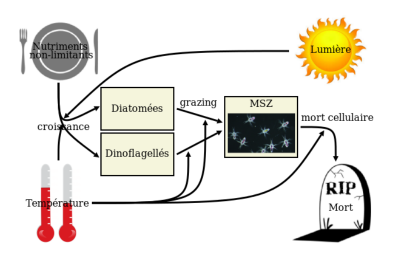
Modelisation des aquasystems biologique

Nicolas Piret & Yann Spöri

Université Libre de Bruxelles

12 décembre 2016

DIAGRAMME CONCEPTUELLE



EQUATIONS

$$\frac{d[DA]}{dt} = \mu_{DA}[DA] - graz_{MSZ/DA}[MSZ]$$
 (1)

$$\frac{d[DINO]}{dt} = \mu_{DINO}[DINO] - graz_{MSZ/DINO}[MSZ]$$
 (2)

$$\frac{d[MSZ]}{dt} = ((1 - eges_{MSZ})graz_{MSZ}Y_{MSZ} - mm_{MSZ})[MSZ]$$
 (3)

Grazing séléctive

$$[PHYTO] = [DA] + [DINO] \tag{4}$$

$$graz_{MSZ} = g_{MSZ} max(T) \frac{[PHYTO]^2}{kg_{MSZ}^2 + [PHYTO]^2}$$
 (5)

$$graz_{MSZ/DA} = graz_{MSZ} \frac{[DA]}{[PHYTO]}$$
 (6)

$$graz_{MSZ/DINO} = graz_{MSZ} \frac{[DINO]}{[PHYTO]}$$
 (7)

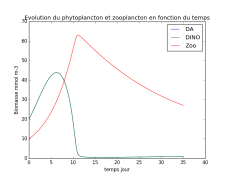
Grazing non-séléctive

$$graz_{MSZ/DA} = g_{MSZ} max(T) \frac{\left(\frac{[DA]}{kg_{MSZ/DA}}\right)^{2}}{1 + \left(\frac{[DA]}{kg_{MSZ/DA}}\right)^{2} + \left(\frac{[DINO]}{kg_{MSZ/DINO}}\right)^{2}}$$
(8)

$$graz_{MSZ/DINO} = g_{MSZ} max(T) \frac{\left(\frac{[DINO]}{kg_{MSZ/DINO}}\right)^{2}}{1 + \left(\frac{[DA]}{kg_{MSZ/DIA}}\right)^{2} + \left(\frac{[DINO]}{kg_{MSZ/DINO}}\right)^{2}}$$
(9)

$$graz_{MSZ} = g_{MSZ/DA} + g_{MSZ/DINO}$$
 (10)

Simulations de référence



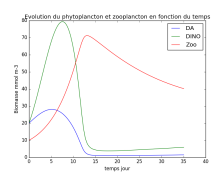
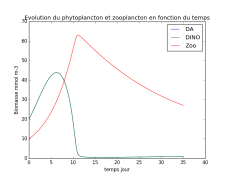


FIGURE : Les simulations de référence. Le graphique à gauche montre le cas d'une fonction de grazing non séléctive et le graphique à droite montre le cas d'une fonction de grazing séléctive.

Test 1 - grazing non séléctive



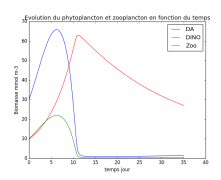
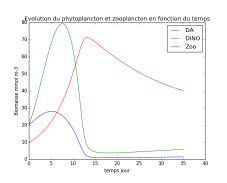


FIGURE : La simulation de référence (gauche) par rapport au première test de sensibilité (droite). Dans le première test on a augmonté la valeur initiale du DA de 20 à 30 $^{mmol\ C}/_{m^{-3}}$ et on a diminué la valeur initiale du DINO de 20 à 10 $^{mmol\ C}/_{m^{-3}}$.

Test 1 - grazing séléctive



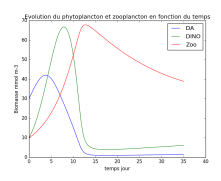
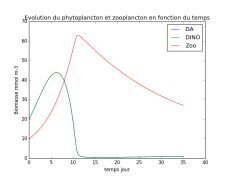


FIGURE : La simulation de référence (gauche) par rapport au première test de sensibilité (droite). Dans le première test on a augmonté la valeur initiale du DA de 20 à 30 $^{mmol\ C}/_{m^{-3}}$ et on a diminué la valeur initiale du DINO de 20 à 10 $^{mmol\ C}/_{m^{-3}}$.

Test 2 - grazing non séléctive



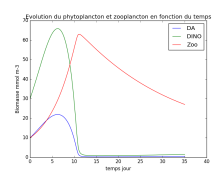
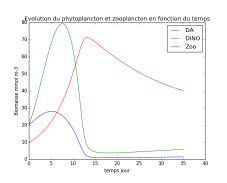


FIGURE : La simulation de référence (gauche) par rapport au deuxième test de sensibilité (droite). Dans le deuxième test on a augmonté la valeur initiale du DINO de 20 à 30 mmol $^{C}/_{m^{-3}}$ et on a diminué la valeur initiale du DA de 20 à 10 mmol $^{C}/_{m^{-3}}$.

Test 2 - grazing séléctive



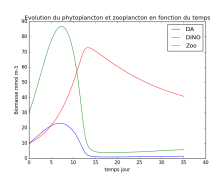
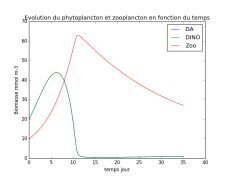


FIGURE : La simulation de référence (gauche) par rapport au deuxième test de sensibilité (droite). Dans le deuxième test on a augmonté la valeur initiale du DINO de 20 à 30 mmol $^{C}/_{m^{-3}}$ et on a diminué la valeur initiale du DA de 20 à 10 mmol $^{C}/_{m^{-3}}$.

Test 3 - grazing non séléctive



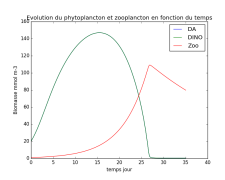
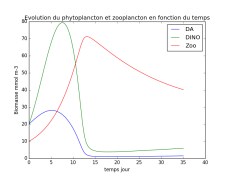


FIGURE : La simulation de référence (gauche) par rapport au troisième test de sensibilité (droite). Dans le troisième test on a diminer la valeur initiale du MSZ de 10 à $1^{mmol\ C}/_{m^{-3}}$.

Test 3 - grazing séléctive



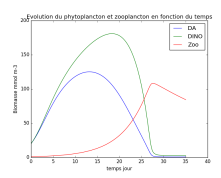
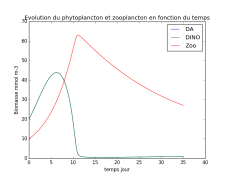


FIGURE : La simulation de référence (gauche) par rapport au troisième test de sensibilité (droite). Dans le troisième test on a diminer la valeur initiale du MSZ de 10 à $1^{mmol\ C}/_{m^{-3}}$.

Test 4 - grazing non séléctive



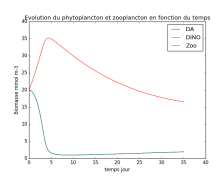
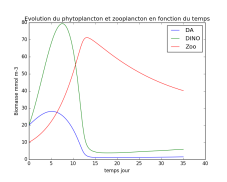


FIGURE : La simulation de référence (gauche) par rapport au quatrième test de sensibilité (droite). Dans le quatrième test on a agumonté la valeur initiale du MSZ de 10 à 20 $^{mmol\ C}/_{m^{-3}}$.

Test 4 - grazing séléctive



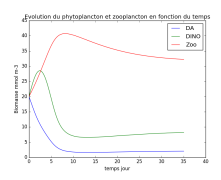


FIGURE : La simulation de référence (gauche) par rapport au quatrième test de sensibilité (droite). Dans le quatrième test on a agumonté la valeur initiale du MSZ de 10 à 20 $^{mmol\ C}/_{m^{-3}}$.

QUESTIONS?

??? QUESTIONS???