

#### Évaluation et amélioration du module microclimatique de STICS

Wafa Ben Othman, Noemie Gaudio, Marie Launay, Patrice Lecharpentier, Dominique Ripoche, Sébastien Saint-Jean, M. Saudreau

#### ▶ To cite this version:

Wafa Ben Othman, Noemie Gaudio, Marie Launay, Patrice Lecharpentier, Dominique Ripoche, et al.. Évaluation et amélioration du module microclimatique de STICS. 11. Séminaire des utilisateurs de Stics, Oct 2017, La Rochelle, France. 25 p. hal-02788537

#### HAL Id: hal-02788537 https://hal.inrae.fr/hal-02788537v1

Submitted on 5 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.

# Evaluation et amélioration du module microclimatique de STICS

W. Ben Othman1, N. Gaudio2, M. Launay1, P. Lecharpentier1, D. Ripoche1,

S. Saint Jean3, M. Saudreau4

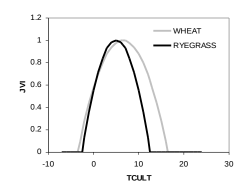
1US 1116 Agroclim, 2UMR 1248 AGIR, 3UMR 1402 Ecosys, 4UR 0547 PIAF

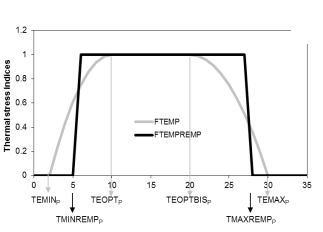


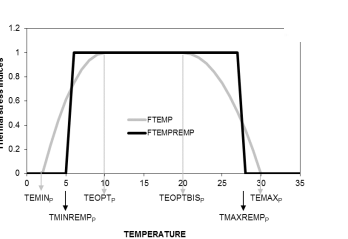


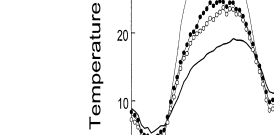
Le microclimat, et en particulier la température dans le couvert, explique en grande partie le fonctionnement du peuplement végétal tel que simulé par STICS

TCULT = variable « moteur »









(°C)

26 May 1990

TAIR = pas forcément un bon proxy de TCULT

=> nécessité de bien estimer TCULT dans le module





24

12

UT (hours)

soil surface

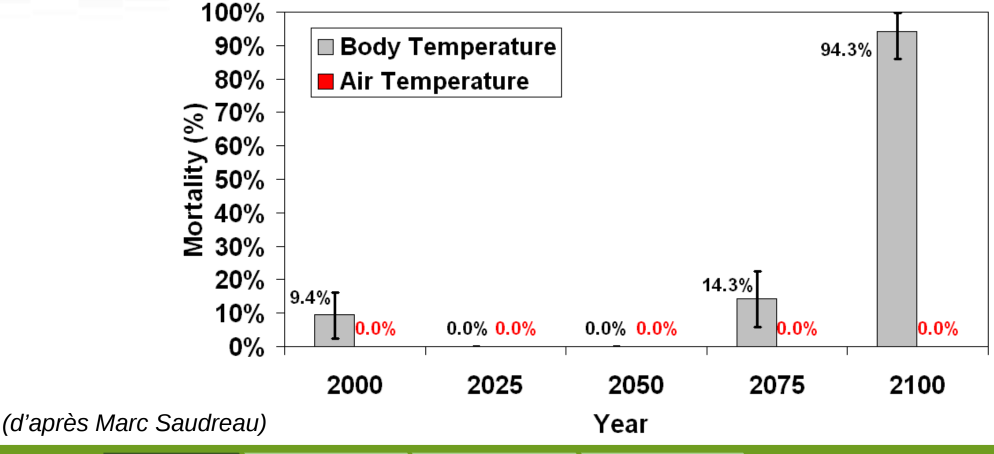
apex (maximum)

apex (minimum)

14 July 1993

Ottilioni et al., 200

Mal estimer TCULT peut aboutir à des conclusions totalement erronées



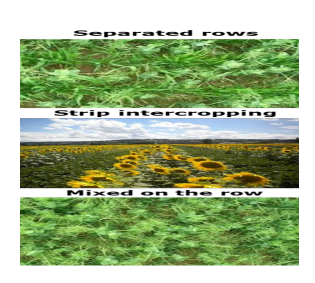


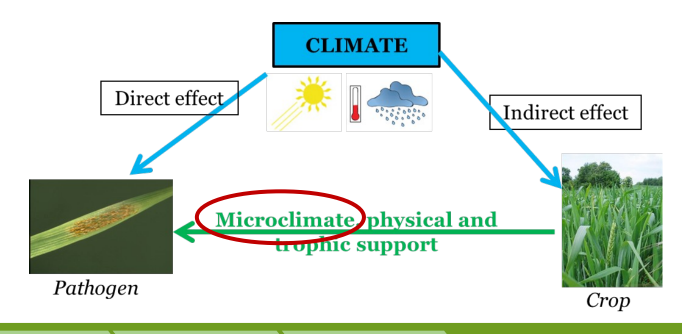


Introductio

n

- \* Questions de recherche et enjeux qui expliquent qu'on s'y intéresse
  - Changement climatique : exacerbation des écarts entre climat et microclimat? Ou au contraire rôle « tampon » de la végétation?
  - Agroécologie : régulations biotiques en interaction avec le climat, plusieurs biologies soumises au microclimat (CAS, pathogènes)









Conclusion

#### Objectifs de l'étude

- 1. Evaluer la qualité prédictive du module de microclimat de STICS, pour estimer la température dans le couvert TCULT
- 2. Evaluer l'intérêt d'introduire dans STICS la prise en compte de la stratification atmosphérique pour améliorer l'estimation de TCULT
- 3. Evaluer la « vraisemblance » de l'hypothèse de concomitance des pics maximum et minimum de valeurs de flux d'énergies, cette hypothèse servant de base pour le calcul des températures de culture maximale et minimale dans STICS

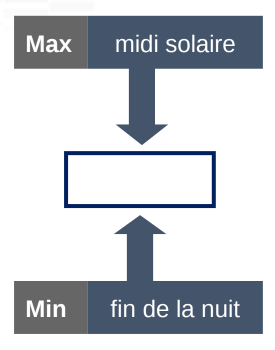




#### Formalismes de calcul de TCULT

2 approches: bilan d'énergie / relation simplifiée ; bilan d'énergie (irrigation + terres

sèches)



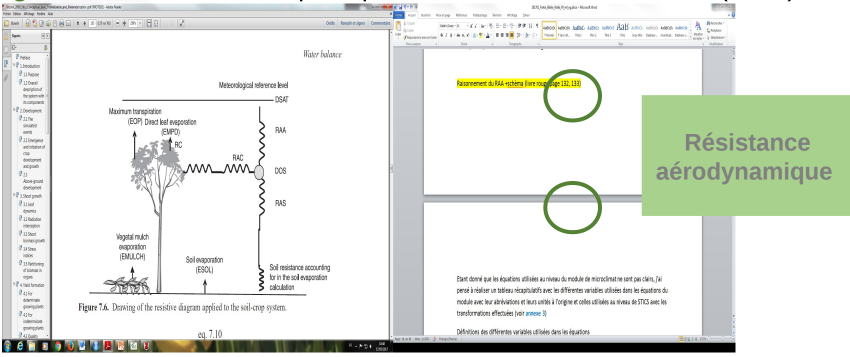
Hyp1: concomitance des pics => 2 bilans instantanés pour TCULTmax et
 TCULTmin





#### Formalismes de calcul de TCULT

bilan d'énergie: RA calculé selon le principe de Shuttleworth & Wallace (1985)



Résultats

 Hyp2: RA = f(vitesse de frottement de l'air u\*) sans prise en compte de la stratification atmosphérique

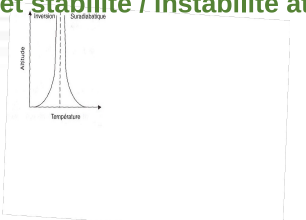


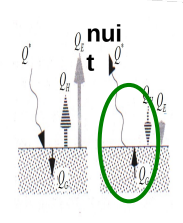


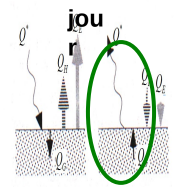
#### Formalismes de calcul de TCULT

\* Stratification et stabilité / instabilité atmosphérique Nombre de Richardson

Profil d'inversion et profil suradiabatique (Guyot, 1999)









Vitesse de frottement de l'air



Bilan d'énergie (d'après E.Monteiro)





Maricopa 2008-2009







Blé

Yecora Rojo

3 dates de semis

Traitements chauffé / non chauffé

Maricopa 2008-2009

Température de feuillage

Blé + Pois

Maxwel et Isard

1 date de semis

Grignon 2015

Pas de traitement

Avignon 1990

Soja

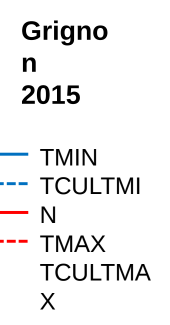
Labrador

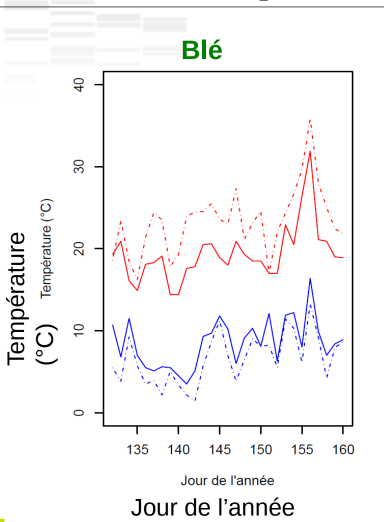
Température de l'air dans le couvert

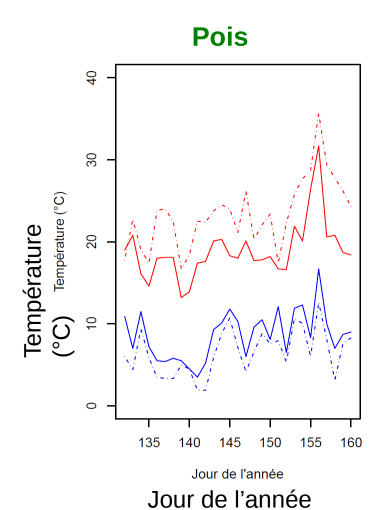
**Conclusion** 











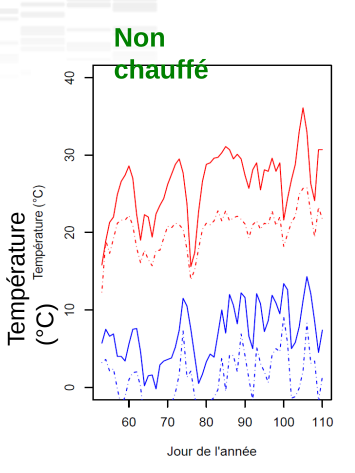
Sur blé ou pois TCULTMAX > TMAX et TCULTMIN < TMIN



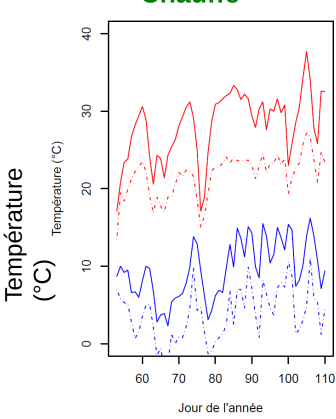


#### Maricopa 2008

TMIN TCULTMI **TMAX TCULTMA** X



Chauffé



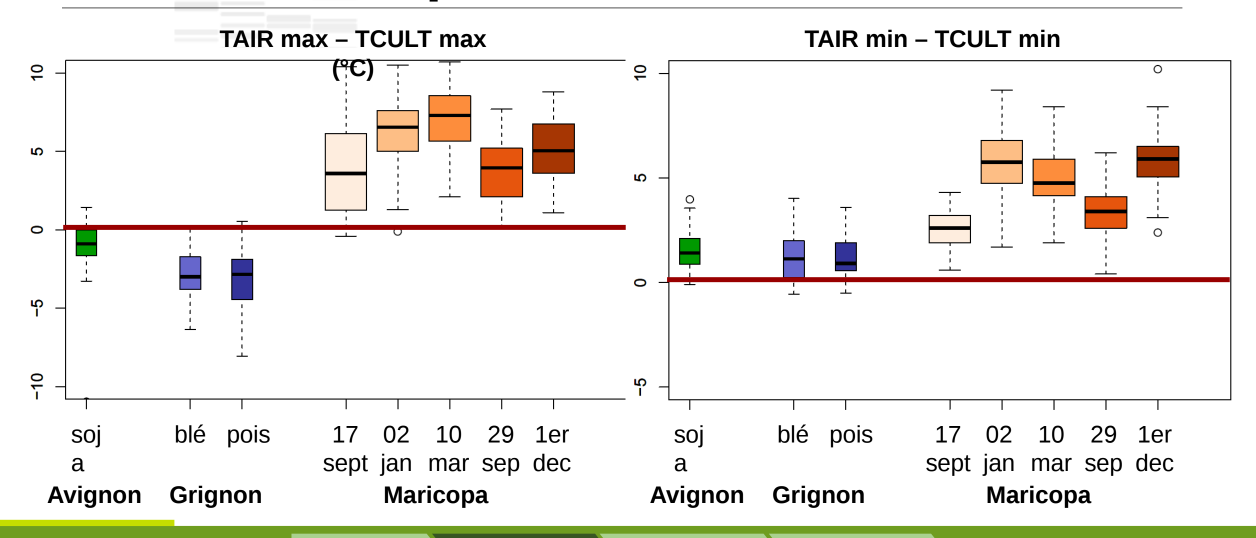
Sur blé TMAX et TCULTMIN < TMIN

Jour de l'année

Jour de l'année





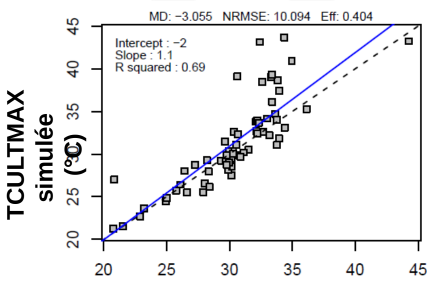






### Evaluation de l'estimation de

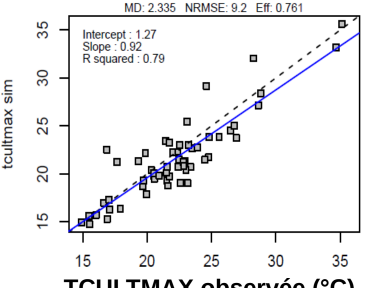
### TCUL: Tamax



rRMSE = 10.0%

RMSEs = 1.0RMSEu = 2.9

#### Grignon



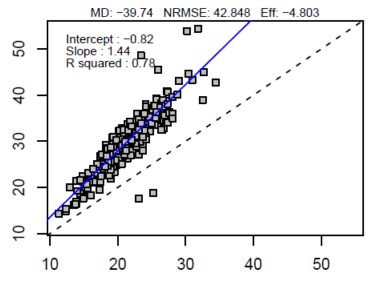
TCULTMAX observée (°C)

RMSEs = 0.7RMSFII = 19

**Matériel &** méthodes

Discussion Conclusion

#### Maricopa



rRMSE = 42.8%

RMSEs = 8.78

RMSEu = 2.88

La Rochelle 17-19 oct 2017



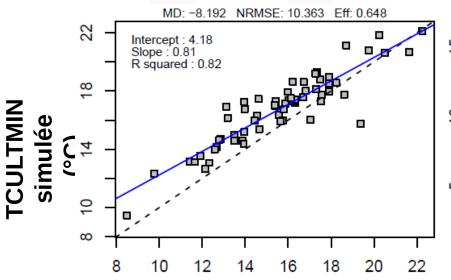
Introductio

Résultats

.014

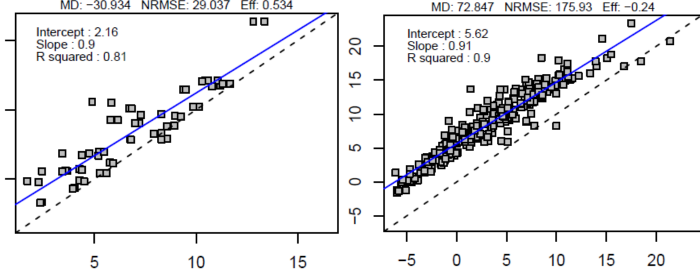
### Evaluation de l'estimation de

TCULTamin









TCULTMIN observée (°C)

$$RMSEs = 1.5$$

$$RMSEs = 1.5$$

RMSEs = 
$$5.4$$

RMSEs = 
$$1.3$$
  
RMSEu =  $1.0$ 

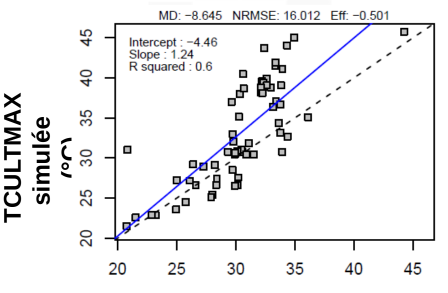
$$RMSEu = 1.3$$

Résultats

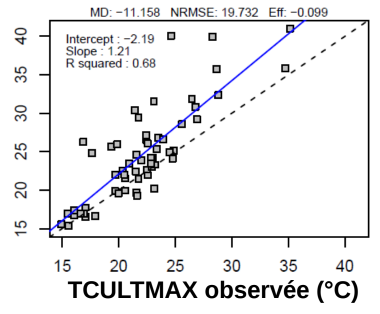
17-19 oct 2017

### Stratification atmosphérique -

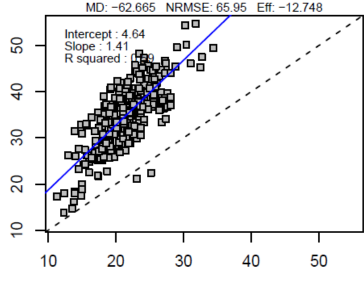
TCULT<sub>g</sub>max











Sans /

rRMSE = 10.0

%

Avec

stratification **rRMSE = 16.0** 

rRMSE = 9.2 %

rRMSE = 42.8 %

**rRMSE = 19.7** 

%

**rRMSE** = 65.9

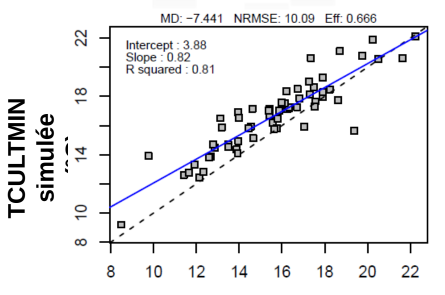
%



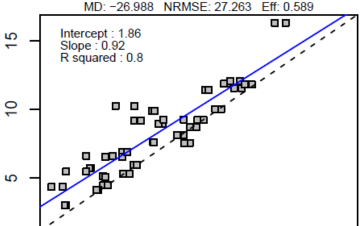


### Stratification atmosphérique -

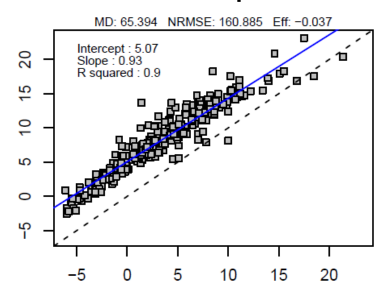
TCULT\_min



#### Grignon



#### Maricopa



rRMSE = 29.0 %

rRMSE = 27.3 %

TCULTMIN observée (°C)

rRMSE = 175.9 %

rRMSE = 161.0



**rRMSE = 10.1** 

rRMSE = 10.4 %

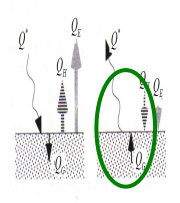
%

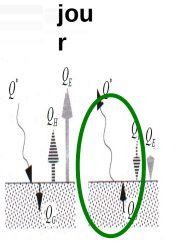




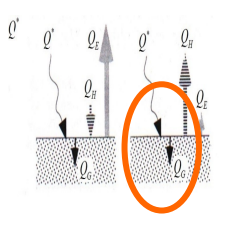
Stratification atmosphérique – Effet

oasis





Jour: oasis





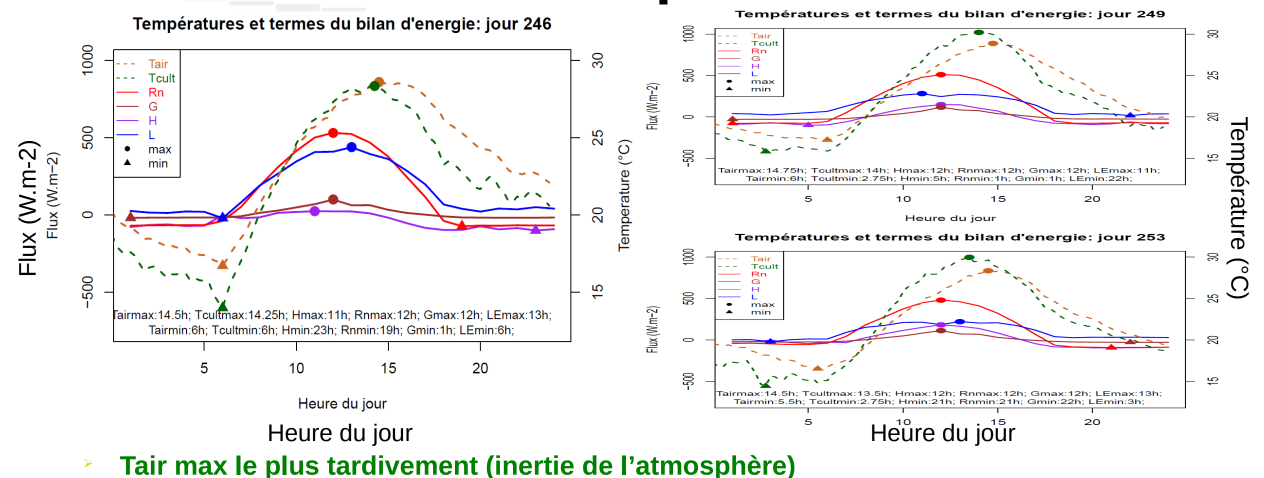
Bilan d'énergie (d'après E.Monteiro)





### Concomitance des pics

**Avignon** 

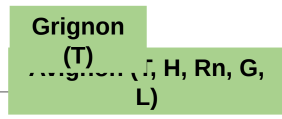




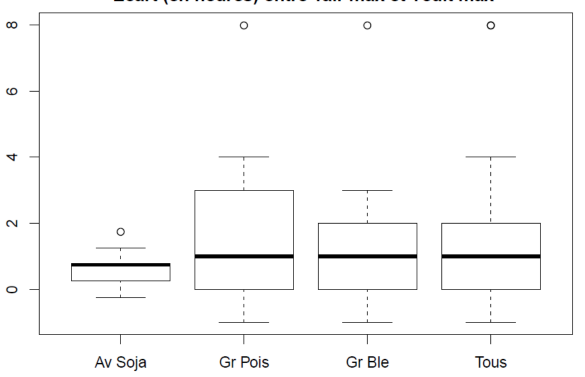


Conclusion

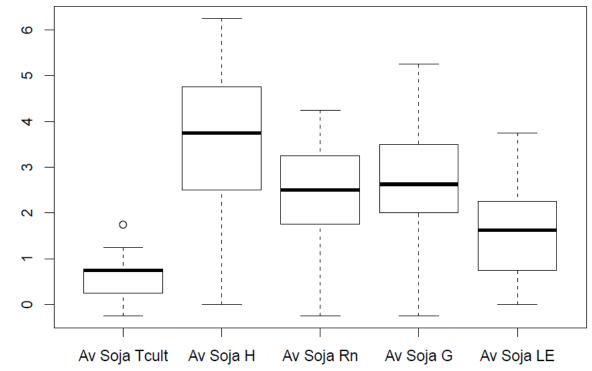
### Concomitance des pics







Ecart (en heures) entre Tair max et Tcult, H, Rn, G et LE max



- Tair max / Tcult max: environ 1 heure d'écart
- Tair max / Flux H, Rn, G, L max: 2 à 4 heures d'écart





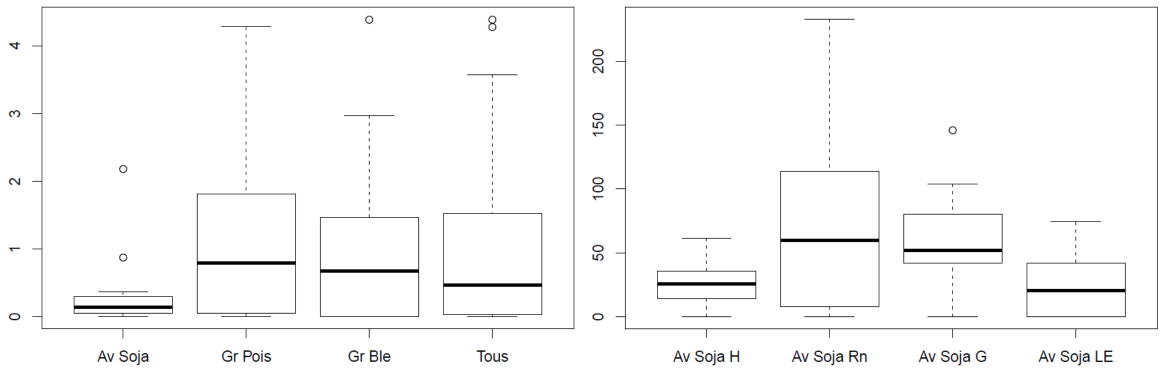
Résultats

### Concomitance des pics

Grignon
(T)
..., I, H, Rn, G,
L)

Ecart (°C) entre Tcultmax et Tcult a I heure de Tairmax

Ecart (W.m-2) entre Flux max et Flux a I heure de Tairmax



- Tcult max Tcult (heure de Tair max): moins de 1°C (écart plus important à Grignon qu'à Avignon)
  - Flux H, Rn, G et L: c'est pour Rn que l'écart est le plus important (plue de 50 W.m-2)

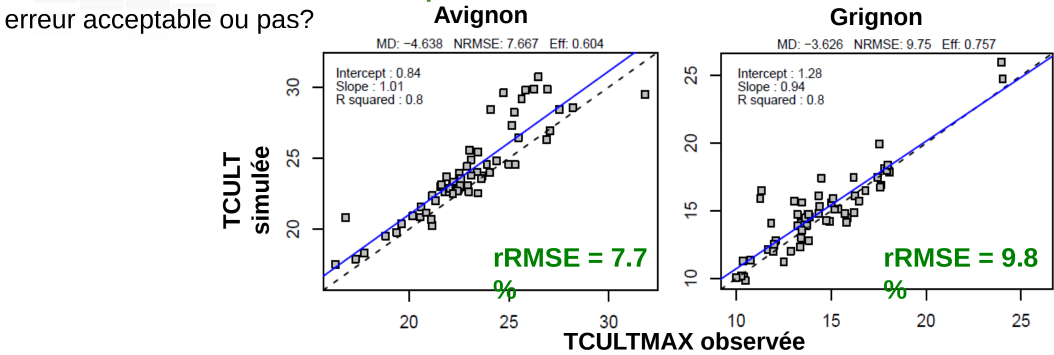




Conclusion

#### Discussion et conclusion

Evaluation du module de microclimat pour l'estimation de TCULT



Résultats

10% de rRMSE => soja: 50°C.j d'erreur sur stade phéno □ **3°6** urs d'erreur sur la date phéno de LAX ou DRP : **comparable à l'erreur d'observation**; blé: 70°C.j d'erreur ≈ 6 jours sur DRP



#### Discussion et conclusion

- Prise en compte de la stratification atmosphérique via le nombre de Richardson
  - Nombre de Richardson Ri
    - améliore à la marge TCULTmin mais détériore beaucoup l'estimation de TCULTmax
  - Autres approches
    - Pour des valeurs de vent -> 0 et Tair-Tcult -> 0, d'autres approches empiriques sont proposées plus robustes que Ri (Kimball et al., 2015)
    - longueur de Monin-Obukov: plus mécaniste mais plus lourd en calculs (processus itératifs supplémentaires)
  - Effet oasis

Comment estimer un flux de chaleur sensible externe? Cela aurait-il pourtant des applications dans des situations agronomiques que le modèle serait amené à reproduire à l'avenir ?





#### Discussion et conclusion

#### Concomitance des pics

- Hypothèse non vérifiées, mais approche tout de même efficace: compensations? équivalent « horaire »?
- Relation simplifiée intéressante si calibrée (prend en compte implicitement le déphasage entre Tair max et Tcult max via la calibration des paramètres).

#### **Perspectives**

- Continuer à faire confiance au calcul de TCULT dans STICS dans les situations climatiques du domaine de validité
- Poursuivre l'analyse avec d'autres données expérimentales et en complétant avec les autres termes du bilan
- Enjeux
  - Utilisation de STICS dans des conditions advectives?
  - Utilisation de STICS pour des mélanges: étude nécessaire sur la qualité prédictive du microclimat radiatif.







#### Merci à Albert Olioso pour son « aide éclairante »





