Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Physiologie, hygiène, bactériologie = Mitteilungen der Naturforschenden

Gesellschaft in Freiburg. Physiologie, Hygiene, Bakteriologie

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 1 (1908-1923)

Heft: 3: Variations avec l'âge dans la teneur de quelques organes en

phosphore total et en divers corps phosphorés

Artikel: Variations avec l'âge dans la teneur de quelques organes en phosphore

total et en divers corps phosphorés

Autor: Maurice, Henri

Kapitel: II: Le phosphore total dans le névraxe et dans les nerfs

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-306687

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

CHAPITRE II

Le phosphore total dans le névraxe et dans les nerfs.

A. — Extraction et préparation des organes pour l'analyse.

1º Extraction des organes, — technique suivie :

Le chien recevait en injection sous-cutanée $^{1}/_{2}$ cm³ par kg, de la solution :

Chlorhydrate de morphine . . . 1 gr. Solution NaCl physiologique . . . 50 cm³.

La narcose était complétée par inhalation de chloroforme.

L'animal était alors couché sur le dos, la tête en extension. Après un prélèvement de sang dans l'artère carotide (voir chapitre IV), il était saigné aussi complètement que possible par une section générale des vaisseaux du cou.

Nous avions d'abord songé à pratiquer l'hydrotomie qui possède l'avantage de livrer au physiologiste des organes complètement exsangues, mais, pour les raisons suivantes, nous y avons renoncé:

- a) L'opération de l'hydrotomie eut été bien malaisée, pour ne pas dire impossible à pratiquer, sur les tout jeunes sujets. Or, nous avons fait des recherches sur 21 chiens de quelques heures et de quelques jours.
- b) Nous avons craint que l'hydrotomie ne modifiât d'une manière appréciable le coefficient d'hydratation des organes et que toute l'eau salée employée n'entraînât hors des tissus une certaine quantité de quelques composés phosphorés.

L'animal étant saigné à blanc, voici comment s'effectuait l'extraction des organes nerveux:

Après avoir fait sauter la calotte crânienne, on débarrassait méticuleusement le champ opératoire de tous les
fragments d'os, puis on incisait de chaque côté la dure
mère parallèlement à la scissure interhémisphérique. On
détachait la faux du cerveau, réclinait les lambeaux latéraux et enlevait l'encéphale en le soulevant et en sectionnant les nerfs de la base, ainsi que la moelle, transversalement, au niveau de la pointe du calamus scriptorius. Les hémisphères étaient séparés du segment cervelet-isthme au moyen d'une section transversale passant
par les pédoncules cérébraux.

On dépouillait soigneusement l'encéphale des gros vaisseaux, le cervelet des fragments, ordinairement ossifiés chez les sujets adultes, de la tente du cervelet; mais on a dû renoncer à enlever entièrement la pie-mère, car on n'aurait pu le faire sans arracher des particules d'écorce.

On ouvrait alors avec des pinces le canal rachidien en évitant soigneusement la pénétration de la moindre esquille dans le tissu nerveux. Les nerfs étaient coupés à leur sortie de la dure-mère et la moelle retirée encore recouverte de ses enveloppes. On la dépouillait de ces dernières (pie-mère comprise) après l'avoir placée dans un plateau.

Quant aux nerfs, nous nous contentions de recueillir les nerfs sciatiques, brachiaux, et ceux de la queue de cheval. Avant de les peser on les débarrassait soigneusement des tissus conjonctifs et adipeux étrangers.

2º Dessiccation des organes jusqu'à poids constant.— Sitôt leur extraction, les organes nerveux étaient reçus dans des capsules tarées et pesés dès qu'ils s'étaient mis en équilibre de température avec l'atmosphère ambiante. Avant la pesée toutes les précautions étaient prises pour éviter autant que possible l'évaporation.

Dès que le poids des organes frais était déterminé, les capsules étaient chauffées, d'abord au bain marie, puis à l'étuve à 100°, et enfin à l'étuve à 105°, jusqu'à poids

constant: ce qui permettait d'obtenir le coefficient d'hydratation. On broyait alors les organes dans des mortiers de porcelaine et on les enflaconnait. Nous tenons à dire que tous ces résidus étaient finement broyés. La substance nerveuse se réduisait en grumeaux très fins sur l'homogénéité desquels nous ne pouvions avoir de doutes.

Ajoutons, pour terminer, qu'avant chaque dosage, la prise d'essai extraite du flacon, soigneusement agité au préalable, était de nouveau chauffée à l'étuve pendant plusieurs heures pour la débarrasser des traces d'eau qui auraient pu s'y introduire pendant l'opération du broiement.

B. — Le phosphore total dans les organes secs.

En consultant la liste des publications sur la question du phosphore total dans le système nerveux, on est frappé du peu de travaux qu'on y trouve. (Voir tableau I, p. 153). Avant la publication de Koch dans le numéro du 18 Février 1908 du Journal of Physiology, on ne rencontre dans la littérature qu'une étude systématique sur l'influence de l'âge, celle de Borsarelli voir tableau I, p. 153). Disons de suite que les résultats de cet auteur et les nôtres ne concordent pas, puisque les chiffres de Borsarelli accusent dans le cerveau humain une augmentation de phosphore total avec l'âge pour l'organe sec, tandis que nous trouvons, chez le chien, une progression en sens inverse (voir tableau IV, p. 156). Mais nous ferons remarquer que le travail de Borsarelli déjà ancien (il date de 1861) ne comprend que 8 analyses. D'autre part, le sujet le moins âgé de la statistique est une fille de 10 ans, tandis que nous sommes parti de chiens de quelques heures.

Quant à Koch, il s'est, lui aussi, exclusivement occupé de l'encéphale et ne fournit que 3 déterminations dont deux indirectes. Malgré tout, quand le mémoire de Koch nous parvint (fin de mars 1908), nous constatâmes, avec intérêt, l'analogie qui existe entre ses chiffres sur l'encéphale de l'homme et les nôtres sur celui du chien.

Recherches personnelles. — Elles ont porté sur les organes nerveux de 40 chiens dont l'âge variait de quel-

ques heures à huit ans. Un certain nombre des sujets étaient nés au laboratoire. Quant aux autres, achetés aux marchands, leur âge était soigneusement contrôlé par l'examen de l'état d'usure des dents. En raison des difficultés de l'extraction, nous avons renoncé à prendre les nerfs des plus jeunes sujets. Quant aux moelles, nous avons toujours laissé de côté celles qui ne présentaient pas leur intégrité anatomique. Chez les jeunes sujets, en effet, la moindre blessure des enveloppes fait jaillir au dehors la substance médullaire. Très riche en eau, très diffluente, cette dernière adhère fortement à la cuvette de porcelaine et aux instruments et il devient impossible de déterminer avec exactitude le poids de l'organe frais.

Les tableaux II, III, IV, V, VI et VII contiennent tous nos documents analytiques sur les hémisphères, le cervelet et l'isthme, la moelle et les nerfs.

En nous basant sur les chiffres individuels et les moyennes nous allons essayer de dégager la signification de quelques uns des faits que nous a révélés l'analyse. Nous ne nous occuperons d'abord que de la teneur en phosphore de l'organe sec, nous réservant d'apprécier ensuite cette teneur dans l'organe frais. En même temps nous parlerons du coefficient d'hydratation auquel cette teneur est intimement liée.

 $H\acute{e}misph\grave{e}res$. — En consultant nos résultats analytiques (v. tableau II, p. 154), on voit combien régulière est la décroissance de la teneur en phosphore dans l'organe sec avec l'âge. Si nous consultons les deux chiffres extrêmes de notre tableau des chiffres individuels, nous trouvons entre la teneur en phosphore des hémisphères d'un chien de quelques jours et celle d'un chien de 8 ans une différence de $35~^0/_0$.

Pour chaque groupe, les chiffres sont tous du même ordre. Un chiffre fort ne vient pas compenser un chiffre faible: pas de chutes brusques, mais une décroissance lente, régulière et continue. Toutefois la différence entre la teneur moyenne des deux premiers groupes est plus accentuée. Elle est de 16 $^{0}/_{0}$, tandis que celle des groupes suivants n'est que de 2,6 $^{0}/_{0}$.

Cervelet et isthme (tableau III, p. 155). — La moyenne de cette partie du névraxe est régulièrement plus élevée que celle des hémisphères. Cela n'a rien de surprenant puisqu'il s'agit d'une portion intermédiaire servant en quelque sorte de transition entre les hémisphères et la moelle. Mais il convient de faire remarquer encore la régularité et la décroissance dans la teneur. Entre les deux chiffres extrêmes du tableau détaillé 2,07 et 1,53 l'écart est exactement le même que pour les hémisphères, soit 35 %.

Quant aux chiffres des moyennes, ils présentent entre eux, d'un groupe à l'autre, des écarts sensiblement du même ordre que ceux des hémisphères. La différence entre la teneur du premier groupe et celle du second est de 11 $^{0}/_{0}$. Pour les deux derniers groupes, elle tombe à 7 et à $4 \, ^{0}/_{0}$.

Encéphale (tableau IV, p. 156). — Il fournit des valeurs intermédiaires entre celles des deux segments que nous venons d'étudier à part, en affirmant comme eux le mouvement de décroissance progressive de la teneur du phosphore total avec l'augmentation d'âge.

Moelle (tableau v, p. 157). — Cet organe ne suit pas le mouvement des portions de névraxe que nous venons d'étudier dans la décroissance progressive du phosphore total dans l'organe sec. Cela s'explique facilement étant donnée la myélinisation précoce de ce segment, mais il convenait d'étudier le fait et de l'enregistrer. La teneur en phosphore de l'organe sec est sensiblement égale à toutes les périodes de la vie. Le fait ressort clairement du tableau des moyennes. Bien plus, si on consulte le tableau des résultats individuels, on voit que le chiffre le plus fort de toute la série : 1,96 est fourni par un chien du groupe IV, c'est-à-dire par un de nos plus vieux sujets.

Nerfs (tableau VI, p. 158). — La régularité dans la décroissance de la teneur en phosphore total avec l'âge reparaît dans les nerfs, plus accentuée que jamais.

La différence entre la teneur moyenne des nerfs des plus jeunes chiens et des vieux sujets atteint la valeur de $80^{\circ}/_{0}$. Et, si nous consultons les chiffres individuels, nous trouvons entre la teneur en phosphore des nerfs d'un chien de 4 semaines et celle d'un sujet de 8 ans un écart plus considérable encore : $195^{\circ}/_{0}$!

Le tableau numéro I renferme, croyons-nous, tous les documents concernant la question du phosphore total dans le système nerveux. Comme on peut le voir, les chiffres sont peu nombreux et, pour nous, qui n'avons eu affaire qu'à des sujets normaux, les documents qui nous intéressent le plus sont ceux de Borsarelli et de Koch sur l'encéphale de l'homme, le chiffre de Forster sur l'encéphale du chien normal et celui de Mott & Hallburton sur la teneur en phosphore total des nerfs sciatiques de chat. Ces deux derniers chiffres correspondent à ceux que nous avons obtenus pour nos sujets adultes.

$\mathrm{C.}-\mathrm{Le}$ phosphore total dans les organes frais.

Cette teneur dépendant tout naturellement de l'hydratation des organes, il est intéressant d'étudier cette teneur en eau du névraxe et des nerfs. A ce sujet les chiffres sont assez peu nombreux dans la littérature surtout en ce qui concerne la moelle et les nerfs (voir tableau VIII, p. 160). Pour ce qui concerne l'encéphale (substances grise et blanche cérébrales), nous ne donnons que les déterminations où l'âge du sujet est indiqué. Ces chiffres se rapportent à l'homme et au chien.

Pour la moelle, nous donnons au sujet de l'homme et du chien tous les chiffres que nous trouvons même sans indication d'âge.

Enfin, nous relatons tous les chiffres des nerfs que nous avons trouvés se rapportant aux mammifères. Comme on peut le voir, il n'existe aucun chiffre pour le chien.

Dans nos recherches, nous avons constaté la diminution régulière de l'hydratation des organes avec l'âge, dans le système nerveux. Nos chiffres sur l'encéphale, les hémisphères, le cervelet et l'isthme, ainsi que ceux de la moelle du chien sont tout à fait du même ordre que ceux de BIBRA et de CH. DHÉRÉ.

Un fait très intéressant se dégage de nos documents analytiques : c'est que des hémisphères aux nerfs, la différence entre les pourcentages moyens des groupes extrêmes va en croissant. C'est ainsi qu'entre la teneur en eau des hémisphères du groupe I et du groupe IV la différence en 0/0 est de 15. Pour l'isthme cette différence atteint 17 0/0, pour la moelle 25 0/0. Dans les nerfs enfin, l'écart s'élève jusqu'à 55 0/0.

Quant aux différences individuelles, elles sont faibles. Presque négligeables en ce qui concerne les hémisphères, le cervelet et l'isthme, elles ont une tendance à s'accentuer dans la moelle, et, pour les nerfs, elles sont notables surtout chez les plus vieux sujets.

La teneur en phosphore total des organes frais est intimement liée aux oscillations de l'hydratation. Puisque cette dernière est plus élevée chez les jeunes sujets que chez les vieux, la teneur en phosphore de la substance fraîche est d'autant plus forte que le sujet est plus âgé. C'est le phénomène inverse de celui qui se présentait pour l'organe sec.

La différence entre la teneur moyenne des groupes extrêmes est de 78 % pour les hémisphères, de 77 % pour le cervelet et l'isthme, de 104 % pour la moelle et de 23 % pour les nerfs. Dans le cas de la moelle, l'écart énorme qu'on rencontre est dû à la fixité de la teneur en phosphore de l'organe sec, tandis que la teneur en eau diminue avec l'âge dans l'organe frais.

Des diverses portions du névraxe c'est la moelle qui possède le plus de phosphore dans la substance fraîche: $0,44^{-0}/_{0}$ en moyenne. L'encéphale n'en renferme que 0,28 et les nerfs $0,29^{-0}/_{0}$.

En résumé, l'augmentation de la teneur en phosphore de la substance fraîche s'élève progressivement et régulièrement dans le névraxe des hémisphères à la moelle. La moyenne générale des hémisphères est de $0.28^{\circ}/_{0}$, celle de l'isthme et du cervelet $0.32^{\circ}/_{0}$, celle de la moelle $0.44^{\circ}/_{0}$.

Quant aux nerfs, le chiffre moyen de leur teneur en phosphore dans la substance fraîche est sensiblement le même que celui des hémisphères, bien que notablement plus élevé chez les jeunes sujets.

TABLEAU I

Phosphore total dans le système nerveux

Organe		P	⁰ / ₀		
ou tissu	Espèce	tissu frais	tissu sec	Observations	Auteurs
Cerveau	homme		1,542	79 ans	
id.	id.		1,560	70 »	
id.	id.		1,790	00	Borsarelli, Giorn
id.	id.		1,480	20	della R. Accad. med.
id.	id.	4		25	chir. di Torino; 1861
id.	id.		1,430	40	Cité d'après l'analys
			1,360		
id.	fille	10	1,352	10 »	parue dans: Annal
id.	fille		1,388	10 »	universali di Medi
id.	bœuf		1,498		cina, CLXXVI, 407
id.	veau		1,554		1861.
id.	brebis	5	1,530		
id.	porc	0.000	1,647	sujet complèt. dével.	J
Encéphale	chien	0,362	1,525	normal	J. FORSTER, Zeitschr.
id.	id.	0,410	1,543	inanition minérale	<i>Biologie</i> , IX,363; 187
id.	mouton	0,356			Kossel, Zeit. f. phys Chem., VII, 8; 1882
id.	cheval	0,347	1,298		BAUMSTARK, Zeit. f. ph Chem. IX, 145; 1885
id.	homme	0,291	0,97	mort de pneumonie) W - M
id.	femme	0,256	1,76	cancer	W. v. Moraczewsky
id.	id.	0,280	3,98	id.	Zeitschr. für physio
id.	id.	0,246	1,33	aném. pern.	Chem., XXII, 483
id.	homme	0,266	1,25	hémorragie	J 1897.
7		0,329	1,20	maximum	DENNSTEDT U. RUMP
id.	id.			- Common and the committee of the comment of the co	Jahrb. der Hamb. Staat
id.	id.	0,208	LL	minimum) krankenanst., III; 1902.
id.	femme		1,72	6 semaines	W. Kocha. S.A. Mann
id.	femme		1,48	2 ans \ détermin.	J. of Phys., XXXV
id.	homme		1,45	19 » f indirectes	${ m J}$ 26(Proceedings); 1908
Cerveau seul	chien	0,365) .
id.	id.	0,397		lécithiné 🔓 🕏 🕏	
id.	id.	0,357		iné iné	
id.	id.	0,340		lécithiné	A. Desgrez et Al
Cerv. et cervel.	lapin	0.341		lécithiné lécithinés lécithinés lécithinés lois sons cutanées on intra-stomacales.	Zaky, Journ. de Phy
id.	id.	0,367		lécithiné	et de Path. gén., IV
Encéphale	id.	$0,\!356$		lécithinée sujets reçu de l	666; 1902.
id.	lapine ,	0,347		lécithinée 🗒 🖫 🗒 🖁	
Cerv. et cervel.	cobaye	0,358		res treect int	
id.	id.	0,373		lécithiné J TEET)
Corps calleux	homme	0,418	4	épileptique	W. Koch, Americ. Jour
Ecorce cérébr.	id.	0,19		id.	of Physiol., XI, 327; 190
Substances:		20 20 E			A. Noll, Zeitschr. f. phy
blanche méd.	bœuf		1,59		Chem., XXVII, 387; 1899.
grise corticale)		1,50	0)
blanche céré.	} femme		1,46	2 ans	Косн, (loc. cit.); 190
grise corticale	1		1.45) 40	(Moch, (100.011.), 100
blanche céré.	} homme		1,45	} 19 ans	
	ľ				Mott a. Halliburton, Pr
Nerfsciatique	chat	H	1,1		} ceed. R. Society, LXVI 149; 1901.

TABLEAU II

HÉMISPHÈRES CÉRÉBRAUX

GROUPE I

Désignation du chien	Age et sexe	Poids du sujet	Poids de l'organe frais	Poids de l'organe sec	H² O	P organe frais	°/ _o organe sec	Prise d'essai	Anhy- dride phos- phomo- lybd.
77	l res O	gr.	gr.	gr.	00.0	0.000	2.00	gr.	gr.
K K ¹	quelques hres Q id.	381 342	7,97 $7,44$	$0,8014 \\ 0,7112$	$90,0 \\ 90,4$	$0,200 \\ 0,183$	2,00 1,91	0,1092 $0,0884$,
U	id. $\begin{cases} 5 \text{ sujets} \\ 2 & 3 \end{cases} \circ$	2,370/5	46,15/5	4,4100/5	90,4	0,178	1,86	0,1826	0,1974
T	1 jour $\begin{cases} 4 \text{ sujets} \\ 1 \circlearrowleft 3 \circlearrowleft$	1,510/4	32,79/4	3,2604/4	90,0	0,185	1,85	0,1520	0,1630
M	1 jour $\begin{cases} 4 \text{ sujets} \\ 1 < 3 \end{cases}$	1,810/4	37,54/4	3,8700/4	89,7	0,212	2,06	0,1500	0,1798
\mathbf{K}^2	2 id. 7	309	7,36	0,7322	90,0	0,192	1,92	0,0942	0,1054
\mathbb{K}^3	$2 \text{ id. } \mathcal{Q}$	314	7,39	0,7306	90,0	0,191	1,91	0,0942	0,1044
\mathbf{K}^4	4 id. Q	324	7,67	0,8376	89,0	0,211	1,92	0,1168	
C	6 id. Q	274	7,76	0,8122	89,6	0,200	1,92	0,1690	0,1882
\mathbf{M}^1	15 id. $\begin{cases} 2 \text{ sujets} \\ 1 \circlearrowleft 1 \end{cases}$	2,360/2	53,64/2	6,1300/2	88,5	0,194	1,69	0,1600	0,1572

GROUPE II

II	4 semaines	7 1,900	41,04	5,71	86,1	0,238	1,71	0,1308 0,1300
I^1	5 id.	1,570	39,70	5,77	85,5	0.204	1,68	0,1718 0,1680
H	5 id.	Q = 10,000	62,23	11,40	81,6	0,289	1,57	0,1871 0,1704
D	6 id.	Q = 3,500	48,59	7,88	83,8	0,267	1,65	0,1874 0,1802
\mathbb{K}^5	6 id.	5,000	44,81	6,69	85.1	0,247	1,66	0,1544 0,1491
0	id.	\bigcirc 2,575	43,43	6,84	84,2	0,257	1,63	0,1216 0,1146
I^2	$2 \text{ mois}^{-1}/_{2}$	6,500	62,02	10,75	82,7	0,280	1,62	0,1138 0,1070
Or	id.	\bigcirc 5,000	53,10	9,31	82,2	0,287	1,61	0,1538 0,1441
Q	4 mois of	24,000	90,25	17,09	81,1	0,295	1,56	$0.1466 \mid 0.1332 \mid$

GROUPE III

F	6 mois of	7,000	72,54	14,02	80,7	0,301	1,56	0,1850	0,1674
G	6 id. \bigcirc	6,000	47,76	8,94	81,3	0,292	1,56	0,1896	0,1712
A	9 id. 8	13,000	64,35	12,96	78,3	0,334	1,54	0,1508	0,1354
J	9 mois $\frac{1}{2}$ Q	7,000	62,18	12,41	80,0	0,314	1,57	0,1482	0,1352
E	10 mois o	13,500	66,75	13,15	80,3	0,304	1,55	0,1894	0,1704
L	13 id, ♀	14,000	73,25	15,49	78,8	0,320	1,51	0,1784	0,1558

В	2 ans of	16,000				0,1767 0.1596
R	$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$35,000 \\ 10,500$,			0,1566 0,1404 0.1688 0,1504
P	, 2	32,000	80,30			0,1448 0,1252

TABLEAU III

ISTHME et CERVELET

GROUPE I

Dési- gnation du chien	Age du sujet	Poids du sujet	Poids de l'organe frais	Poids de l'organe sec	H2O	P organe frais	°/ _o organe sec	Prise d'essai	Anhy- dride phos- phomo- lybd.
· ·		gr.	gr.	gr.	6			gr.	gr.
K	quelques heures	381	0,70	0,0878	87,1	0,242	1,88	0.0782	0,0854
\mathbf{K}^{1}	id. id.	342	0,99	0,1033	89,6	0,195	1,88		0,1122
U	id. 5 sujets	2,370/5	5,62/5	0,6238/5	88,9	0,195	1,93	0,1018	0,1142
T	1 jour 4 id.	1,510/4	3,24/4	0,3664/4	88,7	0,217	1,92	0,1472	0,1644
M	id. id.	1,810/4	4,84/4	0,5728/4	88,2	0,224	1,90	0,1273	0,1403
\mathbf{K}^2	2 id.	309	1,00	0,1278	87,0	0,251	1,91	0,1018	0,1132
\mathbf{K}^3	2 id.	314	1,00	0,1270	87,3	0,246	1,94	0,1078	0,1214
\mathbf{K}^{4}	4 id.	324	1,13	0,1350	88,0	0,236	1,97	0,1327	0,1520
C	6 id.	274	1,16	0,1256	89,1	0,226	2,07	0,1256	0,1513
\mathbf{M}^1	15 id. id.	2,360/2	7,30/2	1,0038/2	86,2	0,266	1,93	0,1603	0,1796

GROUPE II

l I	4 semaines	1,900	5,72	0,9700	83,0	0,334	1,87	0,1596 0,1733
\mathbf{I}^1	5 id.	1,570	5,54	0,9634	82,7	0,318	1,84	0.1514 0.1622
H	5 id.	10,000	11,21	2,3380	80,0	0,340	1,70	0,1494 0,1478
D	6 id.	3,500	7,75	1,4608	81,1	0,340	1,80	0,1914 0,2002
\mathbb{K}^5	6 id.	5,000	8,08	1,4470	82,1	0,306	1,71	0,1378 0,1375
0	6 id.	2,575	6,34	1,1836	81,3	0,335	1,79	0,1161 0,1209
I^2	$2 \text{ mois} ^{-1}/_{2}$	6,500	9,96	1,9794	80,1	0,332	1,67	0,1700 0,1647
O1	2 id.	5,000	9,21	1,8670	79.7	0,331	1,69	0,1724 0,1691
1 0	4 mois	24,000	15,34	3,3132	78,4	0,356	1,65	0,1712 0,1648

GROUPE III

F	6 mois	7,000 12,55	2,7760 77	,8 0,371	1,67	0,1556 0,1510
G	6 id.	6,000 9,42	2,0600 78	,1 0,363	1,66	0,1731 0,1672
A	9 id.	13,000 11,78	2,4770 78	,9 0,342	1,62	0,1719 0,1618
J	9 mois $\frac{1}{2}$	7,000 11,04	2,5313 77	,3 0,370	1,63	0,1242 0,1173
E	10 mois	13,500 11,59	2,5980 77	,6 0,363	1,62	0,1413 0,1328
L	13 id.	14,000 14,71	3,3628 77	,1 0,375	1,64	0,1238 0,1179

B	2 an	S	16,000	13,48	3,2830	75,6	0,390	1,60	0,1600 0,1484
S	3 id		35,000	17,48	4,4776	74,4	0,417	1,63	0,1792 0,1702
R	4 id		10,500	11,41	2,7092	76,2	0,371	1,56	0,1618 0,1461
P .	8 id	•	32,000	15,08					0,1436 0,1276

TABLEAU IV

ENCÉPHALE

GROUPE I

Dési- gnation du chien	Age du sujet	Poids du sujet	Poids de l'organe frais	Poids de l'organe sec	H²O º/o	P organe frais	°/o organe sec
- 10 T		gr.	gr.	gr.			
K	quelques heures	381	8,67	0,8892	89,7	0,205	1,99
\mathbb{K}^1	id. id.	342	8,43	0,8145	90,3	0,185	1,91
U	id. 5 sujets	2,370/5	51,77/5	5,0338/5	90,3	0,181	1,87
T	1 jour 4 id.	1,510/4	36,03/4	3,6268/4	89,9	0,188	1,86
M	1 id. 4 id.	1,810/4	42,38/4	4,4428/4	89,5	0,214	2,04
\mathbf{K}^2	2 id.	309	8,36	0,8600	89,7	0,199	1,92
\mathbf{K}^{s}	2 id.	314	8,39	0,8576	89,8	0,195	1,91
\mathbb{K}^4	4 id.	324	8,80	0,9726	88,9	0,214	1,93
С	6 id	274	6,92	0,9378	89,5	0,203	1,93
M^1	15 id. 2 id.	2,360/2	60,94/2	7,1338/2	88,3	0,201	1,72

GROUPE II

I	4 semaines	1,900	46,76	6,6800	85,7	0,247	1,73
I ¹	5 id.	1,570	45,24	6,7334	85,1	0,253	1,70
H	5 id.	10,000	73,44	13,7380	81,3	0,297	1,59
D	6 id.	3,50 0	56,34	9,3408	83,4	0,277	1,67
\mathbf{K}^{5}	6 id.	5,000	52,89	8,1370	84,6	0,257	1,67
0	6 id.	2,575	49,77	8,0236	83,9	0,265	1,65
\mathbf{I}^2	$2 \text{ mois } \frac{1}{2}$	6,500	71,98	12,7294	82,3	0,288	1,63
O¹	2 id.	5,000	62,31	11,1770	82,1	0,290	1,62
Q	4 mois	24,000	105,59	20,4032	80,7	0,303	1,57

GROUPE III

F	6 mois	7,000	88,09	17,7960	80,9	0,302	1.58 I
G	6 id.	6,000	57,18	11,0000	80,8	0,303	1,58
A	9 id.	13,000	76,13	15,4370	79,9	0,313	1,56
J	9 mois $\frac{1}{2}$	7,000	73,22	14,9413	79,6	0,322	1,58
E	10 mois	13,500	78,34	15,7480	79,9	0,313	1,56
L	13 mois	14,000	87,96	18,8528	78,6	0,327	1,53

B	2 ans 3 id.	16,000 35,000		18,8130 25,6876		0,343 0,373	
R P	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10,500 32,000	67.50		78,2	0,336	1,54

TABLEAU V

MOELLE

GROUPE I

Dési- gnation du chien	Age du sujet	Poids du sujet	Poids de l'organe frais	Poids de l'organe sec	H ² O °/ ₀	P organe frais	°/ _o organe sec	Prise d'essai	Anhy- dride phos- phomo- lybdiq.
	n i V =91 5, no V 121	gr.	gr.	gr.				gr.	gr.
K	quelques heures	381	0.60	0,0952	83,3	0,296	1.77	0,0796	0,0819
\mathbf{K}^{1}	9 id.	342	0,54	0,0778	85,2	0,254	1,72	0,0682	0,0710
U	_					_		_	· —
T	1 jour 4 sujets	1,510,4	2,42/4	0.3322/4	86,2	0,232	1,68	0,1428	0.1396
M	1 id. 4 id.	1,810/4	2,72/4	0,4110/4	84,9	0,275	1,82	0,1078	0,1149
\mathbf{K}^2	_		_			_	_	_	_
\mathbf{K}^3			_	_			_		
\mathbf{K}^4	4 jours	324	0,61	0,1034	83,6	0,308	1,88	0,0790	0,0869
C	6 id.	274	0,61	0,0917	84,8	0,236	1,55	0,0917	0,0828
\mathbf{M}^1	15 jours 2 sujets	2,360/2	3,55/2	0,6068/2	82,9	0.294	1,72	0,1156	0.1150

GROUPE II

1	Ι	4 semaines	1,900	2,70	0,5828	78,5	0,380	1,77	0,1582 0,1632	
1	I ¹	5 id.	1,570	2,18	0,5368	75,2	0,456	1,84	0,1750 0,1874	
1	H	5 id.	10,000	8,25	2,2868	72.2	0,495	1,78	0,1658 0,1714	
1	D	6 id.	3,500	3,78	0,9452	74,9	0,454	1,81	0,1494 0,1592	
١	\mathbf{K}^{5}	6 id.	5,000	3,94	0,9468	76,0	0,439	1,83	0,0988 0,1050	
1	0	6 id.	2,575	3,35	0,8288	75,3	0,454	1,84	0,1167 0,1246	
1	$-\mathbf{I}^2$	2 mois 1/2	6,500	6,72	1,7118	74,5	0,436	1,71	0,1324 0,1316	
1	O¹	2 id.	5,000	5,81	1,5422	73,5	0,480	1,81	0,1480 0,1554	
1	Q	4 mois	24,000	18,86	5,6088	70,2	0,524	1,76	0,1336 0,1364	

GROUPE III

F	6 mois	7,000 12,6	$38 \mid 3,6008$	71,6 0,497	1,75	0,1751 0,1776
G	6 id.	6,000 9,5	51 2,4200	74,5 0,426	1,67	0,1892 0,1844
A	9 id.	13,000 11,2	22 3,0460	72,8 0,427	1,57	0,3428 0,3134
J	9 mois $\frac{1}{2}$	7,000 10,5	3,0594	70,9 0,500	1,72	0,1666 0,1660
E	10 mois	13,500 14,1	10 4,1942	70,2 0,504	1 69	0,1632 0,1606
L	13 id.	14,000 18,2	20 5,3666	70,4 0,494	1,67	0,1536 0,1491

B	2 ans	16,000	15,22	4,7550	68,7	0,498	1,59	$\begin{array}{c cccc} 0,5000 & 0,4616 \\ 0,1716 & 0,1948 \end{array}$
R	$\begin{array}{c c} 3 \text{ ans} \\ 4 \text{ ans} \end{array}$	10,500	13,23	4,3100	67,4	0,531	1,63	0,1803 0,1712
P	8 ans	32,000	23,29	7,4918	67,8	0,525	1,63	0,1268 0,1176

TABLEAU VI

NERFS

GROUPE I

Desi- gnation	1	Poids	H²O	Р	0/0	Prise	Anhydride
du chien	Age du sujet	du sujet	0/0	organe frais	organe sec	d'essai	phospho- molybdique
M ¹	15 jours 2 sujets	gr. 2,360/2	75,7	0,262	1,08	gr. 0,1831	gr. 0,1148

GROUPE II

I	4 semaines	1,900 74,7	0,314	1,24	0,1906	0,1379
\mathbf{I}^{1}	5 id.	1,570 76,5	0,284	1,21	0,1258	0,0888
Н	5 id.	10,000 61,5	0,316	0,82	0,1418	0,0668
D	6 id.	3,500 64,5	0,330	0,93	0,1702	0,0920
\mathbb{K}^5	6 id.	5,000 75,9	0,292	1,21	0,1384	0,0974
0	6 id.	2,575 71,5	0,274	0,96	0,0994	0,0553
I^2	$2 \text{ mois}^{-1}/_{2}$	6,500 72,3	0,255	0,92	0,1683	0,0898
O1	2 id.	5,000 68,5	0,305	0,97	0,1776	0,0998
Q	4 mois	24,000 67,0	0,214	0,65	0,1930	0,0724

GROUPE III

F	6 mois	7,000 56,5	0,265	0,61	0,1901	0,0678
G	6 id.	6,000 61,3	0,306	0,79	0,1598	0,0738
Α	9 id.	13,000 48,8	0,317	0,62	0,1753	0,0641
J	9 id. $^{1}/_{2}$	7,000 55,5	0,298	0,67	0,1804	0,0701
E	10 mois	13,500 53,0	0,399	0,85	0,1960	0,0968
L	13 id.	14,000 61,5	0,293	0,76	0,1662	0,0732

B	2 ans	16,000 43,9	0,376	0,67	0,2005	0,0780
S	3 ans	35,000 61,1	0,307	0,79	0,1684	0,0780
R	4 ans	10,500 39,2	0,328	0,54	0,2146	0,0670
P	8 ans	32,000 50,7	0,207	0,42	0,1676	0,0414

PHOSPHORE TOTAL (Moyennes)

<u>e</u>	P 0/0	subst. subst.	1,90 0,19 2,04-1,72	1,65 0,28	1,56 0,31	1,54 0,35 1.56-1,49	Nerfs	1,08 0,26	0,99 0,28	0,72 0,31	08.0
Encéphale	O;H	0/0	89,7		79,9	77,4		7.67	70,3	56,1	787
Enc	Poids moyen	organe	gr. 1,2174	10,7747 83,2	15,4642 79,9	20,1645	Poids moyen du corps	gr. 1,180	6,672	10,083	93.375
	Poids	organe frais	gr. 11,55	62,70	76,32	89,01		O+	mois	s mois Q	sts
	0/0	subst. fraîche	0,32	0,33	0,36	0,39		2 sujets 15 jours	swjets sines - 4	ijet 155	·=-x
cervelet	۵	subst.	1,95	1,75	1,64	1,58			4 semai	6 mo	. 6
et	H ² O	0/0	88,2			75,5				}])
Isthme	Poids	organe	gr. 0,1558	1,7247 80,9	2,6342 77,8	3,5345		Groupe	Groupe II	Groupe III	Groupe IV
_	Poids moyen	organe frais	gr. 1,28	8,79	11,85	14,36		5	Gro	Gre	Gro
	0/0	subst. fraîche	0,19	0,26	0,32	0,34		0,27	0,46	0,47	0.55
ères	۵.	subst. sèche	1,90	1,63 1,71-1,56	1,55	1,52	40	1,74	1,79	1,68	1.70
isph	H ² O	0/0		83,2	80,1	77,8	Moelle			AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	67.9
Hémisphèr	Poids moyen	l'organe l'organe frais sec	gr. 1,0616 89,7	9,05	12,83	16,63	W	0,79 0,1227 84,8	6,18 1,6656 74,4	12,70 3,6145 71,7	19.75 6.3325 67.9
/	Poids moyen	l'organe frais	gr. 10,27	53,91	64,47	74,65		0,79		12,70	
Doide	moyen	corps	gr. 476	6,672	10,100	23,375		348	6,672	10,100	23.375
			I $\begin{cases} 21 \text{ sujets} \\ 4q. \text{ h}^{\text{res}} - 15 \text{ jours} \\ 7 \text{ o}^{3} & 14 \text{ Q} \end{cases}$	$\begin{cases} 9 \text{ sujets} \\ 4 \text{ semain4 mois} \\ 5 \circlearrowleft 4 \circlearrowleft \end{cases} 6,672$	$\begin{cases} 6 \text{ sujets} \\ 6 \text{ mois-15 mois} \\ 3 \end{cases} 3 2$	$\begin{cases} 4 \text{ sujets} \\ 2 \text{ ans - 8 ans} \\ 3 \circlearrowleft 1 \circlearrowleft 2 \end{cases}$		$\begin{cases} 14 \text{ sujets} \\ 4q. \text{ h}^{\text{res}} - 15 \text{ jours} \\ 4 & 3 & 10 & 9 \end{cases}$	$\begin{cases} 9 \text{ sujets} \\ 4 \text{ semain-} 4 \text{ mois} \\ 5 & 4 & 9 \end{cases}$	$\begin{cases} 6 \text{ sujets} \\ 6 \text{ mois} - 15 \text{ mois} \\ 3 \ 3 \ 2 \end{cases} $	4 sujets 2 ans - 8 ans
			Groupe I	Groupe II	Groupe III	Groupe IV		Groupe I	Groupe II	Grouqe III	Groupe IV

TABLEAU VIII

Teneur du système nerveux en EAU

19.48 ans 19.4	Organe ou tissu	Espèce	H²O °/0	Observations	Auteurs
id. id. 75,98 Moy. de 6 sujets, de 59-86 ans Gehirn, etc.; 1854 id. id. 78,0 20 ans 78 aus Ch. LXXXV,42; 18 de semaines id. id. femme id. 88,48 10 ans indirectes id. id. 68,44 nouveau-né id. id. 78,0 19 ans indirectes id. id. 76,42 19 ans indirectes id. id. 78,3 Moy. de 3 suj. adultes id. id. 78,3 Moy. de 8 suj. adultes id. id. 76,7 Moy. de 8 suj. adultes id. id. 76,7 Moy. de 8 suj. adultes id. id. 68,4 Moy. de 10 suj. adultes id. id. 68,4 Moy. de 10 suj. adultes id. id. 68,4 Moy. de 10 suj. adultes id. id. 68,89 id. id. 68,89 id. id. 68,89 id. id. 68,89 id. id. id. 67,97 id. id. id. 68,89 id. id. id. 67,97 id. id. id. 68,89 id. id. id. 67,97 id. id. id. 68,89 id. id. id. 68,89 id. id. id. 74,55 N° 2 Journ. of Physiol				Moy. de 12 sujets, de	E.v.Bibra. Vergleich.
id. id. id. 78,0 id. 76,0 76,0 id. id. id. femme 88,78 id. id. 6 semaines 2 ans determinations Koch (loc.cit.); 19 ans indirectes loc. indirectes loc. indirectes loc. 1854. Hémisphères id. 78,3 16,425 loc. 15 k. Gervelet et isthme id. id. 76,7 id. id. id. 68,49 id. id. id. 68,89 id. id. id. 68,89 id. id.	id.	id.	75,98	Moy. de 6 sujets, de	Untersuchung. über Gehirn, etc.; 1854.
id. id. homme 76,42 19 ans determinations { Koch (loc.cit.); 19 ans determinations } { Koch (loc.cit.); 19 ans determinations } { Koch (loc.cit.); 19 ans determinations } { Koch (loc.cit.); 19 ans determinations determination determination determinations determination deter	id.		76,0	20 ans	Denis. Cité par Hauff u. Walther, Annal. d. Ch. LXXXV, 42; 1853.
Hémisphères id. 79,2 Moy. de 8 suj. adultes de pds < 15 K. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 K. Moy. de 8 suj. adultes de pds > 15 K. Moy. de 8 suj. adultes de pds < 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds < 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds < 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds < 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. LV, 1158; 1903. LV, 1158; 1903. E. v. Bibra, Anna (Chemie, XCI, 1; 18 de pds > 15 k. Ch. Dhéré, C. H. Dhéré,	id. id.	id. homme	80,47 76,42	2 ans determinations 19 ans indirectes	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	id.	id.	88,68	mouveau-né Moy. de 3 suj. de 3 jours Moy. de 3 suj. adultes	E. v. Bibra (Op. cit.); 1854.
id. id. 78,3 Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 K. Moy. de 8 suj. adultes de pds < 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds < 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. Moy. de 8 suj. adultes de pds < 15 k. Moy. de 8 suj. adultes de pds < 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. LV, 1158; 1903. LV, 1158; 1903. LV, 1158; 1903. LV, 1158; 1903. E. v. Bibra, Anna. Chemie, XCI, 1; 18 de pds > 15 k. E. v. Bibra, Anna. Chemie, XCI, 1; 18 de pds > 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. E. v. Bibra, Anna. Chemie, XCI, 1; 18 de pds > 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. E. v. Bibra, Anna. Chemie, XCI, 1; 18 de pds > 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. E. v. Bibra, Anna. Chemie, XCI, 1; 18 de pds > 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. E. v. Bibra, Anna. Chemie, XCI, 1; 18 de pds > 15 k. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. W. D. Halliburt Journ. of Physiol. Moy. de 10 suj. adultes de pds > 15 k. LV, 1158; 1903. LV, 1158	Hémisphères	id.	79,2		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	id.	id.	78,3	Moy. de 10 suj. adultes	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			110	Moy. de 8 suj. adultes	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	id.	id.	76,7		Soc. de Biologie,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Moelle	id.	70,9		LV, 1158; 1903.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	id.	id.	68,4	Moy. de 10 suj. adultes	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	id.		67,97 68,89		E. v. Bibra, Annal. d. Chemie, XCI, 1; 1854.
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	id.	femme id.	66,17 65,86	40 ans (phtisie pulm.)	BIBRA (loc. cit.); 1854.
chien 70,05 XV, 90; 1894.	id. id.	id.	74,55 75,88	N° 2	W. D. Halliburton Journ. of Physiology
	10.	chien	70,05		XV, 90; 1894.
					#

TABLEAU VIII (Suite)

Teneur du système nerveux en EAU

	Espèce	0/0	Observations	Auteurs
Subst. grise corticale	id.	81,69		
S. blanche cérébr.	id.	66,97	3 ans	HAUFF U. WALTHER,
Corps calleux	homme	70,37	sujet de 60 ans	(
Subst. grise corticale		85,99	mort de pneumonie	(loc. cit.); 1853.
Subst. grise cérébr.	id.	88,95	•	
Corps calleux	id.	89,58	nouveau-né	J. Schlossberger.
Subst. grise cérébr.	id.	86,17	1	Annalen der Chemie
Corps calleux	id.	70,63	adulte	LXXXVI, 119; 1853.
Subst. grise cérébr.	homme	82,99		
S. blanche id.	id.	68,92	sujets de 20-30 ans	Weisbach, valeurs
S. blanche id. S. grise id. S. blanche id.	id.	83,33		
S. blanche id.	id.	69,31	sujets de 30-50 ans	moyennes calculées
Subst. grise id.	id.	83,82	1 70 70	(d'après HAMMARSTEN,
blanche id.	id.	69,57	sujets de 50-70 ans	
grise, id.	id.	84,36	1 ~ 0.04	Lehrbuch d. physiol
blanche id. grise, id. blanche id.	id.	72,40	sujets de 70-94 ans	J Chemie; 1891.
Verf crural		44,99		
id. brachial	femme	50,27	Phtisie – 36 ans	
id. sciatique		58.76		
id. crural		53,64	78 ans (émacié, œdème	
id. brachial	homme	68,68		BIBRA, (loc. cit.);
id. sciatique		66,14	pulm.)	BIBRA, (voc. cv.),
id. crural		54,14		1854.
id. brachial	homme	68,68	87 ans	
id. sciatique		64,76		
id. crural)		75,01		
id. sciatique	cheval	69,23		
id. queue de cheval		77,97		J. CHEVALIER, Zeitsch.
id. sciatique	homme	66,28		f. physiol. Chemie, X
	nomine	00,00	No O	97; 1886.
d. id.	chat	66,47	Nº 2	W. D. HALLIBURTON
d. id.	id.	50,42	Nº 3	(loc. cit.); 1894.
d. id.	id.	65,80	Nº 4	(100. 000.), 1004.
d. id.	id.	62,55	N° 5	HALLIBURTON, Pro-
d. id.	id.	65,1°		ceed. R. Society, XLVIII, 149; 1901.
	8			
			, and a second	

