

---

**Framboise**  
**2017**  
**Observation variétale**  
**Variétés de printemps : WSU, Meeker**

---

Date : juin 2018

Rédacteur(s) : Sara Pinczon du Sel

Essai rattaché à l'action n° : [01732](#)

Nom et Titre de l'action : ITKframboise – Itinéraire Technique en Framboise

---

Partenariat avec :



**1. Thème de l'essai**

En France, la consommation de framboises augmente, mais la production nationale diminue, diminution en partie liée à la concurrence accrue de pays avec des coûts de production moindres. Pour répondre à ces enjeux de production, les producteurs ont un besoin stratégique d'une évaluation objective des différentes variétés mises sur le marché afin de pouvoir choisir la variété la plus adaptée à leur outil de production et qui leur permettra de répondre au mieux au marché.

**2. But de l'essai**

L'objectif de cet essai consiste en l'évaluation variétale de variétés de printemps dans les conditions de production sous abri et en hors-sol.

**3. Facteurs et modalités étudiées**

Un seul facteur : la variété

Deux modalités : WSU (variété de Meiosis), Meeker (témoin)

**4. Matériel et Méthodes**

*Dispositif expérimental*

- 2 modalités : WSU, Meeker
- le nombre de plants de WSU ne permet pas la mise en place de répétitions

*Matériel végétal et conduite culturale*

- Densité : 0,75pl/ml
- Itinéraire technique classique d'une variété de printemps
- Entrée plants sous abris en semaine 2

*Observations*

- Rendements (commercialisable et non commercialisable)
- Poids moyen des fruits (1x/semaine)

## 5. Résultats détaillés

La variété de Meiosis observé dans le cadre de cet essai avait eu un bien meilleur rendement que Meeker en 2016 (2,3 kg/plant contre seulement 1,2 kg/plant pour Meeker) mais inférieur à Tulameen (2,8kg/plant) avec de plus un poids moyen du fruit intéressant (7 grammes contre seulement 4,1 grammes sur Meeker et 5,7gr pour Tulameen). Cependant, en 2017, ses résultats sont proches de ceux de Meeker. Cf figure 1 à 3.

Figure 1 : courbe de production des différentes variétés de l'essai

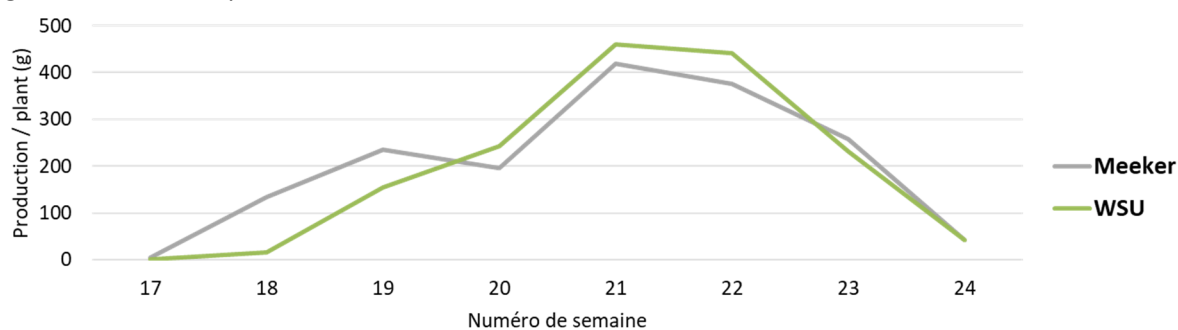


Figure 2 : Production cumulée observées sur les différentes variétés de l'essai

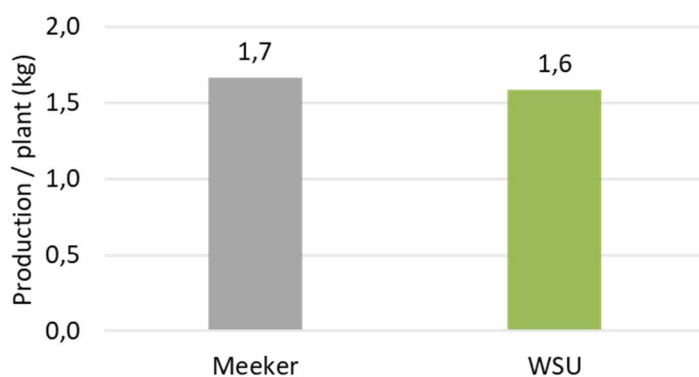
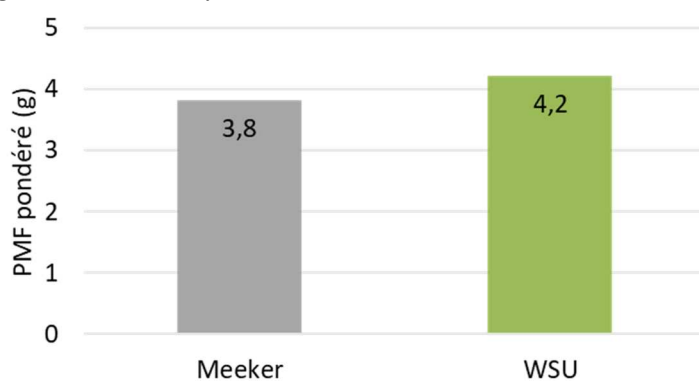


Figure 3 : Poids moyen du fruit sur les différentes variétés de l'essai



## 6. Conclusions de l'essai

L'intérêt de la variété WSU semble limité pour les producteurs de framboise.