# Journal de la société statistique de Paris

### FERNAND LEDÉ

## Étude statistique de la première dentition (1885-1910)

Journal de la société statistique de Paris, tome 66 (1925), p. 8-18 <a href="http://www.numdam.org/item?id=JSFS">http://www.numdam.org/item?id=JSFS</a> 1925 66 8 0>

© Société de statistique de Paris, 1925, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/ II

## **ÉTUDE STATISTIQUE**

DE LA

## PREMIÈRE DENTITION

(1885-1910)

(Suite) (1)

J'eus à inspecter pendant ces vingt-six années un total de 4.495 nourrissons répartis ci-dessous suivant les modes d'élevage.

	1 <sup>rc</sup> période	2° période —	Total
Elevage au sein	1.023	498	1.521
Elevage artificiel	766	1.668	2.434
Sevrage et garde	374	166	540
	2.163	2.332	4.495

La répartition des modes d'élevage s'est modifiée pendant ces deux périodes, malheureusement au bénéfice de l'élevage artificiel, l'élevage au sein disparaissant de plus en plus dès cette époque lointaine.

	11º période	2º période	Total
Elevage au sein Elevage artificiel	 % 47,36 52,64	% 21,31 78,69	 % 33,6 <sub>7</sub> 66,33
	100,00	100,00	100,00

L'élevage artificiel comprend les enfants déclarés placés à ce mode d'élevage et les enfants dits placés en sevrage ou en garde, car ces enfants, étant âgés de moins de deux ans, sont réellement confiés à l'élevage artificiel.

Il y a lieu de rappeler que, dans la communication faite le 18 octobre 1922 à notre Société, j'avais indiqué des quotients plus récents pour les modes d'élevage pour les années 1913 et 1920 (75 départements, les 10 départements envahis et libérés ne pouvant figurer en ligne de compte).

	1913	1920
	_	
	%	%
Elevage au sein	38	17
Elevage artificiel	62	83

Le placement en sevrage ou en garde ne s'élevant qu'à 4 % en 1913 et 7 % en 1920.

<sup>(4)</sup> Voir numéro de décembre 1924.

Enfin, la Statistique municipale de Paris pour les onze premiers mois de l'année nous apprend que 9.123 enfants de Paris ont été placés en élevage mercenaire dont 28 à Paris et 9.095 hors Paris, soit 0,23 % à Paris et 99,77 % hors Paris; et si 91 enfants ont été placés à l'élevage au sein, 9.032 ont été soumis à l'élevage artificiel, soit 0,92 % pour l'élevage au sein et 99,08 % pour l'élevage artificiel. Il est à espérer que ces 9.123 enfants n'ont pas été confiés à l'élevage mercenaire avant d'avoir atteint au moins leur premier mois d'âge, car ces quotients sont désespérants en raison du quotient élevé de la mortalité due à l'élevage artificiel employé dès les premiers jours de la vie extra-utérine.

Du classement des fiches, il résulte que 371 enfants ont été changés une, deux, trois et quatre fois d'éleveuse et ne doivent pas être comptés comme différents les uns des autres, il s'agit d'individus et non de nombres. Notre précédent total 4.495 devient donc 4.124. Il en résulte que ces enfants ont cessé d'être inspectés médicalement dans les proportions suivantes :

```
77,24 % par retrait volontaire des parents ou retrait provoqué par l'inspection médicale;
12,87 % par limite d'âge (deux ans accomplis);
9;89 % par décès avant l'âge de deux ans.
```

La mortalité moyenne a été de 9,89 %, ainsi répartie :

```
9,94 % pour l'élevage au sein;
11,20 % pour l'élevage artificiel;
2,99 % pour les enfants placés en sevrage ou en garde.
```

La troisième catégorie, enfants en sevrage et en garde, ne peut être additionnée ici avec les enfants à l'élevage artificiel, car cette troisième catégorie a dépassé d'ordinaire l'âge auquel sont placés les enfants destinés à l'élevage artificiel.

A ces 4.124 nourrissons, il y a lieu d'ajouter 905 enfants d'éleveuses au sein, dont 259 alors que ces éleveuses n'avaient pas de nourrisson et 646 élevés concurremment avec le nourrisson.

Il en résulte que cette étude d'odontiase repose sur :

I. Enfants de nourrices sans nourrisson	646 981
	3.166

Il y a là un déchet de 958 unités, résultant des radiations d'enfants sortis du service avant l'apparition d'une dent. Mais les nourrissons avec odontiase, pendant le placement en élevage mercenaire, comprennent 75 % de l'effectif total et les enfants des nourrices inspectés avant ou pendant le séjour des nourrissons ont eu une odontiase de 79 %.

Ceux, au contraire, au nombre de 958, qui ont cessé d'être inspectés mensuellement avant toute odontiase permettent d'établir le quotient d'anodontiase suivant l'âge des enfants, le mode d'élevage et leur situation de nourrisson ou d'enfant d'éleveuse.

2

TABLEAU II — Absence d'odontiase suivant les ages au moment de la cessation d'inspection médicale, suite de retrait (532) ou de décès (426)

	Age des enfants au moment	Élevage	au sein	Elevage artificiel
	de la cessation de l'observation	Nourrissons	Enfants des éleveuses	Nourrissons
	_	 º/o	 ⁰/•	º/ <sub>0</sub>
Á	mois	10	4	7
5		1 <b>4</b>	8	13.
6		16	13	17
7	<del>-</del>	14	21	13
8	<del>-</del>	16	20	13
9	—	7	10	9
10	—	9	14	10
11	—	7	5	6
12		4	<b>, 3</b>	6
13	—	I	3	2
14	—	I	n	2
15		0,44	»	0,60
16	—	0,33	n	0,80
17	<b>–</b>	0,23	»	0,60
		100,00	100,00	100,00

#### Anodontiase par périodes d'âges

					°/•	º/o	• 10
De	4	à	7	mois	54	45	<b>5</b> 0
De	8	à	12	mois	43	52	44
De	13	à	17	mois	3	3	6

Donc si, sur 100 enfants âgés de quatre à sept mois révolus, 54 enfants n'ont pas de dents, 45 enfants de nourrice n'en possèdent pas et 50 enfants élevés artificiellement n'ont pas de dents.

Les enfants des éleveuses ont obtenu, préalablement à l'arrivée du nourrisson, tout le lait de leur mère, donc diminution d'anodontiase.

Mais, d'autre part, l'élevage artificiel semble avoir la priorité (4 %) sur l'élevage au sein; cette solution doit être repoussée à priori, car, le plus souvent, l'enfant placé pour être élevé artificiellement n'a pas été confié dès la naissance à ce mode d'élevage, il a pu obtenir avant d'être placé en élevage mercenaire tout le lait des seins de sa mère, il a bénéficié du véritable élevage maternel et la mère ne s'en est séparée que par suite des conditions sociales de travail qui ne lui ont pas permis de continuer plus longtemps l'élevage personnel de son enfant. Aussi il semble ne pas s'agir en ce cas des méfaits de l'élevage artificiel, mais des résultats directs de l'élevage maternel pratiqué antérieurement au placement en élevage mercenaire.

Les fiches positives de 3.012 enfants ont démontré l'odontiase de 28.694 dents dont 50,44 % au maxillaire inférieur et 49,56 % au maxillaire supérieur.

TABLEAU III — Énpakts d'éleveuses au sein avant l'arrivée d'un nourrisson

			Maxillan	Maxillaire inférieur	, a						Odontíase proxima u	tiase
											mois	mois
Incisive prémédiale droite	25g en	ants ont er	259 enfants ont eu cette dent à 59.520 jours d'age, soit, à	à 59.520	jours d'a	ge, soi		moi	61	7 mois 19 jours	4	17
Incisive prémédiale gauche	255	l	i	59.520	1	.	7	1	233	:: 1	4	81
Incisive latérale droite	<sub>E</sub>	ı	ı	36.360	1	}	13	. 1	2	:	ຜ	23
Incisive latérale gauche	84	ľ	ì	33.210	l	j	13	1	ro	:	œ	ಜ್ಞ
Canine droite	72	.1	ı	14.880	.1	1	18	1	11	:	15	24
Canine gauche	31	ļ	ı	17.510	1	1	18	1	24	:: 1	15	23
Prémolaire droite	62	i	1	29.220	1	-1	15	ſ	12	:	13	21
Prémolaire gauche	93	ì	ł	43.775	ı	1	15	1	21	:	11	21
			Maxillair	Maxillaire supérieur	ā							
Incisive prémédiale droite	177 enfa	nts ont eu	177 enfants ont eu cette dent à 50.220 jours d'age, soit	A 50.220	jours d'âg	e, soit	· •@	mois	13 j	9 mois 13 jours	ന	91
Incisive prémédiale gauche	174	1	1	49.712	1	ı	6	1	15	:	က	91
Incisive latérale droite.	125	1	1	41.975	1	ı	11	1	13	:	ø	12
Incisive latérale gauche	130	ł	ı	40.644	ľ	1	11	1	œ	:: 1	9	61
Canine droite	88	ı	1	21.223	`	1	8	1	81	:	14	24
Canine gauche	88	1	ı	21.252	<b>'</b> I	1	18	1	61	: 1	13	23
Prémolaire droite	<b>8</b>	i	1	36.407	ļ	1	171	١	82	:	01	20
Prémolaire gauche	74	į	1	32.630	Ì	ł	71	1	8	:	11	2

#### Nombre de dents observées

	Maxilla	ire	Totai
	inférieur	supérieur	
Incisives prémédiales	5.570	4.364	9.934
Încisives latérales	3.603	3.959	7.562
Canines	2.160	2.359	4.519
Prémolaires	3.i41	<b>3.53</b> 8	6.679
	14.474	14.220	28.694
	(50,44 %)	(49,56	<b>%</b> )

Ces 28.694 dents ont apparu suivant les nombres de journées d'âge ci-après:

	Maxil	laire	Total
	inférieur	supérieur	
Incisives prémédiales	1.451.640	1.495.506	2.947.146
Incisives latérales	1.583.210	1.524.159	3.107.369
Canines	1.291.810	1.381.675	2.673.485
Prémolaires	1.600.225	1.741.573	3.341.798
	5.926.885	6.142.913	12.069.798
	(49,11 %)	(50,89 %)	402.327 mois 33.527 années

#### III - Enfants des éleveuses au sein

Toute femme désireuse de se procurer un enfant à élever au sein, à l'élevage artificiel, en sevrage ou en garde doit se munir, avant toute arrivée de nourrisson, d'un certificat municipal et d'un certificat médical.

Il est donc loisible au médecin, lors de ses tournées d'inspection, de pénétrer dans le domicile des éleveuses candidates et de constater fréquemment la présence d'un nourrisson dont le placement n'a paş encore été déclaré soit par les parents, soit par l'éleveuse.

Ces visites, avant l'arrivée d'un nourrisson, ne peuvent provoquer une inflation du nombre de visites médicales, les médecins inspecteurs du département de la Seine recevant un traitement annuel.

Elles avaient donc un double intérêt, économique et scientifique.

Le tableau suivant indique l'odontiase de ces 259 enfants élevés au sein par leur mère avant l'arrivée du nourrisson demandé.

Les groupes dentaires peuvent être établis comme conclusion du tableau précédent :

TABLEAU IV. — Odontiase des groupes dentaires des enfants élevés au sein avant l'arrivée d'un nourrisson

										Odon- tjase prexima
										mois
1-2 A.	514 d	ents ont eu leur	odontiase à	119.270	jours d'	åge, soi	ità 7 m	ois :	22 jours	. 4
	177			69.570		_	_		3 -	
5-6 A.	58		-	32.390	_		18	_	18 —	. <b>14</b>
7-8 A.	155	<del></del>		72.995	_		15		20 —	12
1-2 В.	351 d	ents ont eu l <b>e</b> ur	odontiase à	99.932	jours d'é	age, soi	tàgn	nois.		3
3-4 B.	245	-		82.619		_			7 jours.	_
5-6 B.	76		_	42.475	<del></del> ·		18		18	13
7-8 B.	157		_	69.037		_	14	_	19	9

Le nourrisson désiré est arrivé et sera pour les seins de l'éleveuse le concurrent de son enfant d'autant plus actif qu'ils seront plus jeunes l'un et l'autre.

Le plus grand nombre des enfants de nourrices, 47 %, sont âgés de sept à douze mois, puis 41 % âgés d'un à six mois et 12 % lâgés de plus d'un an.

344 enfants d'éleveuses au sein, 70 %, n'avaient aucune dent avant l'arrivée du nourrisson et 148 enfants d'éleveuses avaient au moins une dent (30 %).

La répartition comparative est l'objet du tableau suivant :

Age		Nombre	Nombre	Quot	ien <b>ts</b>
du lait des éleveuses lors de l'arrivée des nourri <b>ssons</b> —	Nombre d'enfants —	d'enfants ayant des dents	des enfants sans dent	Enfants avec dents	Enfants sans dent
•				•/•	•/•
1 à 6 mois	201	7	194	5	56
7 à 12 mois	230	86	144	<b>5</b> 8	42
Plus de 12 mois	61	55	6	37	2
	492	148	344	100	100

Il y a égalité pour les sexes en ce qui concerne les enfants ayant des dents, mais les filles sont plus hâtives en odontiase, 7 dents en moyenne, alors que les garçons n'en ont que six.

Le tableau V indique l'odontiase de l'enfant de l'éleveuse au sein après l'arrivée du nourrisson.

L'odontiase comparative a lieu d'être présentée afin d'établir les relations possibles existantes dans l'odontiase des enfants des éleveuses avant et après l'arrivée de l'enfant étranger à élever au sein en concurrence avec l'enfant de l'éleveuse.

Odon tiage	ultima	mois	12	17	23	23	уc	<b>3</b> ¢	23	ដ		61	17	21	01	23	уz	22	8	Odontiase proxima	jours	<b>£</b>	12	12	8	8	£	<b>a</b>	Ę
Opo	proxima	nois	4	4	7	9	13	14	01	01		4	7	9	9	13	13	1.1	01	Po Pr	mois	4	9 :	13	Io	4		13	Ş
			8 jours	:	:	:	:	:	:	:		no mois ro jours	:	:	:	:	:	: 1	:	RRISSONS		8 mois 14 jours		:		iours	:	: : :	
RNTS				8	13	γı	10	34	98	17		io j	9	82	H	23	31	a		S NOU		4 jor	13 -	- <b>7</b> 1	- 12	8 jo	71	1 22	
PR 168			8 mois	١	1	l	١	١	ļ	1		mois	1	١	İ	1		١	١	A. DE		iois 1	-	Ī	1		_	1	
360NB				.∞	13	13	101	° <b>2</b> 1	15	12			01	II	12	18	18	ç	15	s <b>é</b> sot		8	13	82	10	10 01	H	81	1
N, NOURRI	•		78.060 jours d'age, soit à	. 1	I	ļ	I	١	i	ļ		or.350 jours d'age, soit à		1	1	i	I	i	١	NDANT LE		e, soit à		I	1	e. soit à		1	
rs au seil			iours d'å		}	I	١	ļ	ļ	١	_	iours d'a		ı	1	I	ł	1	I	U SEIN PE		ours d'ag	, }	I	I	ours d'ao		I	
NOURRIC		<b>Maxillaire</b> inférieur			113.700	000 211	91.	000.711	07.170	133.650	Maxillaire supérieur			104.670	106.600	071.121	116.550	133.440	136.950	ŔLRVÉS A		158.730	230.700	230.700	230.820	.83 540	111.360	237.690	
FANTS DES		Maxillaire	te dent à	. 1	1		. 1	ı <b>i</b>	ı	٠,	faxillaire	e dent à			, .	,			,	ENFANTS		lontiase à				lontisse à			
DES EN		_	en cet	; '	ı				1	ı	~	en cett	\ }	1	,	1	١	ı	ı	RS DRS		leur od	İ	i	I	الم الما		I	
LEAU V. — Odontiase des enpants des nourrices au sein, nourrissons présents			344 enfants ont en cette dent à		1	ı		· 1	ı	Í		302 enfants ont en cette dent à		1	1	İ	1	I	I	IPKS DKNTAIR		667 enfants ont cu leur odontiase à 158.730 jours d'âge, soit à	1	1	î	Sol enfants ont on lour adantises & 183 560 fours d'Appe. soit à 10 mois		ł	
U V. –			344	20.53	28.	100			702	287		302	302	20%	205	215			301	SGROT		367 en	573	702	167	Jue you	587	423	
TABLEAU			Incisive mémédiale droite	Incisive noémédiale courche	Incisive latérale droite		Coning desite	Canine canche	Prémolaire droite	Prémolaire gauche		Incisive prémédiale droite	Incisive prémédiale cauche	Incisive latérale droite	Incisive latérale gauche	Canine droite.	Canine gauche	Prémolaire droite		TABLEAII VI. — (Dronttasp des grotipes dritaires des rneants élevés au s <b>ein pendant le sé</b> jour <b>des</b> nourrissons		6 I-2 A 6	:			A			

	Maxillaire inférieur			Maxillaire supérieur			eur	
Nomenclature des dents	l'ar	ant rivée lu risson	l'ai	prés rivée da rrisson	l'aı	vant rrivée du rrisson	l'ai	prės rivėe du rrisson
	Rois	Jours	Mois	Jours	Mois	Jours	Mois	Jours
Incisive prémédiale droite	7	19	8	8	9	13	10	10
Incisive prémédiale gauche	7	23	8	20	9	15	10	6
Incisive latérale droite	13	))	13	12	11	13	11	28
Incisive latérale gauche	13	5	13	14	11	8	12	I
Canine droite	18	11	19	5	18	18	18	23
Canine gauche	18	24	18	24	18	19	18	21
Prémolaire droite	15	21	15	26	14	28	15	2
Prémolaire gauche	15	21	15	17	14	20	15	1

S'il n'y a égalité ou légère différence de jours d'âge pour l'odontiase des canines, il faut observer qu'enfant de l'éleveuse et enfant en élevage sont arrivés à un âge où la lactation a fortement diminué et où les deux enfants sont capables de recevoir dûment une autre nourriture que le lait humain. Le même résultat est obtenu pour les groupes dentaires.

ODONTIASE COMPARATIVE DES GROUPES DENTAIRES DES ENFANTS DES ÉLEVEUSES

AVANT ET APRÈS L'ARRIVÉE DU NOURRISSON

	Maxillaire	supérieur	Maxillaire inférieur			
Nomenclature	avant l'arrivée	après l'arrivée	avant l'arrivée	après l'arrivée		
des groupes dentaires	du nourrisson	du nourrisson	du nourrisson	du nourrisson		
	Mois Jours	Mois Jours	Mois Jours	Mois Jours		
Incisives prémédiales	7 22	8 14	g »	10 8		
Incisives latérales	13 3	13 26	11 7	i1 20		
Canines	18 18	18 29	18 18	18 22		
Prémolaires	15 20	15 21	14 19	15 I		

La présence d'un nourrisson retarde l'odontiase de l'enfant de l'éleveuse et ce retard peut atteindre une durée d'un mois pour les premières dents, les incisives; le retard est beaucoup moins important pour les prémolaires et les canines.

L'odontiase des enfants des éleveuses au sein étant établie, étudions maintenant les enfants confiés à ces éleveuses au sein et établissons leur odontiase.

#### IV - Nourrissons a l'élevage au sein

Ces nourrissons doivent être, à priori, divisés en deux catégories :

430 nourrissons confiés à des éleveuses dont l'enfant était décédé, ou confié à une autre éleveuse, élevé au biberon ou sevré du sein maternel. Le plus fréquemment l'enfant de la nourrice était déclaré être élevé artificiellement ou sevré du sein de sa mère.

551 nourrissons ont été élevés au sein concurremment avec l'enfant de l'éleveuse.

Examinons l'odontiase des 430 nourrissons désignés comme seuls bénéfi-

ciaires de l'élevage au sein, l'enfant de l'éleveuse étant soit sevré ou élevé au biberon.

TABLEAU VII — Odontiase comparative du nourrisson confié a une éleveuse dont l'enfant est dit seuré et de l'enfant de l'éleveuse élevé concurremment avec un nourrisson

	Age moyen d'odontiase				Nombre		
	de l'ele de l'éle av nourrisso	eveuse ec	d nourrisso (l'en de l'éle étant di	n au sein fant evouse	en jours de l'odontlase du nourrisson		
	Mois	Jours	Mois	Jours	Jours		
Maxillaire	inférïeu	r					
Incisive prémédiale droite	8	8	8	21	261		
Incisive prémédiale gauche	8	20	8	26	266		
Incisive latérale droite	13	12	13	15	405		
Incisive latérale gauche	13	14	13	15	405		
Canine droite	19	5	18	20	56o		
Canine gauche	18	24	18	26	566		
Prémolaire droite	15	26	16	10	<b>481</b>		
Prémolaire gauche	15	17	16	7	487		
<b>M</b> a <b>xi</b> llai	re supér	ieur					
Incisive prémédiale droite	10	10	10	14	314		
Incisive prémédiale gauche	10	<b>´</b> 6	10	14	314		
Incisive latérale droite	11	28	12	))	36o		
Incisive latérale gauche	12	_	12	3	363		
Canine droite	18	23	18	4	544		
Canine gauche	18	21	17	28	538		
Prémolaire droite	15	2	15	23	473		
Prémolaire gauche	15	I	15	18	468		

L'étude comparative de l'odontiase des groupes dentaires donne les résultats suivants :

	Maxillair	e inférieur_	Maxillaire	supérieur
	Enfant de l'éleveuse (nourrisson présent)	Nourrisson (enfant de l'éleveuse sevré)	Enfant de l'éleveuse (nourrisson présent)	Nourrisson (enfant de l'éleveuse sevré)
	Mois Jours	Mois Jours	Mois Jours	Mois Jours
Incisives prémédiales	8 14	$8 \ 23 +$	10 8	10 14 +
Incisives latérales	13 26	13 15	11 29	12 1 +
Canines	18 29	18 23	18 22	18 I
Prémolaires	15 21	16 3 <del>+</del>	15 I	15 20 +

Le retard de l'odontiase du mourrisson est minime, mais il existe dans 5 cas indiqués + concernant les véritables dents dites de lait.

...

551 enfants ont été élevés au sein concurremment avec l'enfant de l'éleveuse.

TABLEAU VIII — Odontiase des nourrissons au sein, l'enfant de l'éleveuse présent et élevé au sein

											Odontiase	
			Maxilbaire	Maxillaire inférieur						١	proxima	ultima
Incisive prémédiale droite	551 enfan	the ont eu	551 enfants ont eu cette dent à 148.510 jours d'âge, soit à	148.510 jo	ure d'àg	e, soit à		9 mois		:	Mois 3	Mois 18
Incisive prémédiale gauche	244	i		147.080	1	. 1	<b>3</b>	: 	:	:	<b>30</b>	<b>80</b>
Incisive latérale droite	232	i	1	97.760	ı	l	ħ1	ı	enof 6	jours	7	23
Incisive latérale gauche	222	ı	1	93.310	I	ļ	71	81		:	9	23
Canine droite	79	1.	ı	46.050	ı	ı	61	12	1	:	15	23
Canine gauche	&	. 1	١	52.620	ı	ı	61	41 —	-	:	12	24
Prémolaire droite	88	4	1	44.430	I	j	91	- 25	1	:	13	12
Prémolaire gauche	191	ľ	ı	81.180	I	ı	91	91	-	:	11	2
			Maxillaire supérieur	supérieur								
Incisive prémédiale droite	425 enfan	its ont eu	455 enfants ont eu cette dent à 138.234 jours d'age, soit à	138.234 jo	urs d'ágo	e, soit à		to mois 25		jours	re	18
Incisive prémédiale gauche	526	l	1	176.310	1	ı	11	i	5	:	9	892
Incisive latérale droite	332	1	i	119.350	I	1	11	6 1	1	' <b>:</b>	<b>∞</b>	9
Incisive latérale gauche	312	ı	ı	111.450	1	ı	H	72 -	1	:	•	11
Canine, droite	112	ł	ı	63.120	I	ı	<b>8</b> 2	1		:	13	23
Canine gauche	95	1	ı	53.280	1	ļ	81	2	1	÷	13	23
Prémolaire droite	<b>66</b> 1	i	1	104.936	1	ı	91	H	1	÷	10	33
Prémolaire gauche	661	i	ı	94.380	i	i	151	ђе —	1	:	OI	<b>23</b>

#### ODONTIASE COMPARATIVE DES GROUPES DENTAIRES DES ENFANTS DES ÉLEVEUSES ET DES NOURRISSONS ÉLEVÉS CONCURREMMENT AU SEIN

Warran allata		Maxillaire inférieur				Maxillaire supérieur				
Nomenclature des groupes dentaires		ants eveuses	Nour	risson	s		ants	Nour	risson	8
<del></del>		_	-	<u> </u>	_	_	•		~	_
	Mois	Jours	<b>Vois</b>	Jours		Mois	Jours	Mois	Jou s	
Incisives prémédiales	8	14	9	(3)	×	ío	8	11	10	×
Incisives latérales	13	26	14	13	×	11	29	11	28	
Canines	18	29	19	13	×	18	22	18	21	
Prémolaires	15	21	16·	20	×	15	1	16	5	×

Dans 6 cas marqués par un astérisque × sur 8 l'odontiase du nourrisson est retardée comparativement à celle de l'enfant de l'éleveuse.

Procédant à la réunion des deux groupes précédents, l'odontiase de ces 981 enfants est ainsi établie :

RÉSUMÉ DE L'ODONTIASE DES NOURRISSONS ÉLEVÉS AU SEIN

Dents	Nombre de	Age moyen de		Odon	iase
Den 13	nourrissons	l'odon		proxima	ultima
		Mois	Jour.	Mois	Mois
	<b>Max</b> illaire	infé <b>r</b> ieu	ır		
rer A	981	9	))	3	18
2° A	970	9	3	3	18
3° A	419	14	8	7	22
4° A	401	14	13	7 6	22
5e A	152	19	16	14	24
6° A	161	19	19	14	24
7° A	228	1 <b>6</b>	22	12	23
8° A	297	16	21	9	23
	Maxillaire	<b>s</b> upérie	ur		
rer B	761	10	26	5	20
2e B	859	11	9	6.	21)
3° B	593	11	29	7	23
4° B	<b>5</b> 69	11	2Š	7 6	22
5° B	192	18	26	12	24
6° B	170	18	25	12	24
7° B	<b>3</b> 58	16	20	10	23
8° B	36o	15	28	10	23

L'odontiase comparative des groupes dentaires est donc la suivante :

	Maxillair	e inférieur	Maxillaire supérieur			
Groupes dentaires	Enfants des éleveuses	Nourrissons	Enfants des éleveuses	Nourrissons		
	Mois Jours	Mois Jours	Meis Jours	Meis Jours		
Incisives prémédiales	8 14	9 I ×	10 8	10 29 X		
Incisives latérales	13 26	14 10 ×	r'i 29	11 28		
Canines	18 29	19 17 X	18 22	18 2 <b>5</b> ×		
Prémolaires	15 21	16 21 X	· 15 1	16 g ×		

L'odontiase est retardée dans sept groupes, se manifestant surtout sur l'évolution des incisives inférieures et les prémolaires.

(A suivre.)

Dr Fernand Ledé.