

# Conduite en aire d'élevage

## → Comparaison de différentes densités de plantation

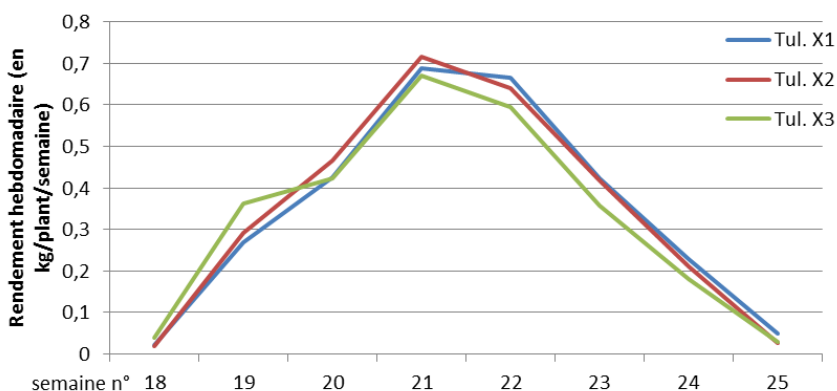
### Modalités testées :

- 3 densités (en aire d'élevage) : 1 plant par sac (épointé) (notée « x1 ») // 2 plants par sac (épointés) (notée « x2 ») , 3 plants par sac (franc de pieds) (notée « x3 »)

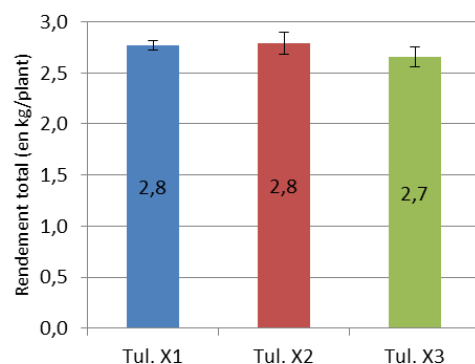
Remarque : Densité en production identique : 3 cannes /sac = 6 cannes /mètre linéaire = 3 cannes / m<sup>2</sup>

### Rendements:

#### Courbes de production



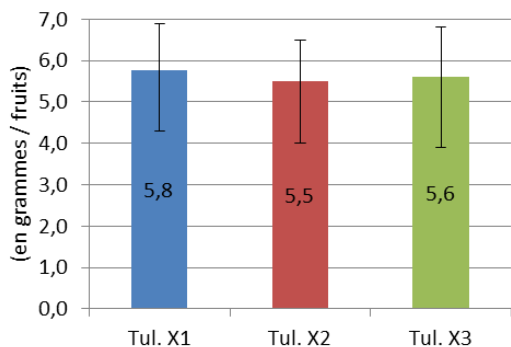
#### Rendement (moyenne et écart-type)



### Poids moyens :

#### Poids moyen des fruits

(moyenne pondérée, les écart-types représentent le min et le max)



### Éléments de conclusion :

- Aucune différence significative observée entre les différentes densités de plantation par sac (que se soit en termes de rendement, précocité, poids moyen des fruits).

### Remarques

- Et sur les exploitations ? Comportement semblable observé chez les producteurs cette année, alors qu'ils observent habituellement des différences.
- Pour permettre de mettre en avant les différents potentiels des plants, il est envisageable de baisser les densités lors de la mise en place des sacs dans les abris.
- Printemps avec globalement de bons rendements