

Synthèse du mois janvier 2020

Le mois de janvier 2020 marque le lancement du projet sur le terrain. Les premières implantations ont eu lieu, mais aucune récolte n'a encore été réalisée. Nous avons profité du mois de janvier pour continuer à mettre en place le système de culture (montage de l'irrigation, pose des toiles hors sol sous les rails du tunnel mobile, ...).

Chaque mois, vous retrouvez une synthèse avec les données technico-économiques du mois qui vient de s'écouler, et à la fin de l'année, une synthèse plus détaillée avec une analyse plus complète vous sera proposée.

Les temps de travaux :

Système petite surface	Système surface classique
- Sem 2 : 1 h 38 min	- Sem 2 : 1 h 53 min
- Sem 4 : 1 h 07 min	- Sem 4 : 34 min
- Sem 5 : 2 min	- Sem 5 : 2 h 02 min
Total : 2 h 47 min	Total : 4 h 27 min
Temps de travail /semaine à respecter pour cette période : 3 h	Temps de travail /semaine à respecter pour cette période : 5 h

(Tous les temps de travaux présentés dans ce document prennent en compte la miniaturisation des systèmes et représentent donc 10% du temps de travail réel sur un système petite surface et 6,25% du temps de travail réel sur un système surface classique)

Les temps de travaux pendant ce premier mois de culture sont très faibles et peu représentatifs d'un mois de janvier « normal » car nous n'avons aucune autre culture à entretenir, à récolter ou à enlever. On peut tout de même noter que les semaines paires (semaines de livraison des plants) demandent une plus grande charge de travail, ce qui influera sûrement sur notre gestion du temps au cours du projet, les semaines impaires seront certainement consacrées à l'entretien des cultures. Le temps de travail élevé en semaine 5 sur le système classique est dû à un désherbage manuel des carottes primeurs. On ne retrouve pas ce temps dans le système petite surface car elles avaient été désherbées au mois de décembre 2019.

Les récoltes :

Système Petite surface :	Système classique :
Aucune récolte	Aucune récolte

Aucune récolte en ce mois de janvier 2020, il faut attendre que les cultures poussent !