

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 2 (1949)

Artikel: L'action de la 2-méthyl-1,4-naphtoquinone (vitamine K3) sur les taux de dix vitamines hydrosolubles chez un microorganisme
Autor: Schopfer, William-H. / Boss, Marie-Louise
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-739777>

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: 06.01.2026

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

forme de débris osseux phosphatisés caractérisent les bonebeds liés aux surfaces d'érosion sous-marine.

e) *Les organismes.*

Ils se rencontrent uniquement dans les faciès dolomitiques, ce sont des Textularidés, des Foraminifères à test épais, quelques débris d'Echinodermes, de Lamellibranches et de Gastéropodes.

Conclusions.

Les différents faits énumérés montrent que l'ordre bathymétrique relatif par profondeur décroissante est celui défini au début de la note. Ainsi la profondeur augmente d'abord graduellement, puis diminue jusqu'au milieu de la coupe. Ce soulèvement s'est produit deux fois de façon brusque, engendrant des remaniements et des surfaces d'érosion sous-marine. Ensuite un affaissement rapide se produit, le retour de la mer dolomitique étant marqué par les cargneules gréseuses. Au sommet de la coupe, le faciès dolomitique est entrecoupé d'intercalations détritiques et de conglomérats intraformationnels témoignant encore d'une forte instabilité du fond marin.

William-H. Schopfer et Marie-Louise Boss. — *L'action de la 2-méthyl-1,4-naphtoquinone (vitamine K₃) sur les taux de dix vitamines hydrosolubles chez un microorganisme.*

Nous avons montré que la vitamine K₃ exerce sur le développement de *Phycomyces blakesleeanus*, cultivé en milieu synthétique, une forte inhibition rendue réversible par l'adjonction au milieu d'acide nicotinique ou de nicotinamide, ou encore par un précurseur de l'acide nicotinique, acide 3-oxy-anthranilique, cynurénine, tryptophane, indol ou acide anthranilique¹. L'analyse des thalles ayant subi l'action de la vitamine K³ atteste qu'effectivement le taux de l'acide nicotinique est fortement abaissé. L'adjonction à la culture inhibée de l'un

¹ W.-H. SCHOPFER et M^{me} M.-L. BOSS, *Arch. des Sciences*, 1, 521, 1948.

des précurseurs de l'acide nicotinique détermine, parallèlement à la reprise de la croissance, une élévation progressive du taux en acide nicotinique. La perturbation de la biosynthèse de ce dernier est donc en relation étroite avec l'inhibition du développement causée par la vitamine K₃¹.

Nous nous sommes demandés si cette perturbation pouvait éventuellement retentir sur l'équilibre vitaminique général du microorganisme.

Une série de cultures sont intoxiquées par des doses croissantes de vitamine K₃, allant de 20 à 200 γ pour 25 cm³ de milieu. Les thalles progressivement inhibés, ainsi que les milieux correspondants sont l'objet d'une série d'analyses portant sur les facteurs suivants: vitamine B₁ (test *Lactobacillus fermentum*); lactoflavine (test *Lactobacillus casei* ε); acide nicotinique et nicotinamide (test *Lactobacillus arabinosus* 17-5); acide pantothenique (test *Lactobacillus arabinosus* 17-5); pyridoxine (test *Neurospora sitophila* 299); acide p-aminobenzoïque (text *Neurospora crassa*, mutant PAB); acide folique (text *Streptococcus faecalis*); biotine (test *Saccharomyces cerevisiae*); inositol (test *Neurospora crassa*, mutant inositol); choline (test *Neurospora crassa*, mutant choline)².

La quantité totale de vitamine produite (thalle + milieu) est rapportée au mg de thalle sec, siège des biosynthèses.

Nous constatons que la biosynthèse des neuf vitamines pour lesquelles l'organisme est auxo-autotrophe, ainsi que l'utilisation de la vitamine B₁, à l'égard de laquelle l'organisme est auxohétérotrophe, sont profondément perturbées. Le tableau suivant ne contient que les résultats essentiels, correspondant à deux doses de vitamine K₃ sur les six utilisées.

¹ W.-H. SCHOPFER et M^{me} M.-L. BOSS, *Helv. Physiol. Acta*, 7, C 20, 1947.

² Les détails relatifs aux techniques utilisées, ainsi que la biographie correspondante, seront indiqués dans un mémoire plus complet.

	Doses de vitamine K ₃ pour 25 cm ³ de milieu, en γ		
	0	50	200
1) Vitamine B ₁ (taux initial, 400 γ. Vitamine détruite	49,2%	66,8%	73,3%
2) Acide nicotinique + nicotinamide	100% (268 mγ)	50%	23,5%
3) Lactoflavine	100% (75,4 mγ)	82,8%	300%
4) Acide pantothénique	100% (193 mγ)	180%	288%
5) Pyridoxine*	100% (26,9 mγ)	78,5%	166%
6) Acide folique	100% (3,79 mγ)	86,3%	34,9%
7) Acide PAB	100% (12,9 mγ)	traces	0
8) Biotine	100% (5,46 mγ)	73,4%	146%
9) Inositol		traces	
10) Choline *	100% (997 mγ)	60,5%	40,1%

* Vitamine indiquée et dérivés actifs.

Les chiffres entre () indiquent la quantité de vitamine totale produite par mg de thalle contrôle. Ces chiffres sont comptés pour 100.

Considérant les résultats obtenus avec 200 γ de vitamine K₃ déterminant une inhibition du développement de 75 à 90%, nous relevons:

- 1) une augmentation de la destruction de la vitamine B₁,
 - 2) une hypervitaminose par rapport à la lactoflavine, l'acide pantothénique, la pyridoxine et la biotine,
 - 3) une hypovitaminose par rapport à l'acide folique et à la choline,
 - 4) une avitaminose par rapport à l'acide p-aminobenzoïque.
- Il est intéressant de noter que le taux d'acide folique diminué et que l'acide p-aminobenzoïque libre ne peut plus être décelé.

Nous avons tenté d'obtenir la réversibilité de l'inhibition du développement par l'adjonction au milieu de diverses vitamines, seules ou en mélanges dosés: pyridoxine, aneurine, lactoflavine, acide folique, acide p-aminobenzoïque, acide pantothénique, biotine, β -alanine, inositol, choline; lactoflavine + pyridoxine, lactoflavine + acide p-aminobenzoïque, lactoflavine + pyridoxine + acide p-aminobenzoïque; acide folique + acide p-aminobenzoïque + acide pantothénique; acide folique + acide pantothénique + biotine. Aucun effet n'a pu être observé sauf avec l'acide folique dont l'action est faible et inconstante. *Seuls l'acide nicotinique, la nicotinamide et la cozymase I permettent la rétablissement du développement normal.* Nos premières observations sont donc confirmées.

On voit donc que le ralentissement de la biosynthèse de l'acide nicotinique (très probablement celle du premier précurseur connu, l'acide anthranilique) sous l'influence de la vitamine K₃ détermine par répercussion une perturbation du métabolisme des neuf autres vitamines hydrosolubles.

Ces expériences mettent en évidence la position centrale de l'acide nicotinique et de la nicotinamide, constituants de la cozymase, dans le système des vitamines. Elles attestent une fois de plus l'importance de la notion d'équilibre vitaminique sur laquelle nous avons maintes fois insisté¹. Cette dernière est aussi importante pour les microorganismes et les plantes supérieures que pour les animaux. Au sujet de ces derniers, Bisceglie vient d'apporter une importante contribution en mettant en évidence une corrélation entre la vitamine B₁ et l'acide folique chez de jeunes rats².

Ces recherches ont été effectuées avec l'aide de la « Fritz-Hoffmann Stiftung zur Förderung wissenschaftlicher Arbeitsgemeinschaften in der Schweiz », à laquelle nous exprimons toute notre reconnaissance.

*Université de Berne.
Institut et Jardin botaniques.*

¹ W.-H. SCHOPFER et M. GUILLOUD, *Z. Vitaminforschung*, 16, 181, 1945.

² V. BISCEGLIE, 1st Intern. Congress of Biochemistry, Cambridge, 1949, *Abstracts*, p. 106. — *Bull. soc. chim. biol.*, 31, 1331, 1949.