

Modèle de sol

Objectifs du modèle :

Modéliser les variations de rendement agricole induites par :

- l'amendement du sol par fumure animale (fertilité instantanée)
- la paille laissée au sol (fertilité instantanée)
- la qualité du sol (fertilité long terme)
- l'érosion de la fertilité (fertilité long terme)

Le modèle simplifié fourni par Arthur modélise la variation d'azote dans le sol. Les compléments fournis par Antoine introduisent l'effet de la qualité du sol sur l'azote disponible (minéralisation) et l'érosion de l'azote (lixiviation).

1 L'azote disponible

La première équation donne l'azote (en kg) disponible à l'année n sur la parcelle p : $N_{available}^n(p)$

$$N_{available}^n(p) = N_{soil}^n(p) + N_{air}^n(p) + N_{manure}^n(p) + N_{faid}^n(p) - N_{erosion}(p) \quad (1)$$

L'azote issu du sol est une somme de deux termes. Le premier est la **minéralisation**, fonction de l'aire $A(p)$ de p le second est l'effet de la **qualité du sol** à l'année n : $QS^n(p)$

$$N_{soil}^n(p) = 0.0012 * A(p) + QS^n(p) \quad (2)$$

1.1 Qualité du sol

La qualité du sol à l'année n est fonction de la biomasse produite sur la parcelle p , en kg de végétal ($Crop$) cultivé l'année précédente ($n - 1$)

$$QS^n(p) = Biomass(Crop^{n-1}, p) * NQuantityRatio(Crop) * ResidueRatio(Crop) \quad (3)$$

Avec :

- $Biomass(Crop^{n-1}, p)$ la biomasse produite l'année dernière sur p , en kg de végétal
- $NQuantityRatio(Crop)$ le pourcentage d'azote de la plante
- $ResidueRatio(Crop)$ la quantité de résidus (paille) de la plante laissée sur p après la récolte

Question

La biomasse, c'est le poids de toute la plante ? (i.e. pas que la partie récoltée) Faut-il compter les racines ?

La quantité de résidus laissés sur la parcelle varie selon les pratiques agricoles. Au maximum, le résidu laissé correspond à la proportion de plante non récoltée (la paille).

Crop	NQtyRatio	Max residue ratio
Mil	1.5%	0.7
Peanut	3%	0.666
Fallow	2%	1

Question

La jachère n'est pas récoltée (parfois très marginalement pour des réserves de fourrage, qu'on néglige) **mais** elle est pâturée par le troupeau → Faut-il tenir compte de l'herbe pâturée (=mangée par le troupeau et donc emportée hors de p) et modifier le ratio de résidus de Jachère dans l'effet de sa biomasse sur l'azote du sol ? Si on met 1, c'est que toute la biomasse reste là...

1.2 Production de biomasse

Nous avons des rendements nominaux pour le Mil (600kg/ha, min. 450kg/ha , max. 1T/ha), pour l'arachide (450 kgs/ha, min. 300kg/ha max 600kg/ha) et pour la jachère (450kg/ha de fresh weeds, [Scriban ODD model]).

Ces rendements sont à dire d'acteurs et ne nous sont pas données pour chaque combinaison de pratiques (engrais,fumure).

Comme on connaît les proportions de produit/coproduits , on peut calculer la biomasse de végétal par hectare étant donné le rendement en produit :

Mil : 30% de produit , 70% de paille

Arachide : 1.5 fois plus de coproduit (fanés) que de gousses

$$Biomasse(Mil) = \frac{Rendement(Mil)}{0.3} \quad (4)$$

$$Biomasse(Arachide) = 2.5 \times Rendement(Arachide) \quad (5)$$

1.2.1 Application numérique :

Pour un rendement de 600kg/ha de Mil graines, production de biomasse de 2T/ha (0.2kg/m²)

Pour un rendement de 450kg/ha d'arachide, production de biomasse de 1.125T/ha (0.11kg/m²) Pour un rendement de 475kg/ha d'herbe en jachère

On laisse toute la paille et les racines sur une parcelle p d'aire $A(p) = 100m$

$QS^n(Mil, p) = 0.2A(p) * 0.015 * 0.7 = 0,0021 * A(p) = 210g$ d'azote dans p

$QS^n(Peanut, p) = 0.11A(p) * 0.03 * 0.6 = 0,00084$

$QS^n(Fallow, p) = 0.0475A(p) * 0.02 * 1 = 0,00095$

$$N_{air}^n(p) = A(p) * 0.002 \quad (6)$$

$$N_{soil}^n(p) = 0.0012 * A(p) + QS^n(p) \quad (7)$$

$$NRF(N_{available}(Mil)) = \begin{cases} 0.25 \text{ if } N_{available} < 18 \\ 0.501 \text{ if } 18 \leq N_{available} \leq 83 \\ 1 \text{ otherwise} \end{cases} \quad (8)$$

$$NRF(N_{available}(Fallow)) = \begin{cases} 0.25 \text{ if } N_{available} < 10 \\ -1.2179 \text{ if } 10 \leq N_{available} \leq 50 \\ 1 \text{ otherwise} \end{cases} \quad (9)$$

$$QS^n(Crop) = Yield(Crop) * NQuantityRatio(Crop) * ResidueRatio(Crop) QS^n(Mil) = 0,06 * 0.015 * 0.7 = 0,00063 QS^n(Peanut) = 0,03 * 0.03 * 0.6 = 0,00054 QS^n(Fallow) = 0,0475 * 0.02 * 1 = 0,00095 \quad (10)$$

$$N_{mineral}(p) = OM_{sand} * A(p) \quad (11)$$

$$Yield(Crop, N_{available}^n) = N_{available}^n(p) * \alpha(Crop) \quad (12)$$

Ce qu'il nous manque :

La conversion de la masse d'azote à la biomasse :

$$N_{available}^n(p) = N_{remaining}^{n-1}(p) + (1 - NRF(N_{available}^n(p))) * N_{available}^n(p) \quad (13)$$