

**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 18 (1987-1991)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Les modèles mathématiques en hémodialyse : un retour aux hypothèses  
**Autor:** Gabriel, Jean-Pierre / Fellay, Gilbert  
**Kapitel:** Présentation des modèles  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-259828>

### **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:** 13.01.2026

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

Dans le centre de dialyse de l'Hôpital cantonal de Fribourg, l'utilisation de ce modèle a permis d'obtenir une meilleure thérapeutique; il a par exemple été aisé de suivre les recommandations proposées à la suite de l'étude multicentrique américaine NCDS LOWRIE *et al.* (1980, 1981, 1983, 1984): ainsi pour atteindre une concentration d'urée plasmatique pré-dialytique donnée, (cu) permet plusieurs possibilités d'intervention, notamment sur le temps de dialyse, la clairance et le débit sanguin à travers le filtre.

Dans les années 80, une approche différente a été proposée par MALCHESKY *et al.* (1982) et appelée quantification directe de la dialyse (qdd). Les deux voies proposent de décrire le même phénomène et d'estimer, à partir de  $(V)$  et  $(G)$ , le taux de catabolisme protidique. Cependant les estimations obtenues suivant (cu) ou (qdd) semblent diverger bien au-delà des erreurs de mesure (AEBISCHER *et al.* 1985), ce qui nous a convaincus de la nécessité d'une étude comparant les deux modèles.

La figure suivante contribuera à la compréhension de la situation. Un traitement par hémodialyse itérative n'a de sens que s'il fait chuter la concentration durant la phase dialytique et si cette concentration remonte dans la phase qui suit.

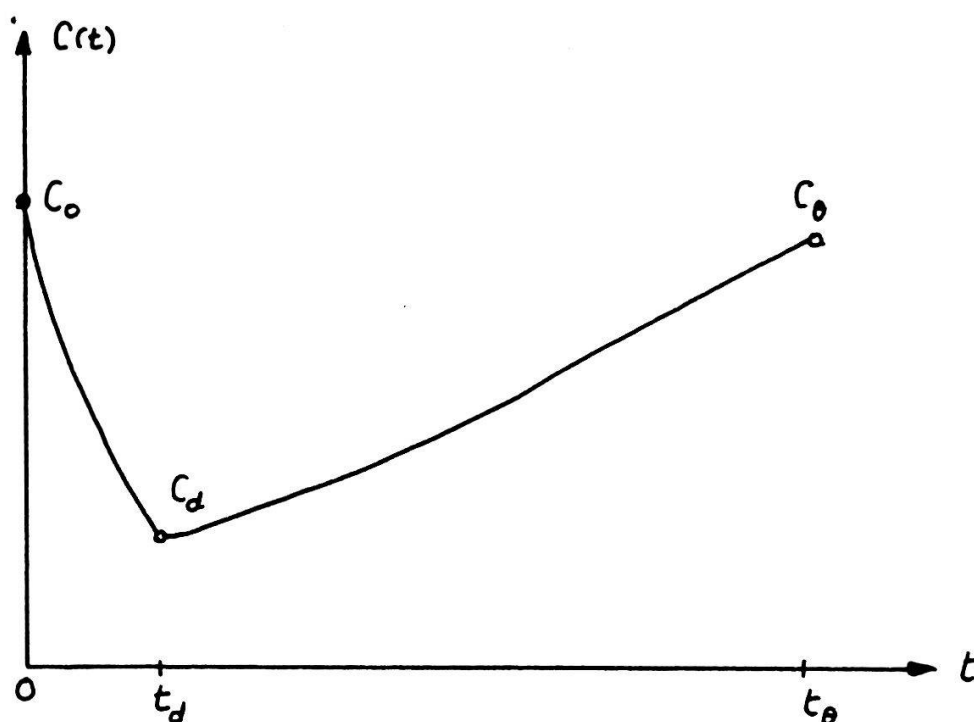


Figure 5.— Evolution de la concentration de l'urée.

#### PRÉSENTATION DES MODÈLES

Historiquement le travail de SARGENT et GOTCH (1975) a précédé celui de MALCHESKY (1982). Ceci peut paraître étonnant car le modèle de Malch-

esky est plus simple que celui de SARGENT et GOTCH. Dans une première étape, nous nous proposons de familiariser le lecteur avec ces modèles en lui donnant un condensé des expositions qu'il trouvera dans la littérature. Le modèle de SARGENT-GOTCH sera appelé «(cu)» pour cinétique de l'urée et celui de Malchesky «(qdd)» pour quantification directe de la dialyse.

### *Le modèle (cu)*

Dans ce modèle, l'urée en solution est contenue dans un compartiment unique. Son volume de distribution  $V$  est identifié au volume hydrique du patient. Ce réservoir est alimenté par le catabolisme protidique selon un taux de production instantané (urée) noté  $G$ . On désigne par  $K_D$  la clairance du rein artificiel et par  $K_R$  celle du rein naturel si celui-ci possède une fonction résiduelle. De plus on notera  $C(t)$  la concentration de l'urée dans le patient à l'époque  $t$ . Le bilan instantané de l'urée s'écrit alors de la façon suivante

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}(VC(t)) &= G - (K_D + K_R)C(t), \text{ sur l'intervalle dialytique,} \\ \frac{d}{dt}(VC(t)) &= G - K_R C(t), \text{ sur l'intervalle interdialytique.}\end{aligned}$$

Ces deux équations fournissent des liaisons quantitatives entre les grandeurs  $V$  et  $G$ , inaccessibles par une mesure directe dans un contexte clinique, et  $C(t)$ ,  $K_D$  et  $K_R$ , qui elles le sont. Nous supposons que la phase de dialyse débute en  $t = 0$ , se termine en  $t = t_d$ , époque du début de la phase interdialytique qui prend fin en  $t = t_\theta$ .

SARGENT et GOTCH distinguent les deux cas suivants:

SG(1): *le volume  $V$  est constant,*

SG(2): *le volume  $V$  est linéairement variable sur chacune des phases.*

L'avantage en traitant ces deux situations réside dans le fait qu'il est possible de résoudre explicitement les équations différentielles du bilan d'urée. On peut cependant remarquer que SG(2) est plus réaliste que SG(1). En effet, en cas d'insuffisance rénale, une partie ou la totalité du liquide absorbé par le patient durant la phase interdialytique n'est plus éliminée par le rein. Il faudra donc que la dialyse supplée à cette déficience. Ainsi le volume est une fonction décroissante du temps durant la phase de dialyse et croissante dans la phase qui lui succède. Nous introduisons les notations suivantes pour traduire la variation linéaire du volume

$$V(t) := V(0) - \varepsilon_d t, \text{ durant la dialyse,}$$

$$V(t) := V(0) - \varepsilon_d t_d + \varepsilon_\theta (t - t_d), \text{ durant la phase interdialytique,}$$

où  $\varepsilon_d$  et  $\varepsilon_\theta$  sont des nombres non-négatifs accessibles à la mesure si l'on identifie les variations de volume à celles du poids du patient. Posons

$V(0) := V_0$  et supposons que  $C(t)$  soit mesurée aux époques  $t = 0$ ,  $t = t_d$  et  $t = t_\theta$ . Nous noterons  $C(0) := C_0$ ,  $C(t_d) := C_d$  et  $C(t_\theta) := C_\theta$ .

La résolution des équations ci-dessus fournit, pour SG(1), les relations

$$C_d = \left( C_0 - \frac{G}{K_D + K_R} \right) e^{-\frac{K_D + K_R}{V_0} t_d} + \frac{G}{K_D + K_R},$$

$$C_\theta = \begin{cases} \left( C_d - \frac{G}{K_R} \right) e^{-\frac{K_R(t_\theta - t_d)}{V_0}} + \frac{G}{K_R}, & \text{si } K_R > 0 \\ C_d + \frac{G(t_\theta - t_d)}{V_0}, & \text{si } K_R = 0. \end{cases}$$

A l'aide de quelques manipulations algébriques, on parvient à exprimer  $G$  en fonction de  $V_0$  dans les deux relations qui précèdent

$$G_d^1(V_0) = (K_D + K_R) \left( C_d - \left( \frac{C_0 - C_d}{e^{\frac{(K_R + K_D)t_d}{V_0}} - 1} \right) \right),$$

$$G_\theta^1(V_0) = \begin{cases} K_R \left( C_\theta + \frac{(C_\theta - C_d)}{e^{\frac{K_R(t_\theta - t_d)}{V_0}} - 1} \right), & \text{si } K_R > 0 \\ \frac{V_0(C_\theta - C_d)}{t_\theta - t_d}, & \text{si } K_R = 0. \end{cases}$$

Dans le cas des volumes linéairement variables, on choisit comme inconnue  $V(0) = V_0$  et on obtient, pour SG(2),

$$C_d = \left( C_0 - \frac{G}{K_D + K_R - \varepsilon_d} \right) \left( \frac{V_0}{V_0 - \varepsilon_d t_d} \right)^{-\frac{K_D + K_R}{\varepsilon_d} + 1} +$$

$$+ \frac{G}{K_D + K_R - \varepsilon_d},$$

$$C_\theta = \begin{cases} \left( C_d - \frac{G}{K_R + \varepsilon_\theta} \right) \left( \frac{V_0 - \varepsilon_d t_d}{V_0 - \varepsilon_d t_d + \varepsilon_\theta(t_\theta - t_d)} \right)^{\frac{K_R}{\varepsilon_\theta} + 1} + \frac{G}{K_R + \varepsilon_\theta} & , \text{ si } K_R > 0, \\ \frac{(V_0 - \varepsilon_d t_d)C_d + G(t_\theta - t_d)}{V_0 - \varepsilon_d t_d + \varepsilon_\theta(t_d - t_\theta)} & , \text{ si } K_R = 0. \end{cases}$$

Et après transformation

$$G_d^2(V_0) = (K_D + K_R - \varepsilon_d) \left( C_d - \frac{C_0 - C_d}{\left( \frac{V_0}{V_0 - \varepsilon_d t_d} \right)^{\frac{K_D + K_R}{\varepsilon_d} - 1} - 1} \right),$$

$$G_\theta^2(V_0) = \begin{cases} (K_R + \varepsilon_\theta) \left( C_\theta - \frac{C_\theta - C_d}{\left( 1 + \frac{\varepsilon_\theta(t_\theta - t_d)}{V_0 - \varepsilon_d t_d} \right)^{\frac{K_R}{\varepsilon_\theta} + 1} - 1} \right) & , \text{ si } K_R > 0, \\ \frac{(V_0 - \varepsilon_d t_d)(C_\theta - C_d) + C_\theta \varepsilon_\theta(t_\theta - t_d)}{t_\theta - t_d} & , \text{ si } K_R = 0. \end{cases}$$

Dans chacune des situations SG(1) et SG(2), les couples  $(V_0, G)$  qui expliquent les mesures sont donnés par l'intersection des courbes définies par  $G_d^i(V_0)$  et  $G_\theta^i(V_0)$ ,  $i = 1, 2$ . Le problème est résolu numériquement à l'aide d'un algorithme tel que celui de la bisection.

Il nous semble important d'insister sur la structure de ce problème. Le phénomène est décrit à l'aide d'équations différentielles faisant intervenir les deux paramètres inconnus  $V_0$  et  $G$ . On mesure les paramètres accessibles  $t_d, t_\theta, K_D, K_R, \varepsilon_d, \varepsilon_\theta$  (ces deux derniers pour SG(2) seulement), ainsi que  $C(0)$ ,  $C(t_d)$ ,  $C(t_\theta)$ , c'est-à-dire certaines valeurs des solutions. On résout chaque équation avec sa condition initiale ( $C(0)$  pour la première sur la phase de dialyse,  $C(t_d)$  pour la seconde sur la phase interdialytique) et on impose alors les conditions finales  $C(t_d)$  et  $C(t_\theta)$ . Ces contraintes permettent de définir des courbes dans le plan  $(V_0, G)$  dont les points d'intersection fourniront, s'il y en a, d'éventuelles solutions, c'est-à-dire des valeurs de paramètres compatibles avec les observations. Il s'agit d'un problème d'identification de paramètres.

*Le modèle (qdd)*

Au contraire de (cu) qui se propose de suivre l'évolution du système à chaque époque en s'appuyant sur le bilan instantané de l'urée, (qdd) se contente des bilans globaux sur chaque phase. Le prix à payer est celui du contrôle des sorties globales, c'est-à-dire la récolte du dialysat et des urines. Nous formulons le problème pour une variation arbitraire du volume car la situation générale n'est pas plus difficile à traiter dans ce nouveau contexte. Nous utilisons les notations introduites pour (cu) auxquelles nous ajoutons

$\Delta_d V := V(t_d) - V(0)$  = variation du volume durant la dialyse,

$\Delta_\theta V := V(t_\theta) - V(t_d)$  = variation du volume durant la phase interdialytique.

Rappelons que ces variations sont identifiées à celles du poids du patient

$q_d$  := quantité totale d'urée éliminée durant la dialyse,

$q_\theta$  := quantité totale d'urée éliminée durant la phase interdialytique.

En posant  $V(0) := V_0$ , le bilan de l'urée sur chacune des phases fournit

$$(C_0 - C_d)V_0 + t_d G = C_d \Delta_d V + q_d$$

$$(C_d - C_\theta)V_0 + (t_\theta - t_d)G = C_\theta(\Delta_d V + \Delta_\theta V) - C_d \Delta_d V + q_\theta.$$

Il s'agit d'un système de deux équations à deux inconnues dont la solution sera le couple cherché  $(V_0, G)$ . (Nous donnons une version légèrement différente de celle de Malchesky. En effet, cet auteur introduit des clairances moyennes qui nous semblent superflues dans ce contexte. Les idées générales restent cependant les mêmes).

## RETOUR AUX HYPOTHÈSES

Nous allons tenter de dégager les jeux d'hypothèses sur lesquelles reposent les modèles (cu) et (qdd), dans le but de permettre une meilleure compréhension de leurs positions respectives. Nous espérons également combler une lacune. Nous n'avons trouvé aucune discussion approfondie de ces hypothèses dans la littérature concernée par ce sujet.

*Le principe de la conservation de la matière*

Le principe de la conservation de la matière, appliqué à l'urée, est l'élément central de la théorie à partir duquel seront engendrés tous les modèles. Dans cette perspective, un modèle particulier du comportement de l'urée sur les