

# LA PRAIRIE DE MARAIS : OPTIMISER LA CONDUITE DU TROUPEAU DE MARAÎCHINES

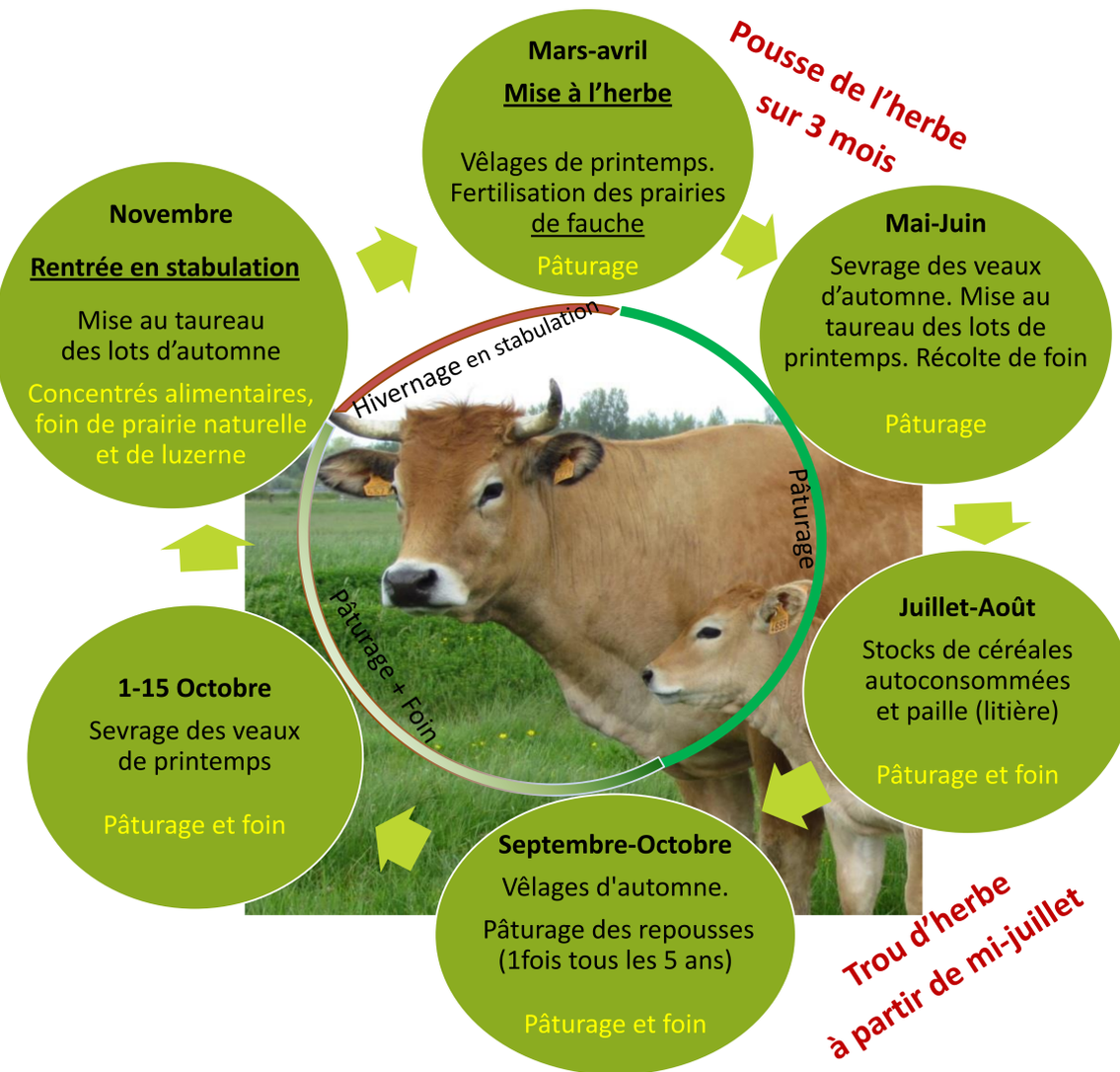
## POUR CONCILIER AUTONOMIE ALIMENTAIRE ET

UNITE EXPÉRIMENTALE DE SAINT LAURENT DE LA PRÉE - Ch. ROSSIGNOL

La prairie joue un rôle central dans les exploitations d'élevage du marais. L'enjeu est d'adapter la gestion du troupeau au potentiel de qualité et de production du milieu.

A travers son expérimentation-système, le domaine expérimental de Saint Laurent de la Prée élabore un mode de conduite de son troupeau de vaches Maraîchines permettant de nourrir correctement les animaux tout en améliorant la biodiversité.

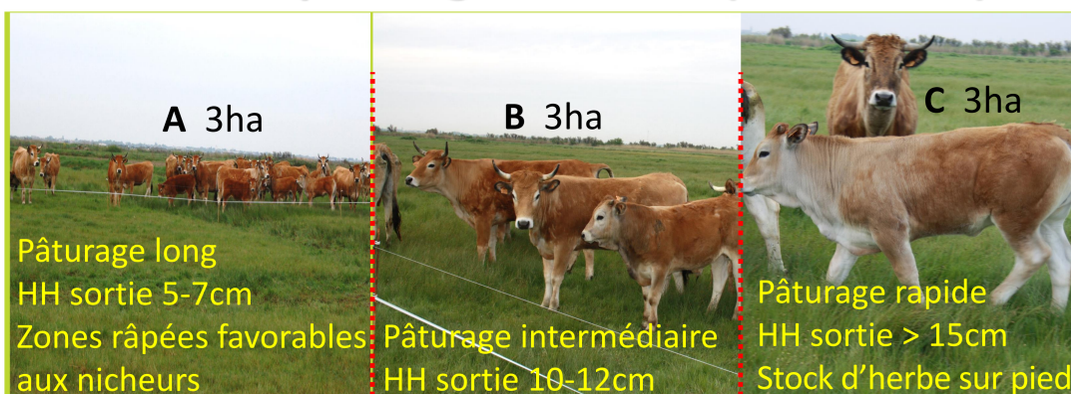
### La conduite du troupeau sur l'année



Adapter le chargement des animaux au potentiel de production des prairies  
1,3 à 1,6 UGB/ha/an sur la période de pâturage

- ❖ Maximiser la part de l'herbe dans l'alimentation du troupeau
- ❖ Maintenir l'état corporel des mères
- ❖ Assurer une croissance correcte des veaux (GMQ 800 - 1000 g/jour)
- ❖ S'adapter aux variations de production liées aux aléas climatiques

### Essai de pâturage tournant (2009-2014)



Tester 3 pressions de pâturage pour créer de l'hétérogénéité de végétation afin de favoriser la richesse spécifique végétale et la nidification des oiseaux nicheurs

#### Parcelle expérimentale de 9 ha

Une estimation visuelle de la hauteur d'herbe (HH) permet de prévoir la date de changement de parcelle avec X jours d'avance.

- ❖ Trois passages minimum sur chaque parcelle avant fin mai
- ❖ Faire varier la durée de pâturage
  - ❖ Maîtriser l'«explosion» de la végétation au printemps
  - ❖ Mesurer et/ou estimer la hauteur d'herbe
    - ❖ Sortir les animaux en fonction de la hauteur d'herbe
    - ❖ Ouvrir les 3 parcelles pour un pâturage libre début juin