

#### Utilisation de STICS pour l'analyse de services écosystémiques multiples en verger de pommiers

Constance Demestihas, Daniel Plénet, Inaki Garcia de Cortazar Atauri, Marie Launay, Dominique Ripoche, Nicolas N. Beaudoin, Francoise F. Lescourret, Michel M. Génard

#### ▶ To cite this version:

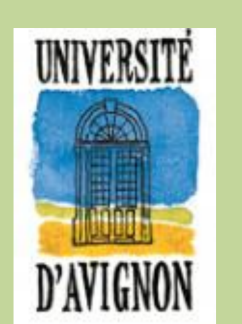
Constance Demestihas, Daniel Plénet, Inaki Garcia de Cortazar Atauri, Marie Launay, Dominique Ripoche, et al.. Utilisation de STICS pour l'analyse de services écosystémiques multiples en verger de pommiers. 10. Séminaire des utilisateurs et concepteurs du modèle STICS, 1. Séminaire du réseau scientifique STICS, Mar 2015, Rennes, France. 2015. hal-02743578

#### $\begin{array}{c} {\rm HAL~Id:~hal\text{-}02743578} \\ {\rm https://hal.inrae.fr/hal\text{-}02743578v1} \end{array}$

Submitted on 3 Jun 2020

**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.





# Utilisation de STICS pour l'analyse de services écosystémiques multiples en verger de pommiers

Using STICS to analyze multiple ecosystem services in apple orchards

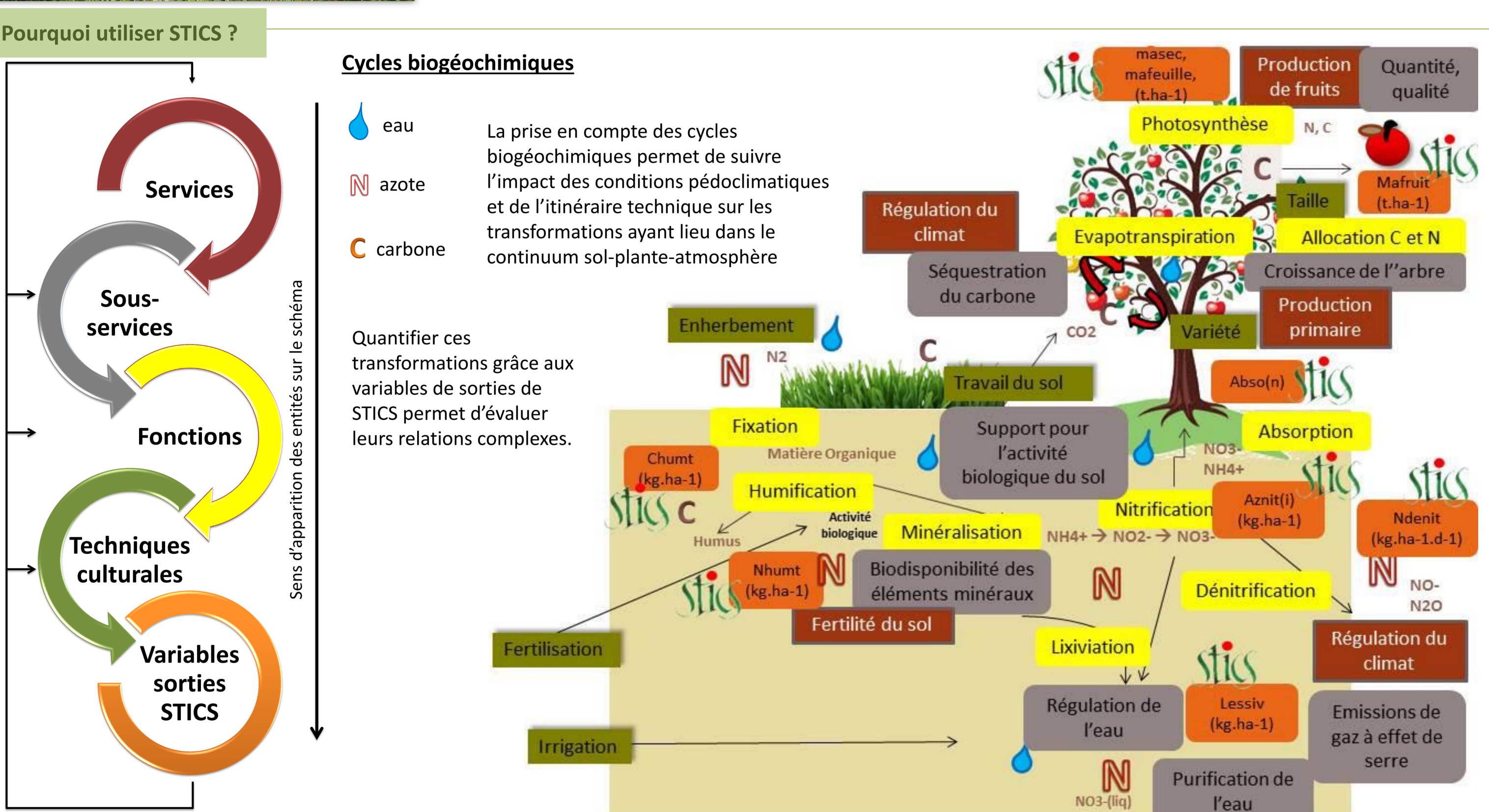
Constance Demestihas<sup>1\*</sup>, Daniel Plénet<sup>1</sup>, Iñaki Garcia de Cortazar-Atauri<sup>2</sup>, Marie Launay<sup>2</sup>, Dominique Ripoche<sup>2</sup>, Nicolas Beaudoin<sup>3</sup>, Françoise Lescourret<sup>1</sup>, Michel Génard<sup>1</sup>

<sup>1</sup>INRA, UR PSH, Avignon, France, <sup>2</sup>INRA, US Agroclim, Avignon, France, <sup>3</sup>INRA, UR Agrolmpact, Laon, France \*constance.demestihas@paca.inra.fr, 04.32.72.24.56



- Besoin de concilier double performance économique et écologique au sein des vergers de pommiers
- Concept de services écosystémiques (SE) bénéfices que les Hommes tirent des écosystèmes (MEA, 2005) utile à cet égard
- Les SE de l'agroécosystème « verger de pommier » présentent des relations complexes qui peuvent être négatives (compromis) ou positives (synergies)
- Les fonctions écosystémiques engendrent la transformation d'éléments biochimiques dans le continuum sol-plante-atmosphère
- Le paramétrage de STICS pour le cas du pommier est réalisé à l'aide de données bibliographiques et de données expérimentales sur 2 sites du sud-est de la France.
- Les sorties de STICS sont utilisées comme indicateurs de SE afin d'établir des liens de synergies ou compromis entre eux.





### Le paramétrage de STICS pour le cas du pommier

### **BIBLIOGRAPHIE**

#### Données ponctuelles

- Températures optimales, données sur racines, stock de réserves
- Analogie à d'autres plantes paramétrées dans STICS: efficience croissance (vigne), teneurs et potentiels hydriques feuilles (vigne), vitesse absorption azote (blé)

#### Données en dynamique (Cheng et al, 2006)

courbe DELTAIdev=f(ULAI)

 $y = \frac{1 + e^{5.73 * (2.3 - x)}}{1 + e^{5.73 * (2.3 - x)}}$ 

90

- Courbe DELTAIdev=f(ULAI) → paramètres PENTLAIMAX, VLAIMAX, DLAIMAXBRUT
- Courbe de dilution azote  $NP(I)=f(W(I)) \rightarrow paramètres$ BDIL<sub>p</sub> et ADIL<sub>p</sub>

#### MESURES EXPERIMENTALES (La Pugère (13) / INRA Gotheron (26)

#### Données ponctuelles

- Itinéraire technique
- Analyses de sol : reliquats azotés
- Biomasse aérienne (feuilles, fruits, pousses, bois)
- Teneur en azote et carbone des feuilles / fruits

#### Données en dynamique

- Courbe de croissance potentielle du fruit : AFPF, BFPF sur **GOLDEN et CRIMSON CRISP**
- Evolution du LAI en fonction du temps
- Courbe de dilution de l'azote dans l'arbre

## Courbe de croissance potentielle courbe %N=f(DMtot) Pugère 2014 - Golden $y = 2.86 * x^{-0.69}$ $y = \frac{1}{1 + e^{-5.8 * (x - 0.8)}}$ Dmtot numjour1

### Conclusions

#### **Comparaisons possibles** Fichiers STICS créés

- **Plant**: 2 fichiers Golden et Crimson
- Crisp **Tec**: 6 modes de
- conduite de verger Climat : 2 sites Pugère (13)/Gotheron (26)) sur plusieurs années (BDD Climatik
- **Sol**: 6 fichiers pour chaque parcelle

#### entre variables simulées/observées

- Reliquats azotés
- Teneur en eau
- Biomasses aériennes Teneur en azote des
- parties aériennes Rendement, poids du
- fruit
- LAI Scénarios fictifs
- d'itinéraires techniques et conditions pédoclimatiques pour évaluer les liens entre SE grâce aux indicateurs choisis

#### **Adaptation** à l'arboriculture: difficultés

- Pas de différenciation rang/inter-rang
- Eclaircissages à différentes dates en arboriculture SPLAImin et SPFRmin difficiles à
- évaluer Des variables difficiles à évaluer en arboriculture (absorption/dilution

de l'azote, système

racinaire)

#### Références

Brisson N, Launay M, Mary B, Beaudoin N (2008). Conceptual basis, formalisations and parameterisation of the STICS crop model. Editions QUAE, 297 pp.

Cheng, L., & Raba, R. (2009). Accumulation of Macro- and Micronutrient and Nitrogen Demand-supply

Relationship of "Gala"/'Malling 26' Apple Trees Grown in Sand Culture. J. Amer. Soc. Hort. Sci., 1(134), 3–13.

Garcia de Cortazar Atauri, I. (2006). Adaptation du modèle STICS à la vigne. Utilisation dans le cadre d'une étude d'impact du changement climatique à l'échelle de la France.

Launay M., Flenet F., Ruget F., Garcia de Cortazar Atauri I., 2005. Généricité et méthodologie d'adaptation de STICS à de nouvelles cultures. Séminaire STICS, Carry-le-Rouet (mars 2005). 55-57pp.

MEA. (2005). Millennium Ecosystem Assessment: Ecosystems and their Services (pp. 49–70). Washington DC.

# 8 2.5 3.0

ULAI

ξ <del>\_</del> 0