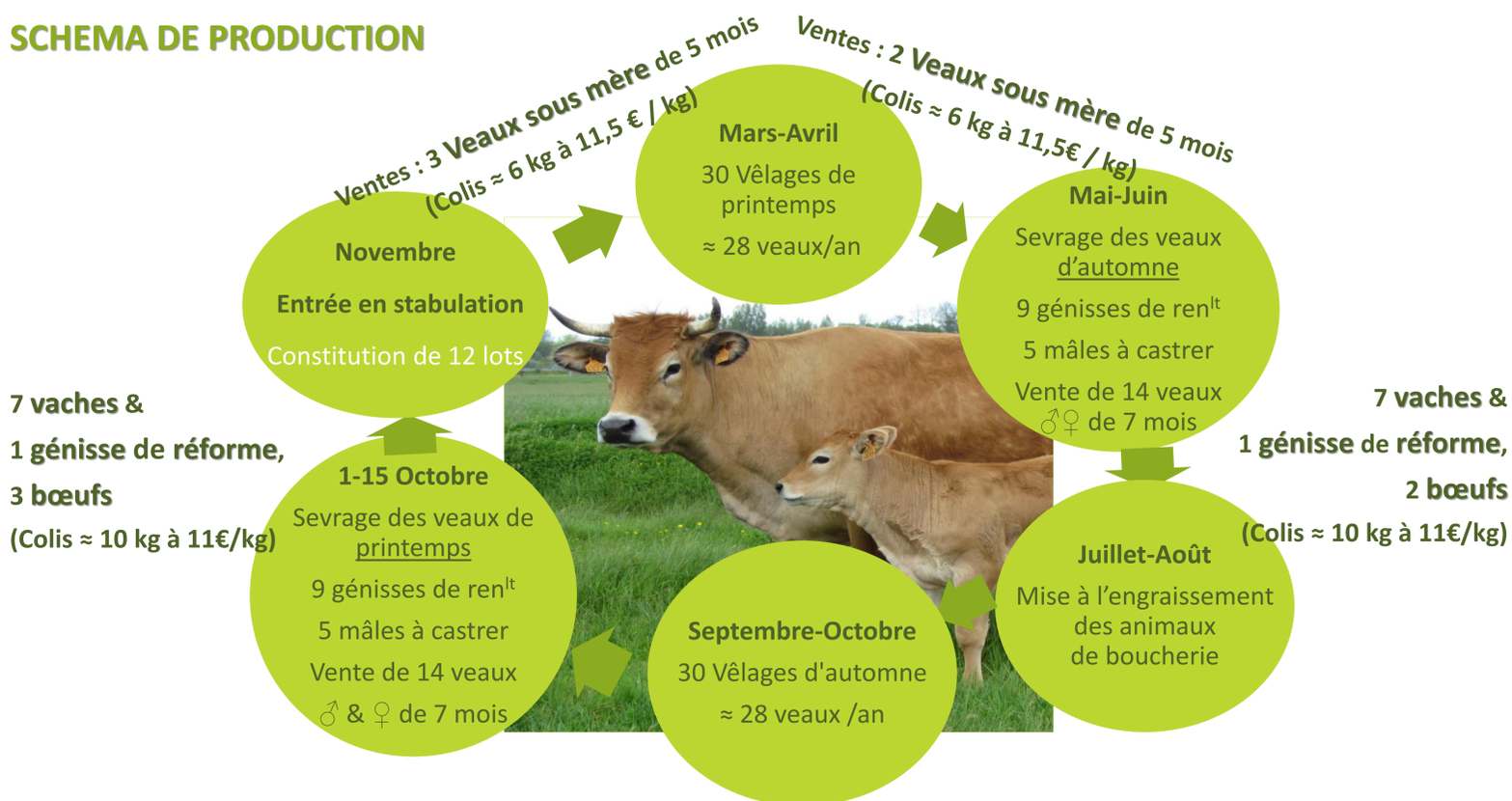


### UNITE EXPERIMENTALE DE SAINT LAURENT DE LA PRÉE – Ch. ROSSIGNOL

L'unité expérimentale de Saint Laurent de la Prée s'oriente vers un système de production et de finition basé sur le pâturage et un moindre apport de concentrés alimentaires. Elle teste le(s) type(s) de produit(s) et le(s) mode(s) de commercialisation à privilégier pour réduire la sensibilité du système aux incertitudes de production d'herbe et de conformation des carcasses d'animaux de race Maraîchine.

### SCHEMA DE PRODUCTION



### Destinations des autres animaux

- ❖ Les bœufs et les vaches de réforme sont proposés aux éleveurs du programme de sauvegarde et de valorisation de la race Maraîchine ou vendus à l'abattoir
- ❖ Les veaux mâles et femelles restants sont vendus aux éleveurs du programme

### ATOUS ET CONTRAINTES

#### Production de bœufs

- ❖ Un investissement dans la durée (3, 5 ans en moyenne) consommateur de surfaces de pâturage au détriment des autres types d'animaux
- ❖ Un coût de finition important lié aux concentrés alimentaires
- ❖ Une qualité instable des animaux finis

#### Production de veaux sous la mère

- ❖ Une sécurisation des débouchés et un étalement de l'offre en vente directe
- ❖ Une qualité de viande garantie
- ❖ De moindres coûts de production

### La vente directe à la ferme

- ❖ Un lien direct avec le consommateur pour communiquer sur la race bovine Maraîchine et son système d'élevage
- ❖ Une "niche" générant, en 2013, une plus value de 1000 € sur les gros animaux et 350 € en moyenne sur des veaux sous la mère

... mais aussi :

- ❖ Une amélioration du prix du négoce en 2014 qui la rend moins rentable
- ❖ Un nouveau métier pour l'éleveur
- ❖ Une activité consommatrice en temps

### EVOLUTION VERS UN SYSTÈME UTILISANT DAVANTAGE LE PATURAGE

Arrêt probable à terme de l'atelier « bœufs engraisés » au profit de « femelles abattues à 3 ou 4 ans », en partant de l'hypothèse que, pour un poids moyen de 370 kg de carcasse (contre 465 kg pour les bœufs) et un prix de vente supérieur de 0,30-0,40 €/kg, la production de femelles finies à l'herbe sera plus économe.