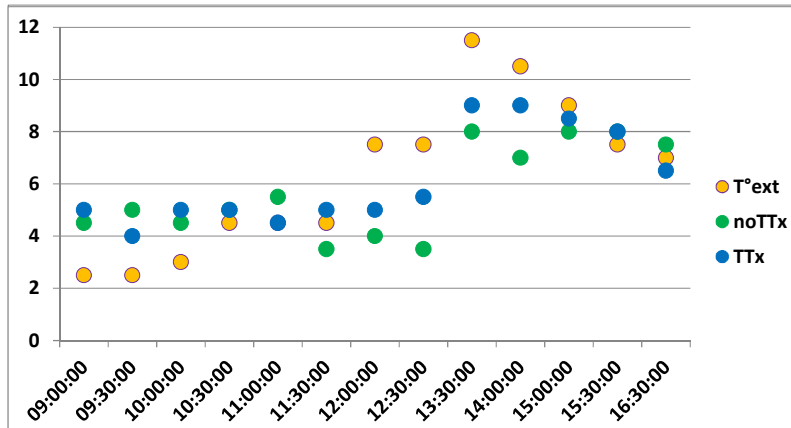


Relevé de la température dans 13 tas pendant 1 jour

1

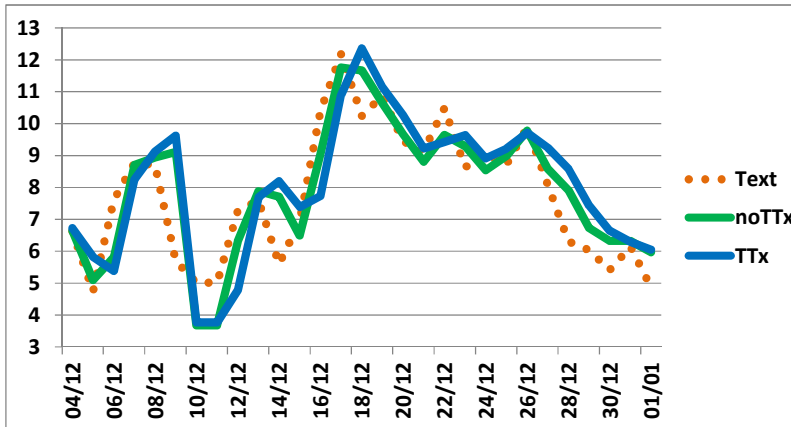
- 10/12/2015 : relevé température entre 09:00 et 16:30, côté soleil et côté ombre, **avec** et **sans** Toptex, à 1 m profondeur
- $\Delta = +0,5^\circ\text{C} / -0,5^\circ\text{C} \Rightarrow$ pas plus chaud sous Toptex !



Suivi de la température dans 1 tas pendant 29 jours

2

- Arrachage : 03/12/2015 – Toptex : 04/12/2015
- Chargement : 02/01/2016 = 29 jours de conservation = 225 DJ
- Température enregistrée au centre du tas : pas de différence !



Température dans tas de betteraves bâché avec Toptex

3

- La température d'un tas de betterave varie moins que la température extérieure.
- Il ne fait pas plus chaud dans un tas bâché avec Toptex que dans un tas non bâché !
- Toptex laisse passer le vent. Le tas reste aéré.
- Toptex empêche la pluie de rentrer dans un tas. Ceci permet d'assécher progressivement le tas et la tare terre.
- Après 300 degrés jours de conservation (apparition de moisissures de conservation), le centre du tas devient progressivement plus chaud que la température extérieure.