ami de l'innocence et de la vertu ! Je vais plus loin : si le corps, d'après sa division, souffre localement, c'est-à-dire, (comme je l'ai toujours avancé, quoiqu'on ait voulu me faire parler autrement) sans aucune corrélation, il n'en est pas moins vrai que le corps souffre. Pourquoi donc vouloir regarder comme nulles les douleurs du corps, parce qu'il ne tient plus à la tête ? Il souffre comme corps, et la tête comme tête ; si le corps étant ensuite divisé en plusieurs parties, chacune de ces parties éprouve, à sa manière, l'impression de séparation qu'elle vient de subir, il est démontré que la douleur se trouvant prodigieusement disséminée, toutes les portions du corps, quoiqu'ayant souffert isolément, et n'ayant pas eu de corrélation entre elles, auront souffert beaucoup plus que par un moyen qui pourrait, dans le même instant, les tuer toutes à-la-fois, en anéantissant sur-le-champ le courant vital. Il n'est donc pas indifférent de savoir, d'après mon opinion,

si, lorsqu'une jambe est coupée, et qu'on la cautérise, il y a douleur ; si, lorsqu'on irrite un membre quelconque, une patte de grenouille, même séparée du corps, il y a douleur dans cette patte. Je ne crois pas que l'homme à qui appartenait la jambe, et la grenouille à qui appartenait la patte, aient le sentiment ou la conscience de la douleur que l'on fait subir à leurs parties ; mais ce que je crois très-fermement, c'est que la tête sent, tant qu'elle vit, la douleur des excitemens qu'on lui fait éprouver et elle les sent beaucoup plus vivement que les autres parties ne peuvent sentir chacune les excitemens particuliers qu'on leur fait subir ; car le cerveau, sur-tout celui de l'homme, outre la douleur locale qui s'exerce sur tout son foyer, situé dans un lieu très-épais et d'une forme sphéroïdale, forme qui lui fait conserver plus long-temps sa chaleur et le courant vital, a de plus l'habitude de juger pendant sa vie des sensations, au lieu que les autres parties du corps n'ont pas cette réunion d'avantages : aussi, à proportion gardée de volume, elles périssent plus vite.

D'après nos observations, le centre d'activité du cerveau, étant considérablement augmentée, la pensée, bien loin d'être éteinte, vit toute entière ; et ce qu'il y a de plus affreux pour elle, c'est que les moyens de faire juger aux assistans son étonnante conception lui sont enlevés.

Ceux-là seuls qui connaissent les véritables signes de la douleur peuvent concevoir cette atroce position, et suivre tout ce qui se passe dans cet atelier de la pensée.

On observait encore, dans les têtes séparées, différens mouvemens des paupières, des yeux, des lèvres, des convulsions même dans les mâchoires, quand les bourreaux les tenaient suspendues. Si ces têtes avaient pu exprimer autrement que par des mouvemens convulsifs, et par un regard égaré et presque étincelant, tout ce qu'elles ressentaient, quel homme eût pu soutenir un pareil spectacle!

Plusieurs personnes assurent avoir vu grincer les dents, mordre même après que la tête a été séparée du corps. Ce qu'il y a de certain, c'est que des hommes à qui le cou n'avait été qu'à demi coupé ont crié; on doit être convaincu que, si l'air circulait encore régulièrement par les organes de la voix, qui n'auraient pas été coupés, il lui laisserait la faculté d'agir et de se faire entendre.

Si, par une supposition que nous pouvons hasarder ici, on avait pu, avant l'égorgement de ces malheureux, convenir, avec quelques-uns, des mouvemens que dirigerait, après l'exécution, leur conscience, par leurs paupières, leurs yeux ou leurs mâchoires, ne fût-ce que pour désigner, par ces mouvemens convenus, s'ils avaient la conscience de leur supplice, ne doutons nullement que, par amour pour l'humanité, ils n'eussent consenti à faire tourner cette triste expérience à l'avantage de leurs semblables.

Bailli, Malesherbes, Roland, auraient été capables d'un tel héroïsme; l'infortuné Lavoisier, sur la tombe duquel tous les savans répandront long-temps des lar-

mes, aurait saisi avec enthousiasme cette idée ; dans l'impossibilité où il était d'échapper à ses bourreaux, il aurait mis à profit ses derniers momens pour en faire connaître toute l'horreur.

Il est à remarquer que l'idée qu'on a de la mort par la guillotine détermine plus facilement à la subir, par la persuasion dans laquelle on est qu'on ne souffre pas, ou au moins très-peu.

Je ne doute pas que, si des excitemens de différens genres étaient exercés sur les têtes des suppliciés, qui, doués d'une plus forte dose de puissance vitale, conservent plus long-temps toute la vigueur de leur cerveau, ils ne produisissent des effets dont les philosophes naturalistes peuvent seuls avoir le pressentiment. ¹

¹ Living a souvent fait, sur les lieux du supplice, l'expérience d'irriter la partie de la moelle épinière, qui était restée attachée à la tête après la séparation ; et il assure que les convulsions de la tête ont été terribles.

Haller dit : (*Elementorum physiologiæ*, tome IV, p. 35, *in homine.*) *Legimus caput resectum mirè torvum respexisse cum digitus in modullam spinalem immitteretur.*

Weicard, célèbre médecin d'Allemagne, a vu se mouvoir les lèvres d'un homme dont la tête était abattue.

Dans l'ouvrage intitulé, *De la Connaissance des Bêtes*, page 53, l'auteur, ayant parlé des insectes et des chiens qui vivent et remuent après avoir été divisés, ajoute : « On voit la même chose dans les hommes ; et, tandis que, d'une part, une tête coupée tourne les yeux pour témoigner de la douleur, remue les lèvres pour parler, mord la terre comme par une espèce de rage ; d'autre

Je suis encore presque sûr, qu'à travers tous ces désordres nerveux, vasculaires et musculaires, la puissance pensante entend, voit, sent et juge la séparation de tout son être, en un mot, la personnalité, le moi vivant.

Il y a plus, tout tend à prouver que le cou, la poitrine, le bas-ventre, les extrémités, ont aussi leurs sensations et leur moi particulier, lesquels suivent la marche de la chaleur, et ne se sentent plus que lorsque cette flamme de la vie est entièrement dissipée. Ne peut-on pas croire, sans invraisemblance, que, parmi un tas de corps amoncelés dans des paniers, et dont les veines laissent échapper un sang qui jouit encore de toute sa chaleur vitale, les corps se contractent, se pressent, pour ainsi dire, les uns contre les autres, que leurs nerfs ont un reste de sentiment, et que les muscles, au milieu desquels ils se trouvent, ont encore une action simultanée ?

Il est vrai que la plupart de ces parties n'ont plus d'effet de corrélation sur le cerveau ; mais qu'importe pour le corps qui souffre ? La corrélation n'est que le moyen par lequel un point du corps transmet à l'autre

« part, le cœur ne laisse pas de palpiter régulièrement pendant quelques instans. »

En rapportant l'histoire d'un jeune Indien, que les barbares sacrifiaient à leurs fausses divinités : « Ce misérable, dit le même auteur, ayant la poitrine ouverte, le cœur arraché, ne laissait pas de vivre, se plaindre et même parler. »

l'impression qu'il éprouve. Il ne faut jamais confondre la corrélation avec la douleur ; est-il prouvé que, sans corrélation, il n'y ait pas douleur ? Est-il démontré qu'un membre séparé du corps ne souffre pas ? Le résultat de mes observations, et d'un nombre d'expériences que j'ai faites ou suivies dans les écoles de médecine d'Edimbourg, et en France dans les différens hôpitaux, tant civils que militaires, où j'ai exercé, m'a convaincu que les membres séparés souffrent, qu'ils expriment, à leur manière, ce qu'ils sentent, et que cette expression suffit à l'observateur pour être certain de leur douleur.

Gallien ne nous dit-il pas que l'empereur Commode coupait la tête à des autruches, dans le cirque, avec une flèche en croissant, et que ces animaux n'en continuaient pas moins leur course jusqu'au bout de la carrière ? Depuis, Bacon, Perrault, Charaz, Caldezi, Boerhaave, et plusieurs autres physiologistes, ont recueilli une grande quantité d'observations parfaitement semblables.

Perrault a vu le corps d'une vipère, à qui il venait de couper la tête, continuer à ramper vers le tas de pierre où elle avait l'habitude de se retirer.

Dans le laboratoire de Charas, une tête de vipère fit, plusieurs jours après avoir été coupée, des morsures dangereuses.

Enfin, Boerhaave répéta sur un coq l'expérience des autruches ; il lui coupa le cou, dans le moment où l'animal s'élançait vers du grain qui lui était présenté

à plus de vingt pas, et le tronc continua son élan jusqu'à l'endroit où était le grain. Il est bien plus avantageux de faire la décolation sur les animaux dans l'action qu'ils exercent le plus ordinairement, et pendant laquelle plus de courans vitaux se concentrent dans le cerveau. Je suis convaincu que le mouvement du corps, séparé de la tête, suivrait celui auquel il est accoutumé, tant a d'effet le pouvoir extrême de l'habitude. ¹

Le membre, séparé du tronc, souffre localement; quand il est seulement blessé et non séparé; les nerfs peuvent avertir le cerveau, par une suite d'oscillations nerveuses, qui répondent au point de la douleur; alors le cerveau souffre passivement de ce qu'un des points d'une des parties du corps avec laquelle il est en relation souffre; ce qui prouve, ainsi que je l'avance, que des corps humains et des corps d'animaux peuvent

¹ Fontana a fait beaucoup de recherches curieuses sur les affections propres aux différentes parties du corps, isolées par l'amputation.

On a aussi remarqué que des têtes de serpens, de lézards, de vipères, ont fait des blessures mortelles long-temps après leur séparation d'avec le corps. Des tortues ont vécu six mois entiers la tête coupée.

Boyle a vu des mouches, sans tête, s'accoupler, et les femelles produire des œufs.

Caldani, Fontana ont observé que les intestins se meuvent à peine dans un animal qu'on ouvre vivant; mais, qu'aussitôt qu'il est mort, ou regardé comme tel, ils se meuvent des heures entières.

vivre, se développer et sentir sans cerveau et sans moelle épinière, ou avec une moelle épinière, sans cerveau. Si les faits sont constans, les anatomistes et les physiologistes sont depuis long-temps dans une grande erreur, en assurant que les nerfs tirent leur origine du cerveau et de la moelle épinière; et qu'en conséquence l'un et l'autre sont les seuls organes sensibles, ou ceux dans lesquels les nerfs viennent puiser leur sensibilité. N'est-il pas prouvé que des animaux, et des hommes même, ont joui de la vie, sans cerveau ni moelle épinière? et cependant ils avaient des nerfs dans toutes les parties du corps, comme ceux qui ont un cerveau et une moelle épinière; ce qui suffit pour constater d'une manière évidente qu'on peut avoir des sensations, sans moelle épinière et sans cerveau.

Et s'il est démontré que les nerfs sont les agens sensibles, je demande ce que l'on doit conclure de ces observations, car les nerfs sont aussi bien organisés dans cet individu qu'on appelle monstre, que dans ceux qui jouissent d'une organisation complète, et où les nerfs sont distribués dans différentes parties comme agens propres à recevoir ou à communiquer une sensation, ou bien leur fonction nerveuse est inutile; mais alors pourquoi existent-ils? Si l'on admet l'usage des vaisseaux, des muscles, des ligamens et des viscéres de ces individus, pourquoi refuser aux nerfs les propriétés que l'on suppose dans les individus bien organisés? C'est que l'homme, toujours habitué à ne juger des impressions des autres corps vivans, que d'a-

près les siennes propres, ne peut pas isoler son *moi* moral de son *moi* physique, il rapporte tout à ce *moi* moral, et à l'instant qu'il l'isole de son *moi* physique, il regarde l'un et l'autre comme tellement séparés, que ce *moi* physique n'est plus rien pour lui, mais le *moi* moral tout. S'il voulait un peu plus réfléchir, il reconnaîtrait qu'une foule d'êtres dans la nature n'agissent que mécaniquement et sentent matériellement, que la différence des nuances des sensations vient de la différence de l'organisation mécanique et matérielle des parties; que les organes des sens, par exemple, ne sont point formés de la même manière dans tous les corps vivans animaux, et que chacun a un centre d'activité qui le fait juger différemment, parce que le but n'est pas le même; il observerait que, malgré la présence des nerfs dans tous ces organes, ces nerfs n'ont pas tous la même consistance ni le même volume, les uns étant peu multipliés et durs, tandis que d'autres sont seuls et mous, que plusieurs sont pulpeux, que quelques-uns ont à leurs extrémités des espèces de cavités, et que chacun transmet comme l'éclair son impression à son centre d'activité. Ces impressions cependant ne se confondent pas, car la sensation de la vue ne peut être remplacée par celle de l'ouïe, ni celle de l'ouïe par celle du toucher; l'un peut, jusqu'à un certain point, suppléer à l'autre; mais quelle différence d'effets et de pureté dans la sensation! D'après ces considérations, je demande si chaque organe peut être l'agent de l'autre? si la tête peut agir pour

la poitrine, la poitrine pour le bas-ventre, le bas-ventre pour les extrémités inférieures, et réciproquement.

L'anatomie démontre dans chaque foyer d'activité des plexus, des centres nerveux ou ganglions qui paraissent être les points de départ ou de rapport des sensations; dans l'hypothèse qu'une partie est séparée au-dessus ou au-dessous, la partie du *moi* nerf qui reste n'a plus de sensation, et comme ce *moi* ne peut plus s'étendre dans les rapports qu'il avait auparavant, il perd toute sa force et ne saurait communiquer qu'à lui-même l'impulsion qu'il éprouve; il forme un être à part qui n'a plus de rapport avec l'autre, et l'autre ne peut plus en avoir avec lui; il ne doit donc plus lui rester qu'une impression momentanée qui ne fait rien aux parties avec lesquelles il était continu, mais qui agit sur elle-même. Si cette partie coupée a beaucoup de nerfs correspondans à des ganglions et à des plexus, le *moi* sentant existe plus long-temps dans cette partie, puisqu'il y aura encore des points de rapports; car pourquoi veut-on admettre sensation seulement dans le cerveau, sans l'admettre dans les ganglions qui ont une organisation qui se rapproche beaucoup de celle du cerveau? Il faut méditer ces réflexions, et peut-être s'éclairera-t-on alors sur les véritables foyers des sensations, en remarquant que bien loin d'être concentrée dans un seul point, comme le pouvoir de l'habitude porte à y croire, cette propriété est répandue par-tout, fait le bonheur de chaque organe en particulier, concourt même à l'entre-

rien de sa vie et de sa fonction ; seulement on sentira que cette propriété a bien plus d'influence dans l'atelier de la pensée, puisque là elle peut être remuée par une plus grande masse et par des organes plus exercés à la faire agir.

La tête séparée du corps, les paupières et les yeux conservent encore de la mobilité, les mâchoires se meuvent, les extrémités isolées, les muscles, se contractent et se relâchent, cherchent même des points d'appui ; et l'on peut, en conservant chacune de ces parties dans des endroits chauds, faire durer plus long-temps leur vitalité et leur sensibilité. ¹

Le cœur séparé de ses vaisseaux, pâlit, rougit, se meut pendant plusieurs minutes. Si on a l'attention de lier les vaisseaux avant de les séparer, et si on les coupe au-dessus de la ligature, comme on conserve plus long-temps le calorique du sang qui y reste, le cœur vit plus long-temps.

J'ai répété les mêmes expériences sur les extrémités des grenouilles, j'ai lié les vaisseaux avant de les séparer ; elles ont, comme le cœur, vécu plus long-temps.

Les intestins conservent aussi quelques instans leur mouvement péristaltique ; en un mot, la vitalité se montre à l'observateur dans les parties isolées, comme dans le tout ; mais quand il n'y a plus d'ensemble, la

¹ Je me propose de donner, par la suite, une série d'observations sur ce phénomène très-remarquable.

vie s'éteint insensiblement dans chacune des parties ; à mesure que la chaleur décroît, la sensibilité se retire, et l'irritabilité cesse.

Plusieurs physiologistes croient qu'il y a une si grande différence entre l'organisation des animaux et celle du corps humain, qu'ils regardent les expériences faites sur eux, comme peu probantes, à l'égard de l'homme ; mais cependant les vrais observateurs ont de tout temps reconnu qu'il y a une grande identité entre plusieurs expériences faites sur l'homme et sur les animaux, qu'il y en a qui produisent les mêmes effets et des résultats très-analogues. Je demande, par exemple, si l'asphixie ne produit pas à l'instant les mêmes effets sur l'homme et sur les animaux ? Si l'on accorde ce fait, pourquoi veut-on trouver une différence entre les résultats subits de la décolation des animaux et de celle de l'homme ? Il y a des différences, à la vérité, pour la durée de la vie ; mais il n'y en a pas pour l'effet subit, car d'après les procès-verbaux, il est constant que, parmi les gallinaces soumis aux expériences, la tête et le corps de tous n'ont pas vécu également. Parmi les mammifères, les uns ont présenté les mêmes résultats ; mais on a pu remarquer des différences considérables dans la vie de la tête et celle du corps ; car il paraît que la grandeur et la convexité du crâne indiquent la sensibilité, comme le prolongement et la grosseur des mâchoires indiquent la brutalité.

Il se présente ici une réflexion qui peut aider à faire

quelques pas dans l'étude de la sensibilité. Observons bien, avec les philosophes les plus modernes du siècle, que de tous les êtres organiques que nos sens découvrent, il n'en est aucun, excepté l'homme, dans lequel se rassemblent plusieurs espèces de vies différentes entre elles, et qui cependant se réunissent d'une manière merveilleuse pour ne former qu'un seul tout.

Ces espèces de vies qu'on peut réduire à trois, sont la vie *morale*, la vie *intellectuelle* et la vie *animale*; ainsi *connaître, désirer, agir*, ou bien *regarder, penser, sentir*, voilà ce qui rend l'homme un être *intellectuel, moral, physique*. Doué de ces facultés, de ces trois régulateurs de la vie, il est pour lui-même l'objet le plus digne d'un examen attentif et en même temps le plus digne observateur; quand un de ces régulateurs manque, l'harmonie cesse, c'est-à-dire qu'il y a désordre dans le système vital.

Il est à remarquer que le sentiment, la personnalité, le *moi* de chaque régulateur reste vivant et se retire à mesure que la chaleur décroît. Le moi *intellectuel*, le moi *moral*, et le moi *animal*, peuvent donc vivre quelque temps indépendans l'un de l'autre, et avoir chacun un arrière-sentiment, non de reminiscence, mais de localité, dont la durée est en raison de l'habitude qu'il a de vivre, du genre d'excitement qui l'a le plus souvent stimulé, de la forme des parties dans lesquelles il a vécu, et des relations

plus ou moins directes qu'il a eues avec les autres régulateurs.

Mais il ne faut pas en conclure que le système ne souffre plus ; au contraire, il souffre bien davantage, car alors il n'y a plus de régulation, et ce défaut d'accord arrête la bonne intelligence de tous ces organes ; de là cessation de bien-être, et conséquemment souffrance.

Chaque espèce de force vitale a dans le corps humain un siège particulier où elle se manifeste de préférence ; ainsi l'on peut placer la vie *intellectuelle* dans la *tête*, et *l'œil* alors en est le foyer ; la vie *morale* dans la *poitrine*, et le *cœur* en est alors le centre ; la vie *animale*, qui est une espèce de végétation, s'étend jusqu'aux *organes de la reproduction*, qui alors doivent être considérés comme les foyers ou le centre de cette vie. Ajoutons que le visage peut être regardé comme le sommaire de ces trois sensations ; le front jusqu'aux sourcils, est le miroir de l'intelligence ; le nez et les joues sont le miroir de la vie sensible et morale ; la bouche et le menton, le miroir de la vie animale. Nous pouvons donc résumer que la vie intellectuelle est le sanctuaire de l'ame : car c'est d'elle que jaillit l'éclair de la pensée. La vie morale est le centre du sentiment : d'elle naissent toutes les émotions. La vie animale est le foyer d'où sortent tous les mouvemens automatiques. D'après cette distinction, il est facile d'observer que la vie intellectuelle peut être séparée pendant quelque temps

de la vie morale, et jouir cependant de son action. Les deux autres vies peuvent de même être isolées l'une de l'autre, et conserver quelques minutes leurs effets. Elles ne pourront, à la vérité, s'avertir l'une l'autre de ce qu'elles éprouvent ; mais elles auront encore, pendant ce temps, la conscience de l'habitude de leur corrélation, ce qui pourrait faire croire qu'une mort, produite par la séparation subite d'un des foyers de vitalité, a la conception, non seulement de sa mort, mais de celui avec lequel il est en corrélation, au lieu que la mort de tous les foyers à-la-fois éteint dans le même instant tous les centres de vitalité.

Il faut donc conclure de ces faits, que dans le choix d'un supplice mortel (puisqu'au dix-huitième siècle on n'est pas assez pénétré de la dignité de l'homme pour sentir qu'on n'a nul droit de lui ôter une vie qu'on ne lui a pas donnée, et que c'est le créateur et la nature qui seuls peuvent s'emparer de cette force agissante); il faut, dis-je, conclure de tous ces faits que la mort qui assurée avec elle l'abnégation de soi-même, et qui apathise tellement la puissance vivante, qu'elle la tient engourdie et comme anéantie à-la-fois dans tous ses points, est sans contredit la mort la plus douce. ¹ Il est à remarquer qu'à l'instant où le corps vivant se dissout, ses parties se dispersent, mais pour obéir à d'autres puissances de mouvement et de

¹ L'axphixie agit ainsi, et c'est le genre de mort que je préférerais.

vie qui sont répandues dans l'univers. Tout est vivant dans la nature, et la mort aux yeux des philosophes naturalistes n'est qu'un mode de la matière.

N'est-il pas possible que la fin du principe vital soit relative à son origine, si, comme on peut le croire, ce principe est un être à part ? Ainsi, en le supposant émané des causes qui animent les mondes, ne peut-il pas, à sa séparation, se réunir à cette cause universelle qui, en remuant le grand tout, renouvelle sans cesse la nature.

PRÉCIS DES EXPÉRIENCES GALVANIQUES D'ALDINI,

PROFESSEUR DE PHYSIQUE A BOLOGNE.

ALDINI, neveu de Galvani, et professeur de physique à Bologne, vient de répéter à Paris des expériences du plus grand intérêt. Nous allons en rapporter quelques-unes.

I^{re} EXPÉRIENCE.

Une grenouille, préparée à la manière ordinaire, c'est-à-dire, les nerfs cruraux étant découverts, ainsi que les muscles des cuisses et des jambes, présente les phénomènes suivans :

Si on fait toucher les muscles des jambes aux nerfs cruraux, il y a mouvement de la jambe, comme avec l'appareil ordinaire.

II^e EXPÉRIENCE.

Si on interpose un corps isolant entre le muscle et le nerf, les contractions cessent.

III^e EXPÉRIENCE.

Il prit la tête d'un chien qui venait d'être décapité il fit toucher les muscles de la grenouille, soit à la moelle épinière, soit à des filets nerveux de la tête du chien, d'un côté, et de l'autre, au muscle du tronc du chien : il y eut contraction, soit dans les muscles de la tête du chien, soit dans le tronc.

Il a fait les mêmes expériences sur des veaux, des bœufs et des chevaux, et elles ont eu le même succès.

IV^e EXPÉRIENCE.

Il a appliqué la grenouille, d'un côté, sur la moelle épinière, sur la tête d'un bœuf nouvellement décapité, et de l'autre, sur la langue du bœuf, et il y eut contraction.

V^e EXPÉRIENCE.

Il trempa les doigts dans une dissolution de sel ammoniac; il mit les doigts d'une main dans l'oreille de la tête du veau nouvellement décapité, et, de l'autre main, il tenait une grenouille préparée, avec laquelle il toucha la langue du veau; il y eut des mouvemens dans la grenouille.

VI^e EXPÉRIENCE.

Lorsque les mouvemens cessèrent, il unit deux têtes de veau, et les mouvemens recommencèrent.

VII^e EXPÉRIENCE.

Il coupa un muscle d'un bœuf, qui venait d'être décapité; il le mit en contact, d'un côté, avec la moelle épinière d'une grenouille, et, de l'autre, avec les muscles du même animal; il y eut des contractions successives, comme dans l'expérience que Galvani appelait carillon électrique, en opérant avec les métaux.

VIII^e EXPÉRIENCE.

L'auteur rapporte avoir fait les mêmes expériences

sur un homme nouvellement décapité; il découvrit un des biceps de cet homme, et en approcha la moelle épinière de la grenouille préparée : les contractions furent plus fortes que celles produites par tout autre animal à sang chaud.

IX^e EXPÉRIENCE.

Tout étant comme dans l'expérience précédente, l'auteur monta sur un isoloir, les contractions cessèrent à l'instant.

X^e EXPÉRIENCE.

Il décapita un canard, les nerfs de la grenouille, qu'il tenait à la main, furent mis en contact avec les muscles cervicaux du canard, et de l'autre main il mit un doigt dans l'anus du canard : les muscles pectoraux se contractèrent avec force, et l'animal remua les ailes.

De toutes ces expériences, et de plusieurs autres que nous ne rapportons pas, Aldini conclut que les contractions galvaniques peuvent avoir lieu sans l'intervention des métaux, et qu'il suffit de former un arc avec des substances animales nerveuses et musculaires.

Toutes les expériences faites jusqu'à ce jour ont eu pour but de prouver, 1^o l'examen scrupuleux dans les espèces, appartenant aux quatre grandes divisions d'animaux vertébrés, de l'action du galvanisme sur les cœurs et les autres organes musculaires; sur la matrice, vers la fin de la gestation, et sur les gros troncs artériels. 2^o De classer, après cet examen, tous les organes contractiles, sous le rapport de la durée de

leur excitabilité galvanique ; de rechercher si cette propriété est influencée par la température de l'atmosphère, et par les différens genres de mort violente, déterminée par des moyens mécaniques.

Les résultats de ces expériences ont été les suivans :

1° Elles confirment, non seulement que le cœur est susceptible de se contracter par le galvanisme, comme l'avait reconnu Humbolt, Fowler, et dans ces derniers temps, les citoyens Vassali, Candi, Giulio et Rossi ; mais elles démontrent encore que cet organe est celui qui conserve le plus long-temps son excitabilité galvanique, lors même qu'il a été isolé des autres parties. Ce résultat est diamétralement opposé à celui obtenu par les physiciens que je viens de nommer, puisque tous avaient publié que le cœur perdait un des premiers la faculté de se contracter par le galvanisme. Le cœur de l'homme, que le citoyen Nysten a soumis à l'influence de cet agent, n'a cessé de se contracter que quatre heures quarante et une minutes après la mort, et l'auteur croit qu'il aurait obtenu des contractions au-delà de ce terme, si son appareil galvanique n'eût été dans un très-mauvais état. Dans les chiens, le cœur s'est contracté pendant un espace de temps beaucoup plus long, et dans les animaux à sang-rouge et froid, son excitabilité galvanique ne s'est éteinte que de neuf heures vingt-huit minutes, à quinze heures cinquante minutes après la mort.

2° Les gros troncs artériels de l'homme et des

chiens, et la matrice des femelles de cochon d'inde; vers le terme de la gestation, n'ont présenté aucune contraction manifeste sous l'influence galvanique; mais l'auteur se propose de répéter ces expériences.

3° Les organes musculaires doivent être classés dans l'ordre suivant, relativement à la durée de leur excitabilité galvanique.

1° Le cœur, comme l'organe qui conserve le plus long-temps cette propriété.

2° Les muscles soumis à la volonté.

3° Les organes musculaires de l'appareil digestif et la vessie; cependant il faut en excepter, dans les chiens seulement, l'œsophage qui, après le cœur, est l'organe qui conserve le plus long-temps son excitabilité galvanique.

4° Les expériences, relatives à l'influence de la température de l'atmosphère, sur l'excitabilité galvanique, n'ont pas été suffisamment multipliées pour permettre à l'auteur aucune assertion à cet égard; cependant il présume que cet effet est nul ou peu sensible dans les mammifères, mais qu'il existe dans les oiseaux, dont l'excitabilité galvanique paraît se conserver plus long-temps à une température plus élevée, qu'à une basse température.

5° Les différens genres de morts violentes, que l'on détermine par des moyens mécaniques, par exemple, par la section de l'extrémité cérébrale, du prolongement rachédien, par la décapitation, par hémorrhagie, par la strangulation, n'ont aucune influence marquée.

sur l'excitabilité galvanique des organes musculaires ; à moins qu'en faisant périr l'animal, pour le soumettre à l'expérience, on détermine une distention du cœur, par une quantité plus ou moins grande de sang ; cet organe, en effet, ainsi distendu, ne présente, sous l'influence galvanique, que quelques petits mouvemens oscillatoires, qui cessent très-promptement. Ce phénomène a été observé par l'auteur, à la suite de l'asphyxie par strangulation ; mais si l'on fait cesser, un instant après la mort, cet état de distention, en ouvrant les gros troncs veineux qui aboutissent aux sinus des veines caves, le cœur conserve son excitabilité galvanique aussi long-temps que dans les cas ordinaires.

Les expériences d'Aldini prouvent, comme l'avait avancé le citoyen Alyon, dans son Essai sur l'Oxigène, qu'il existe une électricité animale, dont les médecins ne se sont point encore assez occupés.

Les applications du galvanisme à la médecine n'ont point encore été suffisamment étendues pour qu'on puisse en tirer des conséquences concluantes. Cependant le citoyen Dudongeon, médecin du second Consul, l'a employé avec succès sur des paralysies, des engorgemens glanduleux, etc. Les expériences faites récemment sur les aveugles et les sourds, n'ont eu généralement qu'un effet précaire, et elles ont paru dangereuses sur quelques individus. Le citoyen Dubreuil en conclut, avec raison, que cet agent doit être employé avec réserve et circonspection, et par des hommes instruits.

NOTE DE L'INFLUENCE GALVANIQUE SUR LA FIBRINE DU SANG,

Par GABRIEL-FRANÇOIS CIREAUD, Etudiant
en Médecine.

GALVANI, cet homme à jamais célèbre dans les fastes de l'art, a découvert, il y a quelques années, que des métaux, appliqués aux nerfs et aux muscles de grenouilles, déterminaient des contractions fortes et rapides, lorsqu'on les disposait d'une certaine manière; il a poursuivi ses recherches, et a toujours obtenu des résultats satisfaisans.

En dernier lieu, son neveu Aldini a démontré que les nerfs de la grenouille, mis en contact avec les muscles d'un animal récemment tué, faisaient éprouver à ce dernier des mouvemens très-marqués.

Mon collègue Mysten a reconnu, il y a quelques jours, avec l'appareil de Volta, que le cœur était, de tous les organes, celui qui conservait le plus sa contractibilité sous l'influence galvanique; il est parvenu à classer tous les organes contenant des fibres musculaires, suivant leur durée de susceptibilité galvanique.

Ses expériences, auxquelles j'ai assisté, m'ont suggéré l'idée que la partie fibreuse du sang,¹ qui joue un si grand rôle dans l'organisme animal, qui constitue le tissu propre de la fibre musculaire, qui a les mêmes

¹ Fibrine.

propriétés électriques qu'elle, etc..... devait avoir la propriété de se contracter sous l'influence galvanique. En effet, je me suis convaincu, il y a six jours, de ce phénomène étonnant, par des expériences réitérées.

Le 19 brumaire an 11, le citoyen Collet, élève distingué de l'Ecole de Médecine, a été témoin d'une de mes expériences, et a eu la bonté de consigner ma découverte dans les journaux.

Nous avons pris le sang d'un bœuf récemment égorgé, nous l'avons battu pour en obtenir la partie fibreuse; nous avons mis cette fibrine en contact avec les conducteurs de fluide galvanique, et elle s'est contractée comme le muscle. Je poursuis mes expériences, et j'en donnerai les résultats.

Il paraît que M. Crève, ci-devant professeur de Mayence, est le premier qui ait donné, aux physiciens de l'Allemagne, une idée juste de la nature du galvanisme. En 1796, où la colonne de Volta n'existait pas encore, et où, pour expliquer le nouveau phénomène, les uns avaient recours aux lois de la mécanique, d'autres l'appelaient électricité animale, il prouva déjà qu'on devait considérer le galvanisme comme une action chimique qui se passe entre les métaux et la lymphe ou le sérum qui humecte les parties animales; que ce fluide enfin était en partie décomposé, quand deux métaux, ou un seul métal joint au charbon, sont en contact, parce que l'oxygène de la lymphe, ayant

plus d'affinité avec le métal et le charbon, se sépare de l'hydrogène.

Voici l'expérience par laquelle il démontra que, quoique cette décomposition de l'eau n'ait lieu que dans les parties qui touchent immédiatement les métaux ; les effets galvaniques, se font sentir à une distance plus éloignée, et ont, pour ainsi dire, leur atmosphère.

Si, dans un verre rempli d'eau ordinaire, on met une pièce de 6 francs, ou une plaque d'argent quelconque, sur laquelle on a attaché, par le moyen d'un fil, une plaque de zinc moitié moindre, qu'ensuite on applique la pointe de la langue sur la surface de l'eau, et qu'on l'enfonce même jusqu'à une certaine profondeur, on n'a d'autre sensation que celle que ce liquide procure ordinairement ; mais si on continue de l'enfoncer à la distance d'un travers de doigt des métaux, on éprouve une sensation aigre, parce qu'alors l'organe du goût se trouve dans l'atmosphère du fluide résultant de la décomposition de l'eau. Cette sensation devient d'autant plus forte, que la langue approche davantage des métaux ; et elle est à son plus haut degré, quand cet organe est parvenu au point de leur réunion.

Bientôt après M. Crève fit insérer, dans la Gazette de Strasbourg, du 2 mars 1792, un mémoire dans lequel il expose sa théorie, d'une manière plus détaillée.

Voici, selon lui, les considérations nécessaires pour que les deux métaux deviennent capables de produire une irritation ;

- 1° Décomposition de l'eau ;
- 2° Union de l'oxigène avec le zinc ;
- 3° L'accès du calorique ;
- 4° Combinaison de l'hydrogène avec le calorique, telle qu'il en résulte un fluide électrique ;
- 5° Propagation de ce fluide ;
- 6° Enfin, restes d'irritabilité et de sensibilité dans les parties animales.

Je ne me permets aucune réflexion sur cette théorie, inventée en 1797, pour expliquer la nature du galvanisme ; je me borne à dire qu'elle est fondée sur une observation alors ignorée ou combattue par-tout, et aujourd'hui généralement adoptée. Ce n'est que pour donner des preuves publiques de ma reconnaissance à M. Crève, que je rapporte ici des faits très-peu connus en France, et qui d'ailleurs méritent bien une place dans l'histoire de cette nouvelle découverte.

F. WITMANN, docteur en médecine.