Testing vulnerability of commercial Tree Species to water stress in forests of the Guiana Shield

Loic Louison, Stphane Traissac, Bruno Hrault

Abstract

XXXXXXXXXXXXXX

1. Introduction

2. Materiels and Methods

- 2.1. Site Characteristics
- 2.2. Data
- The datasets of Guyafor were used in this study. Guyafor is a network of forest research permanent plots. This network is dedicated to long term studies in forest dynamics and biodiversity. It includes 45 plots distributed on 10 sites mainly in the coastal area of French Guiana. 157 800 trees above 10 cm of diameter at breast height (DBH) are monitored within 235 ha at regular intervals
- 10 (2 to 4 years).

2.3. Model

The joint growth-mortality model used is based on 2 sub-models : the mortality model and the Growth model.

2.3.1. Mortality model

We use the mortality individual model is a non-linear hump-shaped growth model developed by [?] and used by Fargeon and al [?]. At each time step t an individual tree i of species j may die with probability $p_{i_j,t}$.

$$p_{i_{j},t} = logit^{-1} \left((\theta_{m_{0}} + \mathcal{P}_{0}) + \theta_{m_{1}} \times log \left(\frac{AGR_{i_{j},t-1}+1}{\widehat{AGR}_{i_{j},t-1}+1} \right) \right)$$

$$+\theta_{m_{2}} \times \frac{DBH_{i_{j},t}}{DBH_{max_{j}}} + \theta_{m_{3}} \times \left(\frac{DBH_{i_{j},t}}{DBH_{max_{j}}} \right)^{2} + (\theta_{m_{4}} + \mathcal{P}_{j_{m_{4}}}) \times Water_{t}$$

$$+(\theta_{m_{5}} + \mathcal{P}_{j_{m_{5}}}) \times ABGL_{i_{j}} + (\theta_{m_{6}} + \mathcal{P}_{j_{m_{6}}}) \times Water_{t} \times ABGL_{i_{j}}$$

$$(1)$$

where:

$$\mathcal{P}_0 \sim \mathcal{N}(0, \sigma_0);$$

$$\mathcal{P}_{j_{m_k}} \sim \mathcal{N}(0, \sigma_k) \text{ for } k = 4, 5, 6;$$

 \mathcal{P}_0 is the random effect related to the parameter θ_{m_0} .

 $\mathcal{P}_{j_{m_k}}$ is th random effect related to the commercial species j of mortality model for k=4,5,6.

2.3.2. Growth model

The growth individual-based model is nonlinear model developed by

$$log(\widehat{AGR}_{i_{j},t-1}+1) = \left((\theta_{c_{0}} + \mathcal{G}_{1}) + \theta_{c_{1}} \times DBH_{max_{j}} + ((\theta_{c_{2}} + \mathcal{G}j_{c_{2}}) \times Water_{t} \right)$$

$$+ (\theta_{c_{3}} + \mathcal{G}j_{c_{3}}) \times ABGL_{i_{j}} + (\theta_{c_{4}} + \mathcal{G}j_{c_{4}}) \times Water_{t} \times ABGL_{i_{j}}$$

$$\times e^{\left(-\frac{1}{2} \left[log\left(\frac{DBH_{i_{j},t-2}}{\theta_{c_{5}} \times DBH_{max_{j},s}}\right) / (\theta_{c_{6}} \times WD_{j})\right]^{2}\right)}$$

$$(2)$$

o

$$log(AGR_{i,t-1}+1) = log(\widehat{AGR}_{i,t-1}+1) + \varepsilon_{i_{j_s}}$$

where:

$$\mathcal{G}_{c_1} \sim \mathcal{N}(0, \sigma_{c_1});$$

 $\mathcal{G}_{j_{c_k}} \sim \mathcal{N}(0, \sigma_k) \text{ for } k = 2, 3, 4.$

 $Water_t$ is a covariate related to the water stress undergone tree at time t. Its spatial calculation scale is the site with temporal variability (average annual index calculated between two inventory dates).

 $ABGL_{i_j}$ is a covariate related to the loss of biomass from the forest plot due to logging for each individual tree i from each commercial species j at stand level.

It includes trees removed from the forest plot and from trees died during and immediately after the harvesting.

La variable \mathcal{G}_{c_1} est un effet alatoire mis sur le paramtre θ_{c_0} .

La variable $\mathcal{G}j_{c_k}$ est un effet alatoire mis sur la $j_{c_k}^{\text{me}}$ espec commerciale dans le modle de croissance o k va de 1 4.

La variable WD_j est la densit du densit du bois de l'espec o son chelle de calcul est specifique. Elle n'a pas de variabilit spatiale ou temporelle.

La variable DBHmax est le diamtre maximum (en pratique le percentile 95 %) atteint par l'espec sur un site donn. Cette variable n'a pas de variabilit temporelle. Si le nombre d'individus sur le site est trop faible on attribut le DBHmax sur l'ensemble du dispositif Guyafor.

- Le rel $p_{i,t}$ correspond la probabilit de mourir entre t-1 et t. Nous avons utiliser des techniques d'infrence bayesienne (maximisation de la vraisemblance du modle) pour dterminer les paramtres θ de chaque variable.
 - 2.4. Inference and Selection Method
 - 2.5. Quantifying vulnerability

3. Results

XXXXX PARTIE A TRADUIRE EN ANGLAIS XXXXXXX

3.0.1. Rsultats sur la vulnrabilit dmographique des espces tudies

Les rsultats obtenus pour toutes espes confondues, montre qu'il existe une vulnrabilit gnrale au stress hydrique pour la croissance, qui est plus faible lorsque

- le stress hydrique augmente. Par contre le rsultat moyen pour la mortalit est contre-intuitif. En effet lorsque le stress hydrique augmente la probabilit de mourir baisse significativement. Des tudes prodentes (voir Aubry-Kientz et al [XXX]) avaient trouv des rsultats similaires. Une explication est que la mortalit par chablis des arbres serait diminue en cas de faibles proipitations.
- Ces rsultats gnraux varient peu lorsque l'on fait une analyse espee par espee.

 La figure ?? prsente la valeur des paramtres speifiques de vulnrabilit sur modle de croissance et de mortalit.
- Partie A, Les espes insensibles au stress hydrique, voire qui profite de priodes sches : pas d'exemple dans notre tude.
- Partie B, Les espes sensibles au stress hydrique pour la mortalit uniquement : pas d'exemple dans notre tude.
- Partie C, Les espes sensibles au stress hydrique pour la croissance et la mortalit, comme *Carapa Guianensis* (Carapa).
- Partie D, Les espees sensibles au stress hydrique pour la croissance uniquement, comme *Dicorynia guianensis* (Anglique) ou *Sterculia pruriens*

Des espes sont significativement vulnrables (au seuil de 5%), uniquement pour la croissance. En effet, les intervalles de confiance des paramtres, reprsents par les traits, incluent souvent le 0 (recouvrement avec les axes des impacts nuls), comme par exemple pour le Carapa (Carapa Guianensis) vis--vis de la mortalit.

vuln_paracou30ncl_cr5_mo5_clim_v3label.png

Figure 1: Vulnrabilit d
mographique des 16 espees tudies. Traits pointills : axes d'impact nul ;
 Points : mdiane du paramtre pour chaque espee ; Traits : amplitude des paramtres entre les percentiles 2.5 et 97.5 % ; Partie A, B, C, et D, zones du graphe d
limites par les deux axes d'impact nul, voir explication dans le texte

75 3.1. XXXXX

4. Discussion

5. References

References

- [1] Hérault, B., Bachelot, B., Porter, L., Rossi, V., Bongers, F., Chave, J., Paine, C.E.T., (2011) Functional traits shape ontogenetic growth trajectories of rain forest tree species, *Journal of Ecology*, 99, pp 1431-1440
 - [2] Wagner, F., Hérault, B., Stahl, C., Bonal, D., Rossi, V., (2011) Modeling water availability for trees in tropical forest Agricultural and Forest Meteorology, 151, pp 1202-1213

- 85 [3] Wagner, F., Rossi, V., Stahl, C., Bonal, D., Hérault, B., (2012) Water Availability Is the Main Climate Driver of Neotropical Tree Growth Agricultural and Forest Meteorology, 151, pp 1202-1213
 - [4] Aubry-Kientz, M.,Rossi, V., Wagner, F., Hérault, B., (2015) Identifying climatic drivers of tropical forest dynamics *Biogeosciences Discuss.*, 12, pp 1-31

90

- [5] Fargeon, H., Aubry-Kientz, Brunaux, O., Desctoix, L., Gaspard, R., Guitet, S., Rossi, V., Hérault, B., (2016) Vulnerability of Commercial Tree Species to Water Stress in Logged Forests of the Guiana Shield Forests, 7, 5, 105
- [6] H., Aubry-Kientz, Rossi, V., Boreux, J.-J., Hérault, B., (2015) A joint individual-based model coupling growth and mortality reveals tha tree vigor is a key component of tropical forest dynamics *Ecology and Evolution*, 5, 12, pp 2457-2465