



Itinéraire technique :

- Semis : 1 semis de **femelles** et 2 semis de **mâles**, tout à **75 cm** d'écartement.
- Désherbage : herse étrille et bineuse. Aujourd'hui pas encore de brûleur.
- **Castration** : 3 passages **castreuses** + prévoir **main d'œuvre**, 3 personnes/ha.
- Broyage des mâles.
- Récolte : **corn picker**, planifié par les techniciens **CAVAC** en relation avec l'usine.

Organisation castration :

- **Formule 1** : Castration **machine** et castration **manuelle** à la charge du **producteur**.
- **Formule 2** : Castration **machine** à la charge du **producteur** et **castration manuelle** à la charge de la **CAVAC**. Nous faisons le suivi et l'organisation avec le personnel.
- **Formule 3** : Toute la **castration** est à la charge de la **CAVAC** (machine et main d'œuvre).

Economique :

- Le **produit brut** est décomposé comme suit : une **part forfaitaire** et une **part variable**.
- La **part forfaitaire** répond à des **obligations de moyens** et correspond à un **maïs conso bio**.
- La **part variable** est en fonction d'un **rendement de référence** défini avant la campagne. Celle-ci est liée à la **performance technique** de la culture.

Perspectives :

- **Surface maïs semences bio 2018 : 30 à 50 ha.**

Avec le concours financier de :