

Estimation d'une source de pollution

Nathalie Verdière

MODELES

Modèle initial:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t}(t, \cdot) + V \frac{\partial u}{\partial x}(t, \cdot) - D \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(t, \cdot) + Ru(t, \cdot) = \lambda(t) \delta(\cdot - a) \text{ dans } [0, T] \times]0, L[, \\ u(0, x) = g(x), x \in]0, L[, \\ u(t, 0) = 0, \frac{\partial u}{\partial x}(t, L) = 0, t \in]0, T[. \end{cases}$$

Observation: $y = u(t, L)$ **But:** Estimer λ et a .

Modèle approché:

- Approximation de δ par la fonction gaussienne $x \mapsto \frac{1}{\sigma\sqrt{\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{\sigma^2}}$,
 - Semi-discrétisation du système selon un schéma aux différences finies centré,
- d'où: $(v_i(t) = u(t, x_i), l = \frac{\lambda}{\sigma\sqrt{\pi}} e^{-\frac{a^2}{\sigma^2}}, Q = e^{\frac{h^2 a}{\sigma^2}}$

$$(S_N) \begin{cases} \dot{v}_1(t) = \beta v_1(t) + \gamma v_2(t) + k_1 l(t) Q, \\ \dot{v}_i(t) = \alpha v_{i-1}(t) + \beta v_i(t) + \gamma v_{i+1}(t) + k_i l(t) Q^i, i=2, \dots, N-1, \\ \dot{v}_N(t) = \alpha v_{N-1}(t) + \beta v_N(t) + k_N l(t) Q^N, \end{cases}$$

Observation: $y = v_N$.

But: Estimer l et Q .

RESULTATS THEORIQUES

Théorème

Supposons que $\dot{v}_N(0) - \alpha' v_{N-1}(0) - \beta v_N(0) > 0$ et que $\lambda(0) = \lambda_0 > 0, v_i(0) \geq 0$ pour $i = 1, \dots, N$ soient connus.
Alors, si on observe $y = v_N$, le modèle (S_N) est identifiable en $(l, Q) \in \mathcal{L} \times \mathbb{R}^+$, donc $\lambda \in \mathcal{L}$ et $a \in \mathbb{R}$ également.

Identifiabilité et estimation de a :

Conditions initiales \Rightarrow

$$\begin{cases} a_1 = L - \sqrt{\sigma^2 \left| \log \left(\frac{c\lambda(0)}{\dot{v}_N(0) - \alpha' v_{N-1}(0) - \beta v_N(0)} \right) \right|}, \\ a_2 = L + \sqrt{\sigma^2 \left| \log \left(\frac{c\lambda(0)}{\dot{v}_N(0) - \alpha' v_{N-1}(0) - \beta v_N(0)} \right) \right|}. \end{cases} \quad (1)$$

Identifiabilité et estimation de λ :

Méthode d'élimination (Algorithme de Rosenfeld-Groebner)

l est solution de:

$$f_N(t) + \sum_{i=0}^{N-1} c_{N,i} l^{(i)}(t) = 0, \quad (2)$$

avec $(c_{N,i})_{i=0, \dots, N-1}$ une suite de réels dépendant de Q ,
 $f_N(t)$ une fonction linéaire en y et ses dérivées.

Conditions initiales

Utilisation du théorème de Cauchy-Lipschitz \Rightarrow unicité de l .

RESULTATS NUMERIQUES

Données initiales

$T = 4h, L = 1000m, V = 0.66m/s, R = 10^{-5}/s, D = 5m^2/s$.
 $a = 621m$ et λ est construit à partir de la fonction

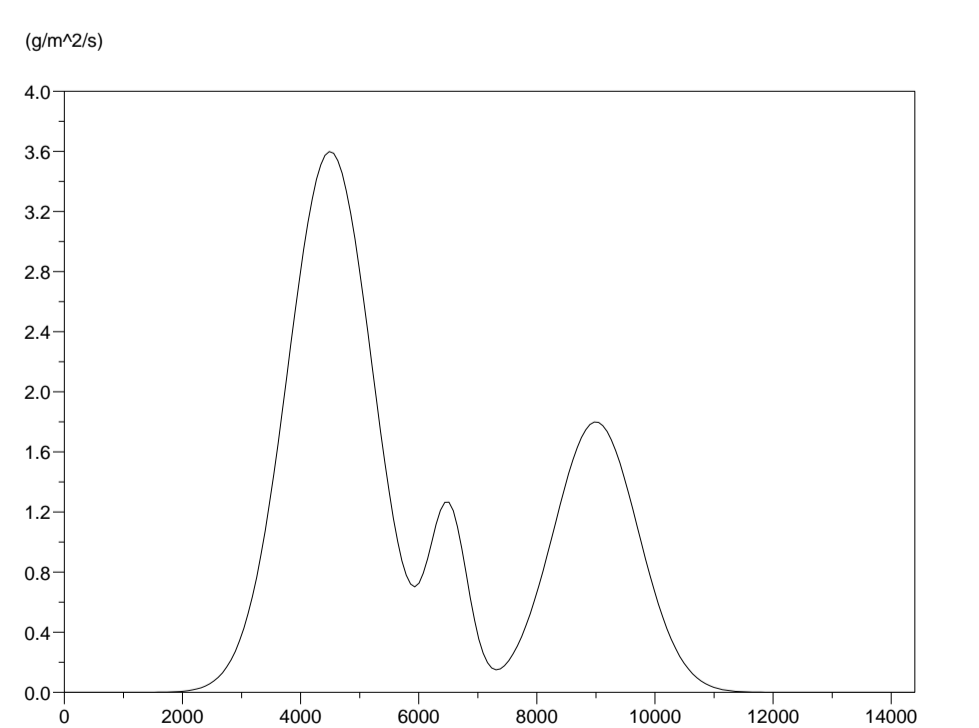
$$\lambda(t) = \sum_{i=1}^3 3\alpha_i e^{-\beta_i(t-\tau_i)^2},$$

avec $\alpha_1 = 1.2, \alpha_2 = 0.4, \alpha_3 = 0.6$,

$\beta_1 = 10^{-6}, \beta_2 = 5 \cdot 10^{-6}, \beta_3 = 10^{-6}$,

$\tau_1 = 4500s, \tau_2 = 6500s, \tau_3 = 9000s$.

λ est représenté par la courbe:



Courbe débit initial

Algorithme

(1) et (2) dépendent du paramètre σ qu'il faut déterminer. Soit $\tilde{\sigma}$ donné et $a_{\tilde{\sigma}}, \lambda_{\tilde{\sigma}}$ la position et le débit calculés à partir de celui-ci. Soit $y_{\tilde{\sigma}}$ la concentration de substrat calculée à partir de (S_N) avec σ remplacé par $\tilde{\sigma}$ et a, λ remplacés respectivement par $a_{\tilde{\sigma}}, \lambda_{\tilde{\sigma}}$. Soit y la concentration de substrat observée.

1: Pour $\tilde{\sigma}$ de 0.01 à 0.5

- estimation de $a_{\tilde{\sigma}}$ et $\lambda_{\tilde{\sigma}}$ en utilisant (1) et (2).

- estimation de $y_{\tilde{\sigma}}$ en reprenant (S_N) et en utilisant la fonction ode de scilab.

- estimation de l'erreur relative

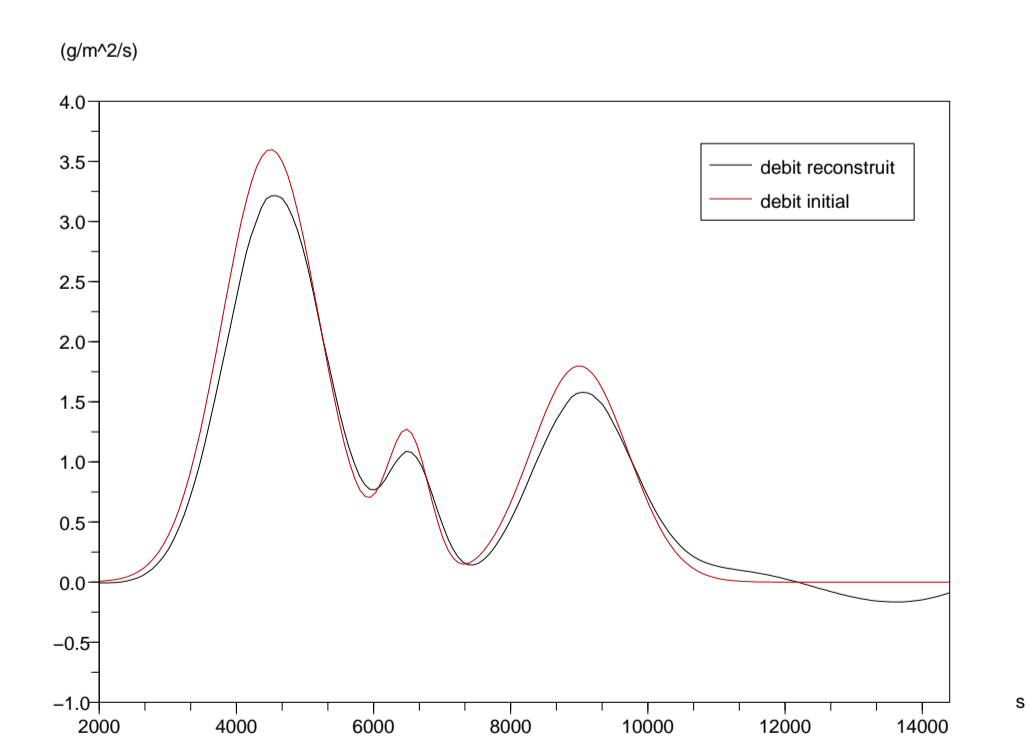
$$e_{\tilde{\sigma}} = 0.5 \frac{\text{norm}(y - y_{\tilde{\sigma}})}{\text{norm}(y)}$$

fin pour

2: Recherche de l'erreur relative minimale, qui conduira à l'estimation de $\tilde{a}, \tilde{\lambda}$.

Résultats

$\tilde{a} = 622m$ et la courbe débit:



Courbes débit