

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 114 (1991)

Artikel: Le diagnostic parasitaire dans le canton de Neuchâtel : rapport d'activité 1990
Autor: Brossard, Michel / Kindler, Adrien / Modde, Harald
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-89345>

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: 17.01.2026

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

LE DIAGNOSTIC PARASITAIRE DANS LE CANTON DE NEUCHÂTEL RAPPORT D'ACTIVITÉ 1990

par

Michel BROSSARD¹, Adrien KINDLER¹ et Harald MODDE²

AVEC 3 TABLEAUX

INTRODUCTION

Le présent rapport décrit l'activité en 1990 du Laboratoire de diagnostic parasitaire de l'Institut de zoologie de l'Université de Neuchâtel. Les examens coprologiques de l'Institut neuchâtelois de microbiologie à La Chaux-de-Fonds sont inclus dans ces résultats. Par rapport à l'année précédente (BROSSARD et al., 1990), les recherches de parasites sont en augmentation (en diagnostic direct: 1097 patients à Neuchâtel et 507 à La Chaux-de-Fonds; en sérologie: 4368 patients).

Trois infections transmises par les tiques ont été diagnostiquées par sérologie: l'encéphalite à tiques (FSME), une rickettsiose due à *Rickettsia conori* et très fréquemment, la borréliose de Lyme due à *Borrelia burgdorferi*. Des protozooses (malaria, amibiase, lambliase, trypanosomiase africaine) et différentes helminthiases (ankylostomiase, anguillulose, trichocéphalose, toxocarose, ascaridiose, oxyurose, échinococcose, taeniasis, bilharziase et clonorchiase) ont aussi été diagnostiquées.

RÉSULTATS ET COMMENTAIRES

Examens directs

En 1990, 195 parasitoses simples ou multiples ont été détectées par voie directe (coprologie et hématologie) parmi 1604 patients examinés (15,2 %, tabl. 1 et 2). Les 65 infections à *Blastocystis hominis* n'ont pas été considérées dans ce décompte.

Neuf espèces de parasites ont été contractées en Europe. Six d'entre elles peuvent déterminer des troubles cliniques. Il s'agit de deux protozoaires (*Entamoeba histolytica* et *Giardia lamblia*, tabl. 1) et d'helminthes

¹ Institut de zoologie, 22, chemin de Chantemerle, CH-2000 Neuchâtel 7.

² Institut neuchâtelois de microbiologie, Prévoyance 74, CH-2300 La Chaux-de-Fonds.

Tableau 1	Europe	Afrique	Amérique	Proche-Orient	Asie	Provenance	
			Sud/Centre			Inconnue	Total
<i>Plasmodium falciparum</i>		4				1	5
<i>Plasmodium vivax</i>		2				3	5
<i>Plasmodium ovale</i>						2	2
<i>Entamoeba histolytica</i>	1	1	1			18	21
<i>Entamoeba coli</i>	2	12	4	3	7	56	84
<i>Endolimax nana</i>	2	5			4	16	27
<i>Pseudolimax bütschlii</i>	2	1				3	6
<i>Trypanosomia rhodesiense</i>		1					1
<i>Giardia lamblia</i>	1	5	6		4	35	51
<i>Blastocystis hominis</i>	6	13	2		4	40	65
Total	14	44	13	3	19	174	267

Tableau 2	Europe	Afrique	Amérique		Provenance	
			Sud/Centre	Asie	Inconnue	Total
<i>Ancylostoma</i> sp.		3		2	7	12
<i>Strongyloides stercoralis</i>					6	6
<i>Ascaris lumbricoides</i>	1	3	1	1	9	15
<i>Trichuris trichiura</i>	4	5	1	2	21	33
<i>Enterobius vermicularis</i>		1			12	13
<i>Fasciola hepatica</i>					1	1
<i>Clonorchis sinensis</i>					1	1
<i>Taenia</i> sp.	4			1	9	14
<i>Hymenolepis nana</i>	1				3	4
<i>Hymenolepis diminuta</i>					1	1
<i>Diphyllobothrium latum</i>					1	1
<i>Schistosoma mansoni</i>		3			5	8
Total	10	15	2	6	76	109

(*Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura*, *Taenia* sp. et *Hymenolepis nana*, tabl. 2).

Quinze espèces parasitaient des voyageurs ou des ressortissants du Tiers Monde. Relevons les parasitoses pouvant déterminer des troubles cliniques parfois graves: malaria (*Plasmodium falciparum* et *P. vivax*), trypanosomiase africaine (*Trypanosoma rhodesiense*), amibiase (*E. histolytica*), lambliaise (*G. lamblia*), et helminthiases dues à *Ancylostoma* sp., *T. trichiura*, *Clonorchis sinensis*, *Schistosoma mansoni* et *Taenia* sp. Sans que leur provenance soit établie avec certitude, *P. ovale*, *Hymenolepis diminuta*, *H. nana*, *Diphyllobothrium latum*, *Fasciola hepatica*, *Strongyloides stercoralis* ont également été déterminés.

Examens indirects

Des examens sérologiques ont été réalisés principalement par ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay), IFI (immunofluorescence indirecte) pour 4368 patients. Dans certains cas, les résultats ont été confirmés par Western blot.

Pour la détection des parasitoses *sensu stricto*, 248 personnes ont été examinées. Nous avons diagnostiqué des protozooses actives ou anciennes (7 malaria, 1 amibiase viscérale, 10 toxoplasmoses) et des helminthiases (10 toxocaroses, 1 filariose, 2 échinococcoses dues à *Echinococcus granulosus* et 2 schistosomiases à *S. mansoni*).

L'encéphalite à tiques a été détectée chez 3 patients. Une fièvre boutonneuse (*R. conori*) a aussi été décelée par sérologie.

C'est pour le dépistage de la maladie de Lyme que la grande majorité des tests immunologiques ont été effectués. Nous avons réalisé une recherche d'anticorps sériques chez 3332 patients (tabl. 3): 712 soit 21,4 % se sont révélés positifs, 1893 négatifs et 727 douteux. Des anticorps spécifiques ont également été recherchés dans le LCR de 788 patients, souffrant de troubles neurologiques. 62 LCR présentaient des anticorps anti-*B. burgdorferi*.

Tableau 3	Sérum	LCR
Positifs	712 (21.4%)	62 (7.9%)
Douteux	727 (21.8%)	-
Négatifs	1893 (56.8%)	726 (92.1%)
Total	3332 (100%)	788 (100%)

CONCLUSIONS

Ce rapport montre l'importance du diagnostic des infections autochtones ou importées, qu'elles soient transmises par les tiques ou strictement parasitaires.

Au cours de l'année 1990, 5465 personnes ont fait l'objet d'un examen parasitologique au Laboratoire de diagnostic parasitaire de l'Université et 507 au Laboratoire de microbiologie de La Chaux-de-Fonds. Par voie directe, des parasites ont été trouvés chez 228 patients. Par sérologie, la maladie de Lyme, l'encéphalite à tiques, une rickettsiose et d'autres affections parasitaires ont été détectées chez 814 patients.

L'effort de recherche de notre laboratoire porte sur la mise au point de nouveaux tests de diagnostic des parasitoses. Un test de détection des IgM anti-*B. burgdorferi* par ELISA et un Western blot ont été mis au point et évalués. Un test sérologique de screening des helminthiases (échinococcoses, distomatose, toxocarose, trichinellose, schistosomiases, filarioses, strongyloidose et IgE totales) est également disponible. L'étude épidémiologique de la toxocarose et l'échinococcose alvéolaire se poursuit dans notre région.

BIBLIOGRAPHIE

- BROSSARD, M., KINDLER, A. et JEANNERET, J. P. — (1990). Le diagnostic parasitaire dans le canton de Neuchâtel. Rapport d'activité 1989. *Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat.* 113: 347-350.