

Comportement asymptotique d'un modèle à commutation de la prolifération du Typha

Mamadou Lamine Diagne, Papa Ibrahima Ndiaye, Mary Teuw Niane, Tewfik
Sari

► **To cite this version:**

Mamadou Lamine Diagne, Papa Ibrahima Ndiaye, Mary Teuw Niane, Tewfik Sari. Comportement asymptotique d'un modèle à commutation de la prolifération du Typha. *Revue Africaine de la Recherche en Informatique et Mathématiques Appliquées*, INRIA, 2012, 15, pp.101-122. hal-01299493

HAL Id: hal-01299493

<https://hal.inria.fr/hal-01299493>

Submitted on 7 Apr 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

.....

Comportement asymptotique d'un modèle à commutation de la prolifération du *Typha*

Mamadou Lamine Diagne ^{a,c,*} — Papa Ibrahima Ndiaye ^{b,a} — Mary Teuw Niane ^a — Tewfik Sari ^{c,d}

^a UMMISCO – Saint-Louis, Laboratoire d'Analyse Numérique et Informatique
Université Gaston Berger de Saint-Louis, BP 234 Sénégal
diagne12@yahoo.fr, mtniane@ugb.edu.sn

^b Département de Maths, UFR SATIC, Université Alioune Diop, BP 30 Bambey, Sénégal
papaibra.ndiaye@uadb.edu.sn

^c UHA, LMIA, Mulhouse, France
& EPI Modemic Inria / Inra, UMR Mistea, SupAgro Montpellier, France

^d Irstea, UMR Itap, Montpellier, France
Tewfik.Sari@irstea.fr

* Corresponding author.

.....

RÉSUMÉ. Dans cet article, nous proposons et étudions un modèle mathématique à commutation qui décrit la dynamique de population du *Typha* prenant en compte la saisonnalité de la reproduction sexuée de la plante. Ceci constitue une étape importante vers une meilleure compréhension de son développement. L'étude théorique de ce modèle permet de déterminer les facteurs essentiels de la prolifération du *Typha*. Nous présentons d'abord l'analyse des solutions d'équilibre des sous-système qui composent le système à commutation ensuite nous étudions leur stabilité et enfin nous présentons une étude numérique du comportement asymptotique du système à commutation. Ceci constitue un premier pas vers une étude plus approfondie de la dynamique non linéaire de ce modèle.

ABSTRACT. In this paper we propose a mathematical model of the *Typha* growth and analyse its stability. The model that we plan to study describes the dynamics of the plant population. The theoretical study of this model determines the key factors of the *Typha* proliferation. We present the analysis of equilibrium solutions and lead a study of their local stability. This constitutes a first step towards a more detailed study of the nonlinear dynamics of this model.

MOTS-CLÉS : dynamique de croissance, stabilité, système non linéaire à commutation, *Typha*

KEYWORDS : dynamic growth, stability, switching system, *Typha*.

.....

Received, March, 2011

Revised, Juin 25, 2012,

Revised, July 20, 2012

Accepted, August 22, 2012

Volume 15 – 2012, pages 101 à 122 – A R I M A

.....

1 Introduction

Le *Typha* est une plante aquatique, invasive et pérenne. Il se développe grâce à deux modes de reproduction : une reproduction *sexuée* saisonnière et une multiplication *végétative* continue. Ces deux modes de reproduction ont donc lieu simultanément durant la période de la reproduction sexuée [2]. Ce mode de reproduction est entamé par la plante adulte avec la production de graines afin de donner naissance à des jeunes pousses. Quant à la multiplication végétative, dite aussi reproduction asexuée, elle démarre par la naissance de sortes de racines sur la plante adulte, appelées rhizomes [1]. Avec ces deux mécanismes de renouvellement, le genre *Typha* se développe dans les eaux peu profondes et peu saumâtres ou dans les parties d'un cours d'eau douce où le niveau de l'eau est inférieur à 3 mètres de profondeur, quelque soit le continent [5]. Cette étude s'intéresse au développement du *Typha* dans le Parc National des Oiseaux de Djoudj (PNOD) où la multiplication végétative débute entre 3 et 6 mois après la germination des graines et la reproduction sexuée se déroule entre les mois de mars et celui de juin d'une année donnée [2].

Le PNOD est une zone humide située dans la vallée du fleuve sénégal. Il est aussi un lieu de rencontre d'oiseaux migrateurs paléarctiques et afro-tropicaux [11], inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO en 1981. Le *Typha* y était présent vers les années 50. Mais, il avait disparu durant les années 70 à cause d'une longue période d'étiage et de sécheresse. A partir de la mise en service du barrage hydro-agricole de Diama en 1986, modifiant l'écosystème du bassin du fleuve sénégal, le *Typha* est réapparu dans cette zone. Dès lors, l'inquiétante invasion du *Typha* dans le PNOD a provoqué d'importantes nuisances environnementales, socio-économiques et sanitaires. Il s'agit essentiellement d'une perte de la biodiversité, d'une forte baisse de la rentabilité des activités économiques liées à l'inaccessibilité à l'eau pour l'agriculture, l'élevage et la pêche et l'occurrence fréquente de certaines maladies telles que le paludisme et la bilharziose [10].

Les méthodes de lutte mécanique, biologique et chimique utilisées contre le *Typha* dans le PNOD ont eu une efficacité variable et limitée dans le temps. Ainsi, dans le cadre d'une étude pluridisciplinaire pour mettre en place une stratégie de lutte écohydrologique, nous proposons un modèle mathématique à commutation décrivant la dynamique de population du *Typha* aux abords d'un point d'eau douce dans le Djoudj.

Dans ce travail, nous proposons l'analyse de la stabilité des points d'équilibre de chaque sous-système actif du modèle à commutation. Dans la Section 2, nous présentons le modèle à commutation et ses deux sous systèmes actifs. Dans la Section 3, nous définissons, pour chaque l'un des sous-système, un paramètre, appelé le *taux de reproduction de base* et nous démontrons que si ce paramètre est inférieur ou égal à 1, le point d'équilibre nul est globalement asymptotiquement stable, et dans le cas contraire, si le taux de reproduction de base est supérieur à 1, un point d'équilibre positif existe et

est localement asymptotiquement stable. Dans la Section 4, nous présentons une étude numérique montrant l'existence d'un paramètre bifurcation de la durée de saisonnalité du modèle à commutation, avant de conclure dans la Section 5.

2 Modèle

Dans la modélisation de la dynamique de prolifération du *Typha* au voisinage d'un point d'eau prenant en compte la multiplication végétative et la saisonnalité de la reproduction sexuée, nous considérons trois compartiments : le compartiment des jeunes pousses provenant de la reproduction sexuée (X_1), celui des jeunes pousses provenant de la reproduction asexuée (X_2) et le compartiment des adultes (X_3), *i.e.* les plantes matures capables de se reproduire suivant les deux modes. Soient K la capacité de charge du milieu de développement du *Typha* et $Y(t) = X_1(t) + X_2(t) + X_3(t)$ le nombre total de plantes dans cet espace à l'instant t . Nous décrivons l'évolution de ces trois compartiments par le système d'équations différentielles ordinaires non linéaire et non autonome suivant :

$$\begin{cases} \dot{X}_1 = \theta(t)X_3(1 - Y/K) - (\gamma_1 + \mu_1)X_1, \\ \dot{X}_2 = c_2X_3(1 - Y/K) - (\gamma_2 + \mu_2)X_2, \\ \dot{X}_3 = \gamma_1X_1 + \gamma_2X_2 - \mu_3X_3, \end{cases}$$

où γ_1 (resp. γ_2) désigne le taux de passage de X_1 (resp. X_2) vers X_3 . Les coefficients μ_1 , μ_2 et μ_3 désignent respectivement les taux de mortalité dans les compartiments X_1 , X_2 et X_3 . Le terme $(1 - Y/K)$ désigne la probabilité de trouver de l'espace dans le milieu à l'instant t . Les paramètres $\theta(t)$ et c_2 désignent respectivement les taux de fécondité sans contrainte d'espace des adultes pour les jeunes pousses provenant de la reproduction sexuée et asexuée.

Tout au long de ce travail, nous supposons que le taux de fécondité saisonnière, $\theta(t)$ est une fonction périodique de période annuelle ($T = 1$ an) définie par

$$\theta(t) = \begin{cases} c_1, & \text{si } t \in [kT, (k + \alpha)T), \\ 0, & \text{si } t \in [(k + \alpha)T, (k + 1)T], \end{cases} \quad \text{tel que } c_1 > 0 \quad (2.1)$$

où αT , $0 \leq \alpha \leq 1$, est la fraction de l'année k ($k \in \mathbb{N}$) durant laquelle la reproduction sexuée s'effectue. Soient

$$x_1 = X_1/K, \quad x_2 = X_2/K, \quad x_3 = X_3/K, \quad y(t) = x_1(t) + x_2(t) + x_3(t).$$

Nous obtenons alors le modèle adimensionnel suivant :

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \theta(t)x_3(1-y) - (\gamma_1 + \mu_1)x_1, \\ \dot{x}_2 = c_2x_3(1-y) - (\gamma_2 + \mu_2)x_2, \\ \dot{x}_3 = \gamma_1x_1 + \gamma_2x_2 - \mu_3x_3. \end{cases} \quad (2.2)$$

Comme la fonction $\theta(t)$ est une fonction T -périodique définie par (2.1), le système non linéaire et non autonome (2.2) devient un système à commutation avec les deux sous-systèmes actifs suivants :

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = c_1x_3(1-x_1-x_2-x_3) - (\gamma_1 + \mu_1)x_1, \\ \dot{x}_2 = c_2x_3(1-x_1-x_2-x_3) - (\gamma_2 + \mu_2)x_2, \\ \dot{x}_3 = \gamma_1x_1 + \gamma_2x_2 - \mu_3x_3. \end{cases} \quad (2.3)$$

si $kT \leq t < (k + \alpha)T$, avec $k \in \mathbb{N}$ et

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -(\gamma_1 + \mu_1)x_1, \\ \dot{x}_2 = c_2x_3(1-x_1-x_2-x_3) - (\gamma_2 + \mu_2)x_2, \\ \dot{x}_3 = \gamma_1x_1 + \gamma_2x_2 - \mu_3x_3. \end{cases} \quad (2.4)$$

si $(k + \alpha)T \leq t < (k + 1)T$.

Nous étudions ces systèmes (2.2) (2.3) et (2.4) dans le domaine suivant :

$$\Omega = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}_+^3, \quad x_1 + x_2 + x_3 \leq 1\}.$$

Proposition 1. *Le domaine Ω est positivement invariant pour le système (2.2).*

Preuve. La positivité de la solution est garantie par le fait que si on annule une variable, sa dérivée reste positive. On évalue donc \dot{x}_1 , \dot{x}_2 et \dot{x}_3 en $x_1 = 0$, $x_2 = 0$ et $x_3 = 0$. On obtient alors

$$x_1 = 0 \text{ et } x_2 + x_3 \leq 1 \implies \dot{x}_1 = c_1x_3(1-x_2-x_3) \geq 0,$$

$$x_2 = 0 \text{ et } x_1 + x_3 \leq 1 \implies \dot{x}_2 = c_2x_3(1-x_1-x_3) \geq 0,$$

$$x_3 = 0 \text{ et } x_1 + x_2 \leq 1 \implies \dot{x}_3 = \gamma_1x_1 + \gamma_2x_2 \geq 0.$$

Maintenant, il reste à montrer que la variable $y(t)$ reste inférieure à 1. On a

$$\dot{y} = x_3(c_2 + \theta(t))(1-y) - \mu_1x_1 - \mu_2x_2 - \mu_3x_3.$$

On en déduit donc,

$$y = 1 \text{ et } x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \implies \dot{y} = -\mu_1x_1 - \mu_2x_2 - \mu_3x_3 \leq 0.$$

Ce qui permet de conclure que, pour toute condition initiale dans Ω , la frontière de Ω n'est pas franchissable. ■

3 Points d'équilibre des sous-systèmes et analyse de leur stabilité

Avant d'étudier de la stabilité asymptotique du système à commutation (2.2), nous abordons dans cette section l'étude de la stabilité asymptotique des points d'équilibre de chaque sous-système (2.3) et (2.4).

Dans le calcul des points d'équilibre du sous-système (2.3), voir Section A, nous avons obtenu le paramètre :

$$R_0 = R_{0,1} + R_{0,2}, \quad (3.1)$$

où

$$R_{0,1} = \frac{c_1 \gamma_1}{\mu_3 (\gamma_1 + \mu_1)} \text{ et } R_{0,2} = \frac{c_2 \gamma_2}{\mu_3 (\gamma_2 + \mu_2)}. \quad (3.2)$$

Ce paramètre R_0 représente le taux de reproduction de base de la plante adulte associé à la fois à la reproduction sexuée et à la multiplication végétative. De même, le paramètre $R_{0,2}$ représente le taux de reproduction de base de la plante adulte associé à la multiplication végétative qui est seulement pris en compte lorsque $\theta(t) = 0$ (sous-système (2.4)). De la relation $R_0 = R_{0,1} + R_{0,2}$ et de l'expression de $R_{0,1}$, ce dernier paramètre désigne le taux de reproduction de base de la plante adulte associé à la reproduction sexuée.

Si $R_0 \leq 1$, le sous-système (2.3) admet l'unique point d'équilibre $E_0 = (0, 0, 0)$. Si $R_0 > 1$, il admet un second point d'équilibre E_1 donné par

$$E_1 = \left(\begin{array}{c} \frac{c_1 \mu_3 (\gamma_2 + \mu_2)}{c_1 (\gamma_1 + \mu_3) (\gamma_2 + \mu_2) + c_2 (\gamma_2 + \mu_3) (\gamma_1 + \mu_1)} \frac{(R_0 - 1)}{R_0} \\ \frac{c_2 \mu_3 (\gamma_1 + \mu_1)}{c_1 (\gamma_1 + \mu_3) (\gamma_2 + \mu_2) + c_2 (\gamma_2 + \mu_3) (\gamma_1 + \mu_1)} \frac{(R_0 - 1)}{R_0} \\ \frac{\mu_3 (\gamma_1 + \mu_1) (\gamma_2 + \mu_2)}{c_1 (\gamma_1 + \mu_3) (\gamma_2 + \mu_2) + c_2 (\gamma_2 + \mu_3) (\gamma_1 + \mu_1)} (R_0 - 1) \end{array} \right) \quad (3.3)$$

De la même manière, si $R_{0,2} \leq 1$ alors le sous-système (2.4) admet l'unique point d'équilibre $E_0 = (0, 0, 0)$. Sinon, lorsque $R_{0,2} > 1$, ce sous-système admet un second point d'équilibre E_2 donné par

$$E_2 = \left(\begin{array}{c} 0 \\ \frac{\mu_3}{\gamma_2 + \mu_3} \frac{(R_{0,2} - 1)}{R_{0,2}} \\ \frac{\mu_3 (\gamma_2 + \mu_2)}{c_2 (\gamma_2 + \mu_3)} (R_{0,2} - 1) \end{array} \right) \quad (3.4)$$

Il faut noter que le système (2.4) s'obtient tout simplement en posant $c_1 = 0$ dans le système (2.3). On vérifie que si on pose $c_1 = 0$ dans (3.3) on obtient bien (3.4). Ainsi, la multiplicité des points d'équilibre de chaque sous système dépend de la valeur d'un paramètre de bifurcation qui n'est rien d'autre que le taux de reproduction de base R_0 ou $R_{0,2}$ associé au sous-système considéré.

L'analyse de la stabilité des points d'équilibre du sous-système (2.3) en fonction de la valeur du paramètre R_0 est résumée dans la proposition suivante.

Proposition 2. *Si $R_0 \leq 1$, $E_0 = (0, 0, 0)$ est globalement asymptotiquement stable (GAS) pour le sous-système (2.3). Si $R_0 > 1$, l'équilibre E_0 est instable et l'équilibre E_1 est localement asymptotiquement stable (LAS) pour le sous-système (2.3).*

Preuve. Nous partageons la preuve en deux parties suivant que $R_0 \leq 1$ ou $R_0 > 1$.

Supposons que $R_0 \leq 1$. Montrons que E_0 est globalement asymptotiquement stable. Soit la fonction

$$V : \mathbb{R}_+^3 \longrightarrow \mathbb{R}$$

définie par

$$V(x_1, x_2, x_3) = \gamma_1(\gamma_2 + \mu_2)x_1 + \gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)x_2 + (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)x_3$$

On a

$$V(E_0) = 0$$

et pour tout $(x_1, x_2, x_3) \in \Omega \setminus \{E_0\}$, $V(x_1, x_2, x_3) > 0$.

Par ailleurs, la dérivée de V le long des trajectoires de (2.2) est

$$\begin{aligned} \dot{V} &= \gamma_1(\gamma_2 + \mu_2)\dot{x}_1 + \gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)\dot{x}_2 + (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)\dot{x}_3 \\ &= c_1\gamma_1(\gamma_2 + \mu_2)(1 - x_1 - x_2 - x_3)x_3 - (\gamma_2 + \mu_2)(\gamma_1 + \mu_1)\gamma_1x_1 \\ &\quad + c_2\gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)(1 - x_1 - x_2 - x_3)x_3 - (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)\gamma_2x_2 \\ &\quad + (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)\gamma_1x_1 + (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)\gamma_2x_2 \\ &\quad - (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)\mu_3x_3 \\ &= x_3[c_1\gamma_1(\gamma_2 + \mu_2) + c_2\gamma_2(\gamma_1 + \mu_1) - \mu_3(\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)] \\ &\quad - x_3(x_1 + x_2 + x_3)[c_1\gamma_1(\gamma_2 + \mu_2) + c_2\gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)] \\ &= -x_3(x_1 + x_2 + x_3)[c_1\gamma_1(\gamma_2 + \mu_2) + c_2\gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)] \\ &\quad x_3\mu_3(\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)(R_0 - 1). \end{aligned}$$

Comme $R_0 \leq 1$, on a $\dot{V} \leq 0$ dans Ω .

Ainsi, V est une fonction de Lyapunov et la dérivée de la fonction de Lyapunov le long des trajectoires du sous-système est semi-définie négative.

La partie $S \subset \Omega$ tel que ses éléments vérifient $\dot{V} = 0$ le long des trajectoires est le suivant

$$S = \{(x_1, x_2, x_3) \in \Omega : x_3 = 0\}.$$

Nous vérifions aisément que toute trajectoire du sous-système contenue dans S est telle que $x_3(t)$ est identiquement nulle. Ceci implique immédiatement que $\dot{x}_3(t)$ est identiquement nulle. Donc, la troisième équation du sous-système (2.3) devient $\gamma_1 x_1 + \gamma_2 x_2 = 0$. Comme les variables et les paramètres du sous-système (2.3) sont positifs, nous obtenons $x_1 = x_2 = 0$. Donc, la seule trajectoire contenue dans S est celle de l'équilibre. D'où, d'après le principe d'invariance de LaSalle [7], l'équilibre E_0 est globalement asymptotiquement stable pour le sous-système (2.3).

Supposons maintenant que $R_0 > 1$.

• Montrons que E_0 est instable.

La matrice jacobienne du sous-système (2.3) au point E_0 est donnée par

$$J(E_0) = \begin{pmatrix} -(\gamma_1 + \mu_1) & 0 & c_1 \\ 0 & -(\gamma_2 + \mu_2) & c_2 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & -\mu_3 \end{pmatrix}.$$

Son polynôme caractéristique P , obtenu avec le logiciel de calcul formel Maxima, est donné par

$$-P(X) = X^3 + a_1 X^2 + a_2 X + a_3.$$

avec

$$\begin{aligned} a_1 &= \gamma_2 + \mu_2 + \gamma_1 + \mu_1 + \mu_3 > 0 \\ a_2 &= -c_1 \gamma_1 - c_2 \gamma_2 + \gamma_1 \gamma_2 + \gamma_1 \mu_2 + \gamma_1 \gamma_3 + \gamma_2 \mu_1 + \gamma_2 \gamma_3 + \mu_1 \mu_2 + \mu_1 \mu_3 \\ &\quad + \mu_2 \mu_3 \\ a_3 &= \mu_1 \mu_2 \mu_3 + \gamma_1 \mu_2 \mu_3 + \gamma_2 \mu_1 \mu_3 + \gamma_1 \gamma_2 \mu_3 - c_1 \gamma_1 \mu_2 - c_2 \gamma_2 \mu_1 - c_2 \gamma_1 \gamma_2 \\ &\quad - c_1 \gamma_1 \gamma_2. \end{aligned}$$

Il est clair que le coefficient a_3 peut s'écrire

$$\begin{aligned} a_3 &= \mu_3(\mu_1 + \gamma_1)(\gamma_2 + \mu_2) - c_1 \gamma_1(\gamma_2 + \mu_2) - c_2 \gamma_2(\gamma_1 + \mu_1) \\ &= \mu_3(\mu_1 + \gamma_1)(\mu_2 + \gamma_2)(1 - R_0) \end{aligned}$$

Comme $R_0 > 1$ alors $a_3 < 0$, donc, a_1 et a_3 sont de signes opposés. Par conséquent, d'après le critère de Routh-Hurwitz [4] la matrice $J(E_0)$ a une valeur propre à partie réelle positive. Donc, l'équilibre E_0 est instable.

• Montrons que E_1 est localement asymptotiquement stable.

La matrice jacobienne du sous-système (2.3) au point E_1 est donnée par

$$J(E_1) = \begin{pmatrix} -c_1 x_3^* - (\gamma_1 + \mu_1) & -c_1 x_3^* & c_1(1 - x_1^* - x_2^* - 2x_3^*) \\ -c_2 x_3^* & -c_2 x_3^* - (\gamma_2 + \mu_2) & c_2(1 - x_1^* - x_2^* - 2x_3^*) \\ \gamma_1 & \gamma_2 & -\mu_3 \end{pmatrix}.$$

Son polynôme caractéristique, obtenu avec Maxima est

$$-P(X) = X^3 + b_1X^2 + b_2X + b_3.$$

avec

$$b_1 = c_1x_3^* + c_2x_3^* + \gamma_1 + \gamma_2 + \mu_1 + \mu_2 + \mu_3 > 0 \quad (3.5)$$

et

$$\begin{aligned} b_2 &= c_2\mu_3x_3^* + c_1\mu_3x_3^* + c_1\mu_2x_3^* + c_2\mu_1x_3^* + 2c_2\gamma_2x_3^* + c_1\gamma_1x_3^* + c_2\gamma_1x_3^* \\ &\quad + 2c_1\gamma_1x_3^* + c_2\gamma_2x_2^* + c_1\gamma_1x_2^* + c_2\gamma_2x_1^* + c_1\gamma_1x_1^* + \mu_2\mu_3 + \mu_1\mu_3 \\ &\quad + \gamma_2\mu_3 + \gamma_1\mu_3 + \mu_1\mu_2 + \gamma_1\mu_2 + \gamma_2\mu_1 + \gamma_1\gamma_2 - c_2\gamma_2 - c_1\gamma_1 \\ b_3 &= c_1\mu_2\mu_3x_3^* + c_2\mu_1\mu_3x_3^* + c_1\gamma_2\mu_3x_3^* + c_2\gamma_1\mu_3x_3^* + 2c_1\gamma_1\mu_2x_3^* \\ &\quad + 2c_2\gamma_2\mu_1x_3^* + 2c_2\gamma_1\gamma_2x_3^* + 2c_1\gamma_1\gamma_2x_3^* + c_1\gamma_1\mu_2x_2^* + c_2\gamma_2\mu_1x_2^* \\ &\quad + c_2\gamma_1\gamma_2x_2^* + c_1\gamma_1\gamma_2x_2^* + c_1\gamma_1\mu_2x_1^* + c_2\gamma_2\mu_1x_1^* + c_2\gamma_1\gamma_2x_1^* \\ &\quad + c_1\gamma_1\gamma_2x_1^* + \mu_1\mu_2\mu_3 + \gamma_1\mu_2\mu_3 + \gamma_2\mu_1\mu_3 + \gamma_1\gamma_2\mu_3 - c_1\gamma_1\mu_2 \\ &\quad - c_2\gamma_2\mu_1 - c_2\gamma_1\gamma_2 - c_1\gamma_1\gamma_2. \end{aligned}$$

On réécrit b_2 sous la forme

$$\begin{aligned} b_2 &= c_1\gamma_1(x_1^* + x_2^* + x_3^* - 1) + c_2\gamma_2(x_1^* + x_2^* + x_3^* - 1) + [c_1(\gamma_1 + \mu_3) \\ &\quad + c_2(\gamma_2 + \mu_3) + c_1(\mu_2 + \gamma_2) + c_2(\mu_1 + \gamma_2)]x_3^* + (\gamma_2 + \mu_2)\mu_3 \\ &\quad + (\gamma_1 + \mu_1)\mu_3 + (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2). \end{aligned}$$

Or

$$x_1^* + x_2^* + x_3^* = 1 - \frac{1}{R_0}. \quad (3.6)$$

En utilisant (3.6), nous avons

$$\begin{aligned} b_2 &= +[c_1(\gamma_1 + \mu_3) + c_2(\gamma_2 + \mu_3) + c_1(\mu_2 + \gamma_2) + c_2(\mu_1 + \gamma_2)]x_3^* \\ &\quad - c_1\gamma_1\frac{1}{R_0} - c_2\gamma_2\frac{1}{R_0} + (\gamma_2 + \mu_2)\mu_3 + (\gamma_1 + \mu_1)\mu_3 \\ &\quad + (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2). \end{aligned}$$

Par conséquent, $\frac{1}{2}$ quant

$$\begin{aligned}
 b_2 &= [c_1(\gamma_1 + \mu_3) + c_2(\gamma_2 + \mu_3) + c_1(\mu_2 + \gamma_2) + c_2(\mu_1 + \gamma_2)]x_3^* \\
 &\quad + (\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2) + \mu_3(\gamma_1 + \mu_1) \left(1 - \frac{R_{0,1}}{R_0}\right) \\
 &\quad + \mu_3(\gamma_2 + \mu_2) \left(1 - \frac{R_{0,2}}{R_0}\right) \tag{3.7}
 \end{aligned}$$

Or $R_0 = R_{0,1} + R_{0,2}$, donc, nous avons $b_2 > 0$.

On réécrit b_3 sous la forme

$$\begin{aligned}
 b_3 &= c_1\gamma_1\gamma_2(x_1^* + x_2^* + x_3^* - 1) + c_1\gamma_1\mu_2(x_1^* + x_2^* + x_3^* - 1) \\
 &\quad + c_2\gamma_2\gamma_1(x_1^* + x_2^* + x_3^* - 1) + c_2\gamma_2\mu_1(x_1^* + x_2^* + x_3^* - 1) \\
 &\quad + c_1\gamma_1\gamma_2x_3^* + c_1\gamma_1\mu_2x_3^* + c_2\gamma_2\gamma_1x_3^* + c_2\gamma_2\mu_1x_3^* + c_1\mu_2\mu_3x_3^* \\
 &\quad + c_2\mu_1\mu_3x_3^* + c_1\gamma_2\mu_3x_3^* + c_2\gamma_1\mu_3x_3^* + \mu_1\mu_2\mu_3 + \gamma_1\mu_2\mu_3 \\
 &\quad + \gamma_2\mu_1\mu_3 + \gamma_1\gamma_2\mu_3
 \end{aligned}$$

En utilisant (3.6), on obtient

$$\begin{aligned}
 b_3 &= -\frac{1}{R_0}[c_1\gamma_1(\gamma_2 + \mu_2) + c_2\gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)] + [c_1(\gamma_1 + \mu_3)(\mu_2 + \gamma_2) \\
 &\quad + c_2(\gamma_2 + \mu_3)(\mu_1 + \gamma_2)]x_3^* + \mu_3(\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)
 \end{aligned}$$

On déduit b_3 en utilisant l'expression de R_0 dans l'équation (3.2)

$$b_3 = [c_1(\gamma_1 + \mu_3)(\mu_2 + \gamma_2) + c_2(\gamma_2 + \mu_3)(\mu_1 + \gamma_2)]x_3^* > 0$$

En utilisant les expressions (3.5) et (3.7) de b_1 et b_2 on obtient

$$b_1b_2 = [c_1(\gamma_1 + \mu_3)(\mu_2 + \gamma_2) + c_2(\gamma_2 + \mu_3)(\mu_1 + \gamma_2)]x_3^* + Q = b_3 + Q$$

avec $Q > 0$. Par conséquent, nous avons $b_1 > 0$, $b_2 > 0$, $b_3 > 0$ et $(b_1b_2 - b_3) > 0$. D'après le critère de Routh-Hurwitz, on en déduit que les valeurs propres de la matrice jacobienne $J(E_1)$ sont de parties réelles strictement négatives. Donc, l'équilibre E_1 est asymptotiquement stable si $R_0 > 1$. ■

La stabilité des points d'équilibre du sous-système (2.4) dépend du paramètre $R_{0,2}$. Ce résultat est exposé dans le corollaire suivant de la Proposition 2 .

Corollaire 1. *Si $R_{0,2} \leq 1$, E_0 est globalement asymptotiquement stable dans le domaine Ω . Si $R_{0,2} > 1$, l'équilibre E_0 est instable et l'équilibre E_2 est localement asymptotiquement stable.*

La stabilité asymptotique de chacun des sous-systèmes ne suffit pas à conclure la stabilité asymptotique uniforme du système à commutation (2.2).

4 Résultats de simulations numériques

Dans cette section, nous illustrons par quelques simulations numériques le comportement asymptotique du système à commutation (2.2) en fonction de la stabilité ou de l'instabilité de ses sous-systèmes. Ici, nous considérons les paramètres seuils suivants :

$$R_0(t) = R_{0,1}(t) + R_{0,2}, \text{ où } R_{0,1}(t) = \frac{\theta(t)\gamma_1}{\mu_3(\gamma_1 + \mu_1)} \text{ et } R_{0,2} = \frac{c_2\gamma_2}{\mu_3(\gamma_2 + \mu_2)}.$$

Ainsi,

$$R_0(t) = \begin{cases} R_0, & \text{si } t \in [kT, (k + \alpha)T[, \\ R_{0,2}, & \text{si } t \in [(k + \alpha), (k + 1)T[. \end{cases}$$

Dans toutes les simulations numériques suivantes, nous considérons les valeurs des paramètres définies dans le tableau 1.

Définitions	Symboles	Valeurs	Unités
Taux de passage de x_1 vers x_3	γ_1	1/8	<i>mois</i> ⁻¹
Taux de passage de x_2 vers x_3	γ_2	1/6	<i>mois</i> ⁻¹
Durée de vie moyenne des x_1	$1/\mu_1$	24	<i>mois</i>
Durée de vie moyenne des x_2	$1/\mu_2$	24	<i>mois</i>
Durée de vie moyenne des x_3	$1/\mu_3$	72	<i>mois</i>

Tableau 1 – Définitions et valeurs des paramètres pour les simulations.

Théoriquement, lorsque $R_0 \leq 1$, le point d'équilibre E_0 est GAS pour le sous-système (2.3) (Proposition 2) d'une part et d'autre part pour le sous-système (2.4) (Corollaire 1). Dans ce cas, nous avons $R_0(t) \leq 1, \forall t \geq 0$ et les simulations numériques du système à commutation (2.2) composé des deux sous-systèmes (2.3) et (2.4) présentés dans la figure 1 montrent que celui-ci converge vers E_0 suivant certaines valeurs des paramètres (voir figure 1).

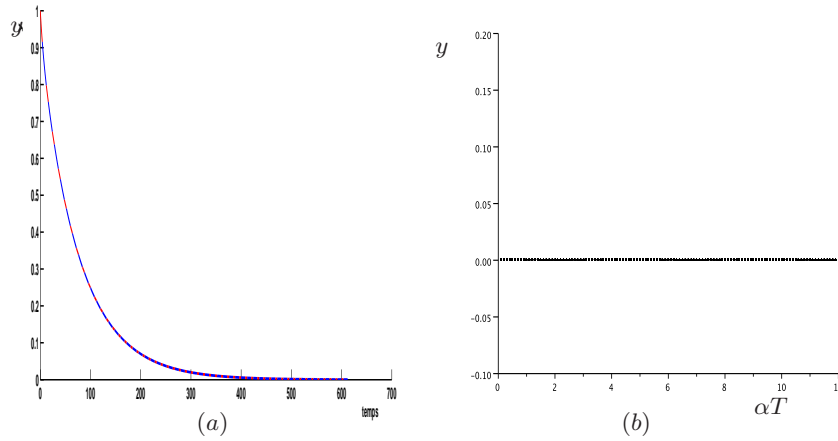


Figure 1 – (a) Évolution au cours du temps de la population totale $y = x_1 + x_2 + x_3$ du système à commutation (2.2) pour $\alpha = 1/4$ avec la condition initiale $Y_0 = (0.3, 0.1, 0.6)$. (b) Courbe des valeurs asymptotiques de la population totale y du système à commutation (2.2) en fonction de αT ($0 \leq \alpha \leq 1$). Pour toute valeur de αT , les 120 dernières valeurs de y sont représentées lorsque les valeurs des paramètres sont : $c_1 = 0.002$, $c_2 = 0.001$, $T = 12$ et dans le tableau 1. Dans ce cas, $R_{0,1} = 0.1080$, $R_{0,2} = 0.0576 < 1$ et $R_0(t) = R_{0,1}(t) + R_{0,2} < 1$ et le système à commutation converge vers E_0 .

En effet, d'une part la population totale $y = x_1 + x_2 + x_3$ tend vers 0 lorsque t tend vers $+\infty$ et la durée de la reproduction sexuée $\alpha = 1/4$ (voir figure 1 (a)). Et d'autre part, les valeurs asymptotiques de la population totale $y = x_1 + x_2 + x_3$ sont toutes nulles quelque soit la durée de la période de la reproduction sexuée α (voir figure 1 (b)). Ce résultat de simulations numériques suggère que, théoriquement, le système à commutation (2.2) converge asymptotiquement vers E_0 pour certaines valeurs des paramètres telles que $R_0(t) < 1$.

Dans le cas où $R_0 > 1$, nous avons montré théoriquement que E_0 est instable et E_1 est LAS pour le système (2.3). Mais, pour le sous-système (2.3) les trajectoires issues des quatre conditions initiales $I_1 = (0.9, 0.01, 0.01)$, $I_2 = (0.01, 0.9, 0.01)$, $I_3 = (0.01, 0.01, 0.01)$ et $I_4 = (0.1, 0.2, 0.5)$ se trouvant aux coins du simplexe Ω et loin du voisinage de l'équilibre positive E_1 convergent toutes vers ce point lorsque $R_0 > 1$ pour les valeurs numériques testées selon les cas : $R_{0,1} < 1$ et $R_{0,2} > 1$ (voir figure 2), $R_{0,1} > 1$ et $R_{0,2} < 1$ (voir figure 3), $R_{0,1} > 1$, $R_{0,2} > 1$ (voir figure 4) et $R_{0,1} < 1$ et $R_{0,2} < 1$ (voir figure 5).

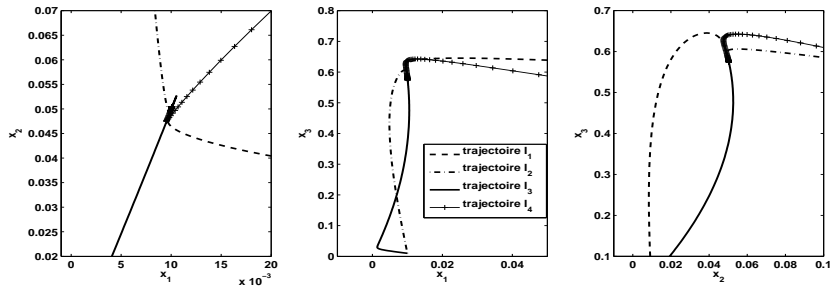


Figure 2 – Projections du portrait de phase du sous-système autonome (2.3) dans les plans (x_1, x_2) , (x_1, x_3) et (x_2, x_3) lorsque $R_{0,1} < 1$, $R_{0,2} > 1$ et $R_0 > 1$. Nous illustrons la convergence du sous-système (2.3) vers l'équilibre $E_1 = (0.0101, 0.0504, 0.5741)$ lorsque $c_1 = 0.01$, $c_2 = 0.04$ et toutes les valeurs des autres paramètres sont dans le tableau 1. Avec ces valeurs, nous avons $R_{0,1} = 0.576$, $R_{0,2} = 2.1600$ et $R_0 = 2.7360$.

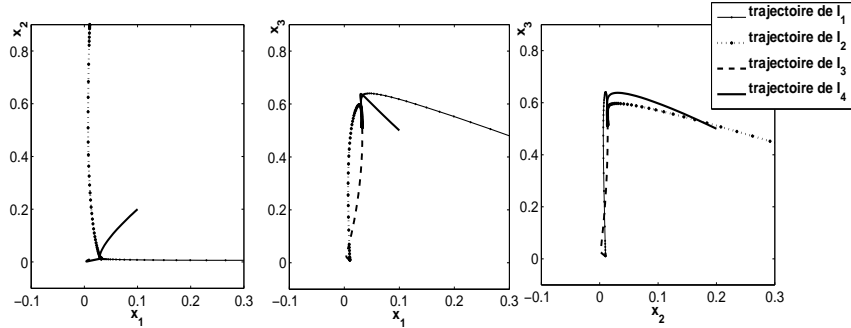


Figure 3 – Projections du portrait de phase du sous-système autonome (2.3) dans les plans (x_1, x_2) , (x_1, x_3) et (x_2, x_3) lorsque $R_0 > 1$. Nous illustrons la convergence du sous-système (2.3) vers l'équilibre $E_1 = (0.0404, 0.0108, 0.4934)$, lorsque $c_1 = 0.03$, $c_2 = 0.01$ et toutes les valeurs des autres paramètres sont dans le tableau 1. Dans ce cas, nous avons $R_0 = 2.196 > 1$, $R_{0,1} = 1,620$ et $R_{0,2} = 0.576$.

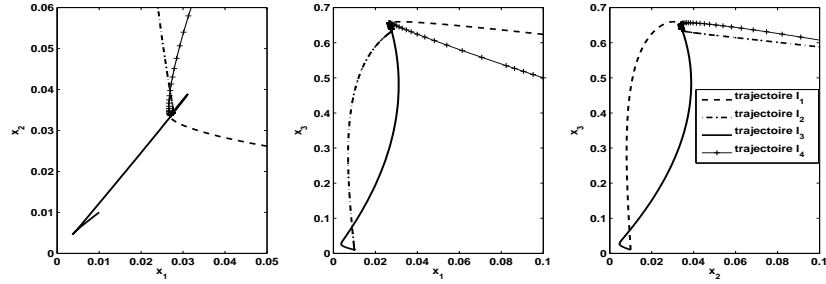


Figure 4 – Projections du portrait de phase du sous-système autonome (2.3) dans les plans (x_1, x_2) , (x_1, x_3) et (x_2, x_3) lorsque $R_{0,1} > 1$, $R_{0,2} > 1$ et $R_0 > 1$. Nous illustrons la convergence du sous-système (2.3) vers l'équilibre $E_1 = (0.0275, 0.0344, 0.6394)$ lorsque $c_1 = 0.03$, $c_2 = 0.03$ et toutes les valeurs des autres paramètres sont dans le tableau 1. Avec ces valeurs, nous avons $R_{0,1} = 1.7280$, $R_{0,2} = 1.6200$ et $R_0 = 3.3480$.

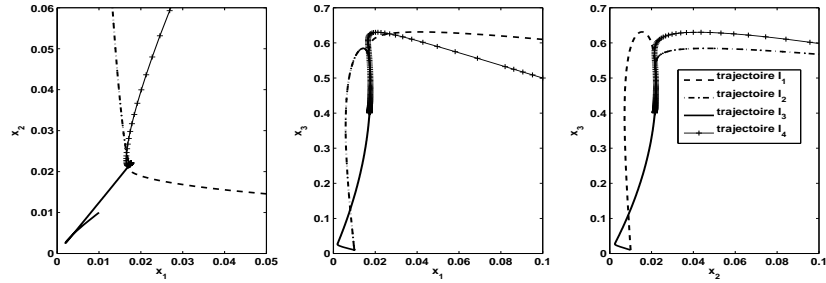


Figure 5 – Projections du portrait de phase du sous-système autonome (2.3) dans les plans (x_1, x_2) , (x_1, x_3) et (x_2, x_3) lorsque $R_{0,1} < 1$, $R_{0,2} < 1$ et $R_0 > 1$. Nous illustrons la convergence du sous-système (2.3) vers l'équilibre $E_1 = (0.0173, 0.0216, 0.4011)$ lorsque $c_1 = 0.016$, $c_2 = 0.016$ et toutes les valeurs des autres paramètres sont dans le tableau 1. Avec ces valeurs, nous avons $R_{0,1} = 0.9216$, $R_{0,2} = 0.8640$ et $R_0 = 1.7856$.

Pour le sous-système autonome (2.4) lorsque $R_{0,2} > 1$ nous avons montré théoriquement que E_0 est instable et E_2 est LAS (Corollaire 1). Mais, une simulation numérique montre que les trajectoires issues des quatre conditions initiales $I_1 = (0.9, 0.01, 0.01)$, $I_2 = (0.01, 0.9, 0.01)$, $I_3 = (0.01, 0.01, 0.01)$ et $I_4 = (0.1, 0.2, 0.5)$ se trouvant aux coins du simplexe Ω et loin du voisinage de l'équilibre positive E_2 convergent toutes vers ce point lorsque $R_{0,2} > 1$ (voir figure 6).

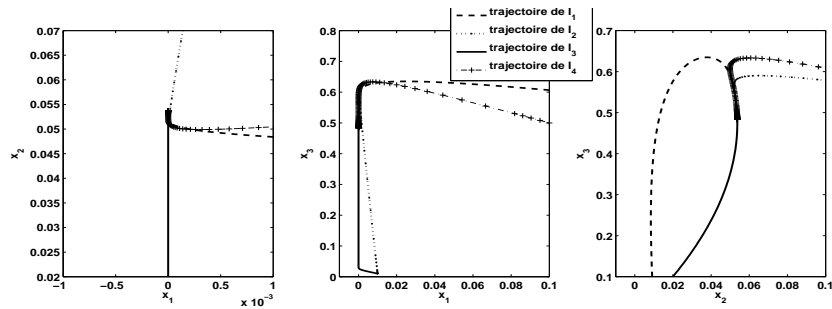


Figure 6 – Projections du portrait de phase du sous-système autonome (2.4) dans les plans (x_1, x_2) , (x_1, x_3) et (x_2, x_3) lorsque $R_{0,2} > 1$. Nous illustrons la convergence du sous-système (2.4) vers l'équilibre $E_2 = (0, 0.0537, 0.4833)$ lorsque $c_2 = 0.04$ et toutes les valeurs des autres paramètres sont dans le tableau 1. Avec ces valeurs, nous avons $R_{0,2} = 2.1600$.

Les résultats numériques des figures 2, 3, 4, 5 suggèrent donc que pour certaines valeurs des paramètres telles que $R_0 > 1$ E_1 pourrait être globalement asymptotiquement stable pour le sous-système (2.3). De même, ceux de la figure 6 suggèrent que pour certaines valeurs des paramètres telles que $R_{0,2} > 1$ E_2 pourrait être globalement asymptotiquement stable pour le sous-système (2.4) lorsque $R_{0,2} > 1$.

Toujours, lorsque E_0 est instable pour le sous-système (2.3) sous la condition $R_0 > 1$, si $R_{0,2} \leq 1$ alors E_0 est théoriquement GAS pour le sous-système (2.4). Dans ce cas, pour les valeurs particulières de $\alpha = \frac{1}{4}$ et $\alpha = \frac{2}{3}$, les simulations numériques montrent respectivement une convergence du système à commutation vers E_0 (voir figure 7) et vers un cycle limite (voir figure 8).

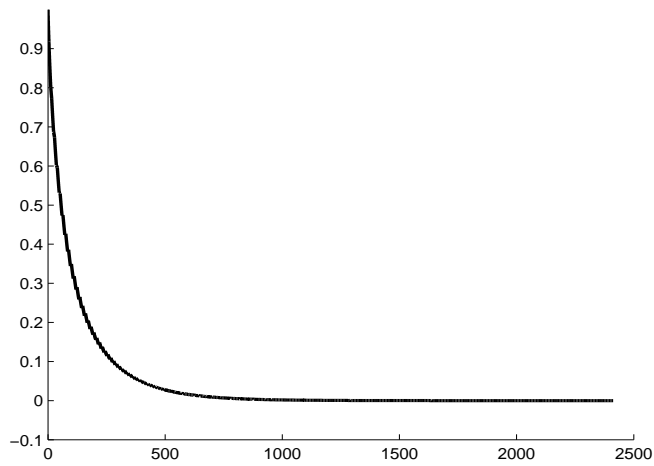


Figure 7 – Évolution au cours du temps de la population totale y du système à commutation (2.2) avec la condition initiale $Y_0 = (0.3, 0.1, 0.6)$. $c_1 = 0.03$, $c_2 = 0.01$, $T = 12$, $\alpha = \frac{1}{4}$ et toutes les valeurs des autres paramètres sont dans le tableau 1. Dans ce cas, nous avons $R_0 = 2.196 > 1$, $R_{0,1} = 1,620$ et $R_{0,2} = 0.576$. On a une convergence vers E_0 .

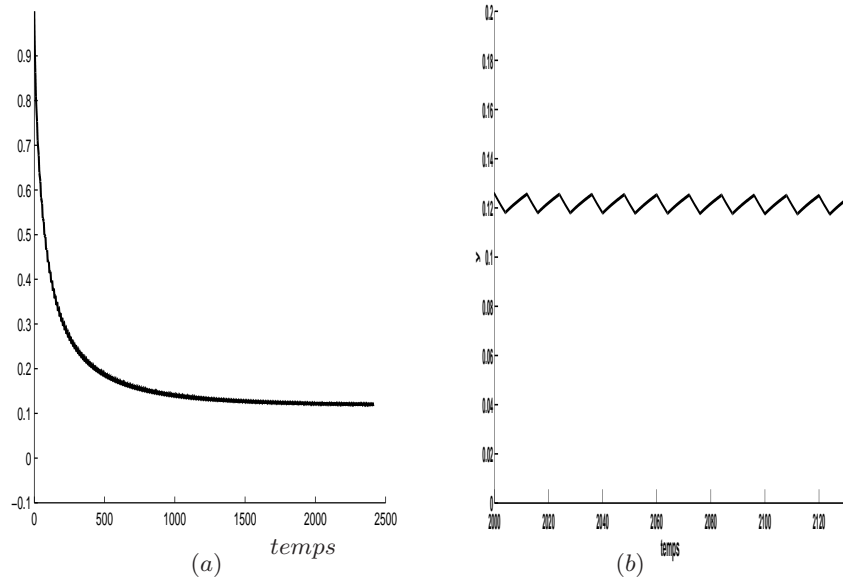


Figure 8 – (a) Évolution au cours du temps de la population totale du système à commutation (2.2) avec la condition initiale $Y_0 = (0.3, 0.1, 0.6)$, $c_1 = 0.03$, $c_2 = 0.01$, $T = 12$, $\alpha = \frac{2}{3}$ et toutes les valeurs des autres paramètres sont dans le tableau 1. Dans ce cas, nous avons $R_0 = 2.196 > 1$, $R_{0,1} = 1,620$ et $R_{0,2} = 0.576$. (b) est un zoom de la figure (a) réalisé sur l'intervalle $[2000, 2130]$ montrant la convergence vers un cycle limite.

Ainsi, ces deux figures (7 et 8) montrent que le paramètre α a une influence sur la dynamique du système à commutation. Certaines de ses valeurs engendrent la convergence du système vers E_0 (voir figure 7) et d'autres vers un cycle limite (voir figure 8).

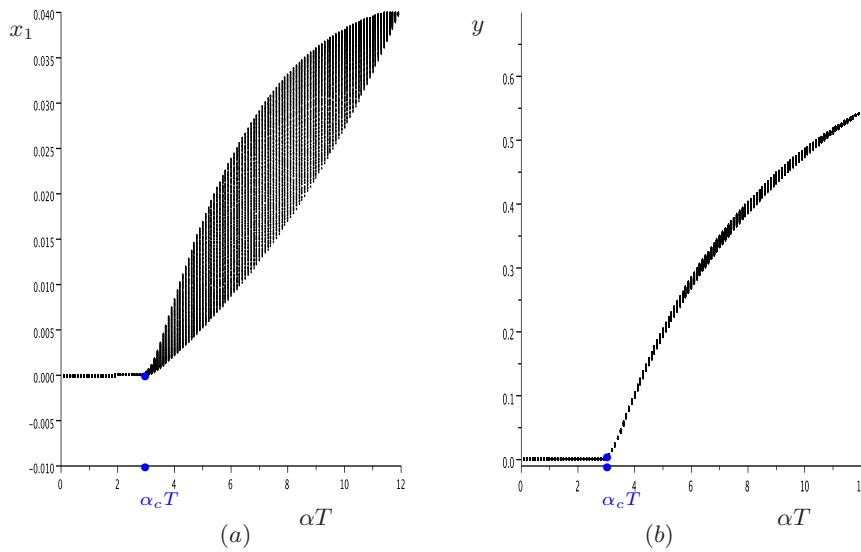


Figure 9 – Courbes des valeurs asymptotiques de x_1 figure (a) et de la population totale y figure (b) des solutions du système à commutation (2.2) en fonction de αT lorsque $c_1 = 0.03$, $c_2 = 0.01$, $T = 12$ et toutes les valeurs des autres paramètres sont dans le tableau 1

Plus généralement, lorsque l'on trouve la solution numérique du système à commutation (2.2) sur une longue durée $d = 1500$ mois et l'on représente en fonction de αT ou simplement de α la population totale y ou x_1 aux 120 derniers temps (temps suffisamment grand pour voir le comportement asymptotique), alors l'on constate qu'il existe un paramètre de bifurcation α_c (voir figure 9). En effet, pour les valeurs de α inférieures à α_c , x_1 et y sont nulles aux 120 derniers temps : les solutions convergent vers l'équilibre nul. Mais, pour les valeurs de α supérieures à α_c , la solution atteint un cycle limite puisque pour chacune de ces valeurs de α , la variable y (ou x_1) prend des valeurs distinctes aux 120 derniers temps et présentées par un trait vertical (voir figure 9).

5 Conclusions

Le *Typha* continue à proliférer dans différents pays du monde. Malheureusement, il n'existe pas à ce jour un moyen de lutte efficace contre cette plante. Néanmoins, le mo-

dèle mathématique qui a été développé dans ce travail pourrait contribuer à une meilleure compréhension de la dynamique de population de la plante afin d’aborder au mieux son contrôle.

Dans ce papier, nous avons présenté un système différentiel non linéaire à commutation décrivant la dynamique de prolifération du *Typha*. Tout d’abord, nous avons étudié chacun de ses deux sous-systèmes. En cela, nous avons mis en évidence que l’existence et la stabilité de l’équilibre positif de chaque sous-système dépend du taux de reproduction de base (R_0 ou $R_{0,2}$). Quand le taux de reproduction de base d’un sous-système est inférieur à 1, l’étude de ce dernier montre une stabilité asymptotique de son équilibre E_0 . Et quand son taux de reproduction de base est supérieur à 1, nous avons une stabilité asymptotique de son équilibre positif. Ce paramètre rappelle le taux \mathcal{R}_0 des modèles démographiques où épidémiologiques, mais il faut noter que notre système n’est pas du type des modèles épidémiologiques auxquels la théorie générale s’applique [6].

Nous avons montré par des simulations numériques que le comportement du système à commutation est assez complexe. Précisément, pour certaines valeurs des paramètres telles que les deux sous-systèmes convergent vers E_0 lorsque $R_0 < 1$, le système à commutation converge vers E_0 quelque soit la séquence de commutation. Aussi, dans le cas où certaines valeurs des paramètres vérifient à la fois $R_0 > 1$ (le système associé à la présence de la reproduction sexuée converge vers E_1) et $R_{0,2} < 1$ (le système associé à l’absence de la production sexuée converge vers E_0), le système à commutation (2.2) converge soit vers E_0 , soit vers un cycle limite. Ces deux scénarios possibles montrent l’existence d’un paramètre seuil pour la durée de la période de reproduction sexuée αT au-delà duquel le système à commutation ne convergence plus vers E_0 mais vers un cycle limite pour un jeu de valeurs des paramètres tel que $R_0 > 1$.

On se propose dans la suite d’approfondir ces questions en utilisant la théorie des perturbations singulières, lorsque l’alternance entre la présence et l’absence de reproduction sexuée se fait très lentement [3, 8], et la théorie de la moyennisation, lorsque cette alternance est rapide [9].

Ainsi, l’étude théorique de ce modèle a permis de déterminer certains facteurs déterminants de la prolifération de la plante. Ce modèle pourrait être utiliser dans l’étude de stratégies de contrôle écohydrologique.

Remerciements : Les auteurs remercient, en dehors de leurs institutions, l’AUF (Horizons Francophones), l’UNESCO (C.B 32 12 31 10 DDK) et la coopération française (AIRES-Sud n° 7240) qui ont financé leurs recherches.

A Calcul des points d'équilibre

Les points d'équilibre du sous-système (2.3) vérifient

$$c_1 x_3 (1 - x_1 - x_2 - x_3) = (\gamma_1 + \mu_1) x_1 \quad (\text{A.1})$$

$$c_2 x_3 (1 - x_1 - x_2 - x_3) = (\gamma_2 + \mu_2) x_2 \quad (\text{A.2})$$

$$\gamma_1 x_1 + \gamma_2 x_2 = \mu_3 x_3 \quad (\text{A.3})$$

Si une composante s'annule, alors $E_0 = (0, 0, 0)$ est solution. Sinon $x_1^* > 0$, $x_2^* > 0$ et $x_3^* > 0$ alors,

$$1 - x_1^* - x_2^* - x_3^* \neq 0.$$

puisque

$$1 - x_1^* - x_2^* - x_3^* = 0 \text{ implique } x_1 = 0.$$

En faisant le rapport membre à membre de (A.1) par (A.2) on obtient, après simplification

$$\frac{c_1}{c_2} = \frac{\gamma_1 + \mu_1}{\gamma_2 + \mu_2} \frac{x_1^*}{x_2^*}.$$

On en déduit l'expression suivante de x_2^* en fonction de x_1^*

$$x_2^* = \frac{c_2}{c_1} \frac{\gamma_1 + \mu_1}{\gamma_2 + \mu_2} x_1^* \quad (\text{A.4})$$

Or, l'équation (A.3) implique

$$x_3^* = \frac{\gamma_1}{\mu_3} x_1^* + \frac{\gamma_2}{\mu_3} x_2^*. \quad (\text{A.5})$$

Remplaçons dans (A.5) x_2^* par sa valeur (A.4). On obtient l'expression suivante de x_3^* en fonction de x_1^*

$$x_3^* = \left[\frac{\gamma_1}{\mu_3} + \frac{\gamma_2 c_2}{\mu_3 c_1} \frac{(\gamma_1 + \mu_1)}{(\gamma_2 + \mu_2)} \right] x_1^*. \quad (\text{A.6})$$

Par conséquent,

$$x_3^* = \frac{c_1 \gamma_1 (\gamma_2 + \mu_2) + c_2 \gamma_2 (\gamma_1 + \mu_1)}{\mu_3 c_1 (\gamma_2 + \mu_2)} x_1^*. \quad (\text{A.7})$$

On peut écrire l'équation (A.1) sous la forme

$$1 - x_1^* - x_2^* - x_3^* = \frac{\gamma_1 + \mu_1}{c_1} \frac{x_1^*}{x_3^*}. \quad (\text{A.8})$$

Remplaçons alors x_2^* et x_3^* par leurs valeurs (A.4) et (A.7) dans cette équation : on obtient, après simplification par x_1^* , l'équation suivante en l'unique variable x_1^*

$$1 - x_1^* - \frac{c_2(\gamma_1 + \mu_1)}{c_1(\gamma_2 + \mu_2)}x_1^* - \frac{c_1\gamma_1(\gamma_2 + \mu_2) + c_2\gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)}{\mu_3c_1(\gamma_2 + \mu_2)}x_1^* = \frac{1}{R_0}.$$

Cette équation s'écrit

$$x_1^* \left[1 + \frac{c_2(\gamma_1 + \mu_1)}{c_1(\gamma_2 + \mu_2)} + \frac{c_1\gamma_1(\gamma_2 + \mu_2) + c_2\gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)}{\mu_3c_1(\gamma_2 + \mu_2)} \right] = 1 - \frac{1}{R_0}.$$

On en déduit alors, en réduisant au même dénominateur

$$x_1^* \frac{\mu_3c_1(\gamma_2 + \mu_2) + \mu_3c_2(\gamma_1 + \mu_1) + c_1\gamma_1(\gamma_2 + \mu_2) + c_2\gamma_2(\gamma_1 + \mu_1)}{\mu_3c_1(\gamma_2 + \mu_2)} = 1 - \frac{1}{R_0}.$$

Par conséquent,

$$x_1^* = \frac{\mu_3c_1(\gamma_2 + \mu_2)}{c_1(\gamma_1 + \mu_3)(\gamma_2 + \mu_2) + c_2(\gamma_2 + \mu_3)(\gamma_1 + \mu_1)} \frac{R_0 - 1}{R_0}.$$

De l'équation (A.4) on déduit alors

$$x_2^* = \frac{\mu_3c_2(\gamma_1 + \mu_1)}{c_1(\gamma_1 + \mu_3)(\gamma_2 + \mu_2) + c_2(\gamma_2 + \mu_3)(\gamma_1 + \mu_1)} \frac{R_0 - 1}{R_0}.$$

Et de l'équation (A.7), on déduit

$$x_3^* = \frac{\mu_3(\gamma_1 + \mu_1)(\gamma_2 + \mu_2)}{c_1(\gamma_1 + \mu_3)(\gamma_2 + \mu_2) + c_2(\gamma_2 + \mu_3)(\gamma_1 + \mu_1)} (R_0 - 1).$$

Il ne reste plus qu'à montrer que $(x_1^*, x_2^*, x_3^*)^t$ appartient à Ω .

$(x_1^*, x_2^*, x_3^*)^t$ appartient à Ω . En effet, si $R_0 > 1$ nous avons $x_1^* > 0$, $x_2^* > 0$ et $x_3^* > 0$. De plus en remplaçant x_1^* et x_3^* dans le second membre de (A.8) on obtient l'expression

$$1 - x_1^* - x_2^* - x_3^* = \frac{1}{R_0}$$

donc,

$$x_1^* + x_2^* + x_3^* = 1 - \frac{1}{R_0}. \quad (\text{A.9})$$

Ainsi,

$$x_1^* + x_2^* + x_3^* < 1.$$

On en déduit que (3.3) est l'équilibre positif de (2.3).

Un point équilibre du sous-système (2.4) vérifie le système d'équations

$$\begin{cases} (\gamma_1 + \mu_1)x_1 & = 0 \\ c_2x_3(1 - x_1 - x_2 - x_3) - (\gamma_2 + \mu_2)x_2 & = 0 \\ \gamma_1x_1 + \gamma_2x_2 - \mu_3x_3 & = 0 \end{cases}$$

Donc, $x_1 = 0$ et on a

$$c_2x_3(1 - x_2 - x_3) = (\gamma_2 + \mu_2)x_2 \quad (\text{A.10})$$

$$\gamma_2x_2 = \mu_3x_3 \quad (\text{A.11})$$

Si $x_2 = 0$ ou $x_3 = 0$, on obtient E_0 comme point d'équilibre. Et par un raisonnement analogue, on obtient

$$x_2^* = \frac{\mu_3(R_{0,2} - 1)}{R_{0,2}(\gamma_2 + \mu_3)},$$

$$x_3^* = \frac{\mu_3(\gamma_2 + \mu_2)}{c_2(\gamma_2 + \mu_3)}(R_{0,2} - 1)$$

On en déduit que (3.4) est l'équilibre positif de (2.4).

B Bibliographie

- [1] J. G. ADAM « Présence de deux espèces de *Typha* dans la presqu'île du cap-Vert », *Bulletin IFAN Dakar* n° 23 (2), 1961.
- [2] J. G. ADAM « Contribution à l'étude de la végétation du lac de Guiers (Sénégal) », *Bulletin IFAN* n° 26 (1) : 1-72, 1964.
- [3] H. BOUDJELLABA, T. SARI « Dynamic transcritical bifurcations in a class of slow-fast predator-prey models. », *J. Differential Equations*, n° 6, 2205–2225, 246, 2009.
- [4] C.-T. CHEN. « Linear System Theory and Design. », *Holt, Rinehart and Winston*, n° New York, 1984. pp. 417–4191
- [5] FAYE V. M. « Etat actuel des peuplements de *Typha domingensis* Pers. Dans le delta du fleuve Sénégal et étude au laboratoire de la germination de la plante. », *Mémoire de DEA. ISE, UCAD* n° 51 p.
- [6] J.C. KAMGANG, G. SALLET, « Computation of threshold conditions for epidemiological models and global stability of the disease-free equilibrium (DFE) », *Math. Biosci.* n° 1, 1–12, 213 2008.

- [7] KHALIL H. K. « Non linear Systems », *Third Edition Prentice Hall*, n° 2002. ISBN 0-13-067389-7
- [8] C. LOBRY, T. SARI, « The peaking phenomenon and singular perturbations. », *ARIMA Rev. Afr. Rech. Inform. Math. Appl.*, n° 487–516, 9, 2008.
- [9] T. SARI, « Averaging for ordinary differential equations and functional differential equations. », *The strength of nonstandard analysis*, n° 286–305, SpringerWienNewYork, Vienna, 2007.
- [10] N. L. SARR, « Aspects socio-économiques de la prolifération de *Typha domingensis* dans le delta du fleuve Sénégal. », *Mémoire de DEA, ISE, UCAD Dakar*, n° 49 p, 2003.
- [11] B. TRECA, « Les dégâts aux semis de riz causés par les oiseaux d'eau dans le Delta du fleuve Sénégal. », *Dakar. OSTOM*, n° 13p, 1989.