

« Efficacité, sécurité et manipulation des animaux dans le cadre de la gestion en pâturage dynamique »



GAEC DEBOUX - CHOUGNY

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

SAU : 530 ha
 Structure juridique : GAEC
 Main d'œuvre : 5 UMO et 1 apprenti

CONDUITE DES VEAUX

Veaux femelles :

- non complémentés aux prés.
- sevrés : début octobre.

Veaux mâles :

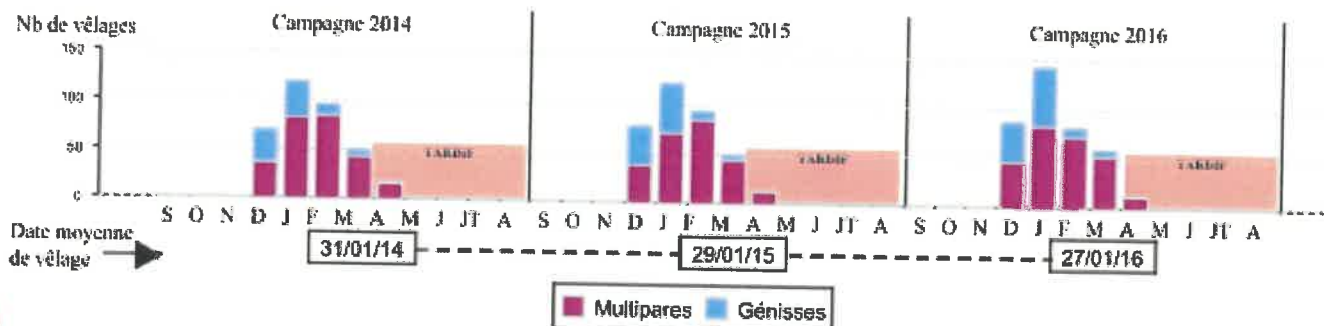
- seul un lot de broutards et les veaux reproducteurs sont complémentés
- sevrés : mi - septembre.

REPRODUCTION

386 vêlages
 Vêlages classiques (date moyenne : fin janvier)

VENTES

Broutards : 450 kg
 Génisses : 400-450 kg carcasse
 Vaches grasses : 480-500 kg carcasse
 Vaches maigres : 750-800 kg
 Reproducteurs HBC



Taux de renouvellement (moyenne 3 ans) = 29 %
 Mise en reproduction = 50 % en Insémination Artificielle (IPE)

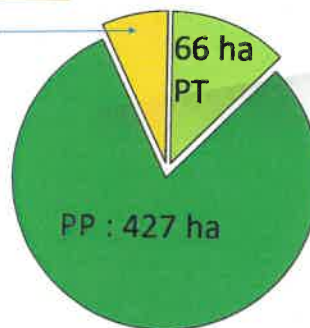
« Efficacité, sécurité et manipulation des animaux dans le cadre de la gestion en pâturage dynamique »



GAEC DEBOUX - CHOUGNY

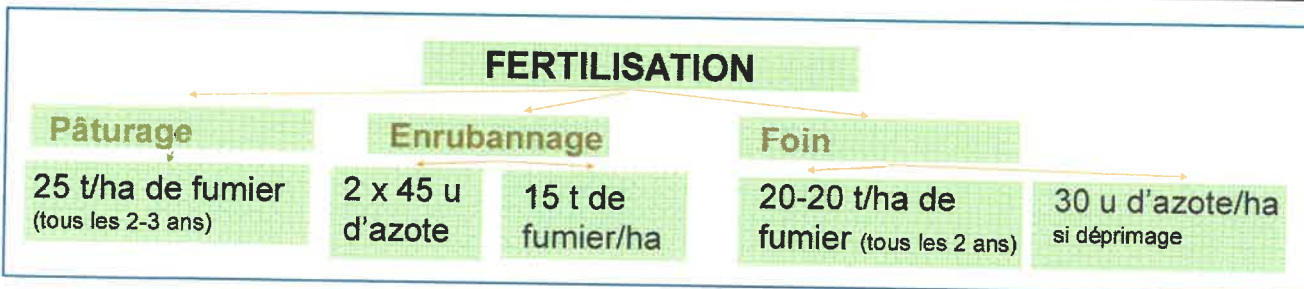
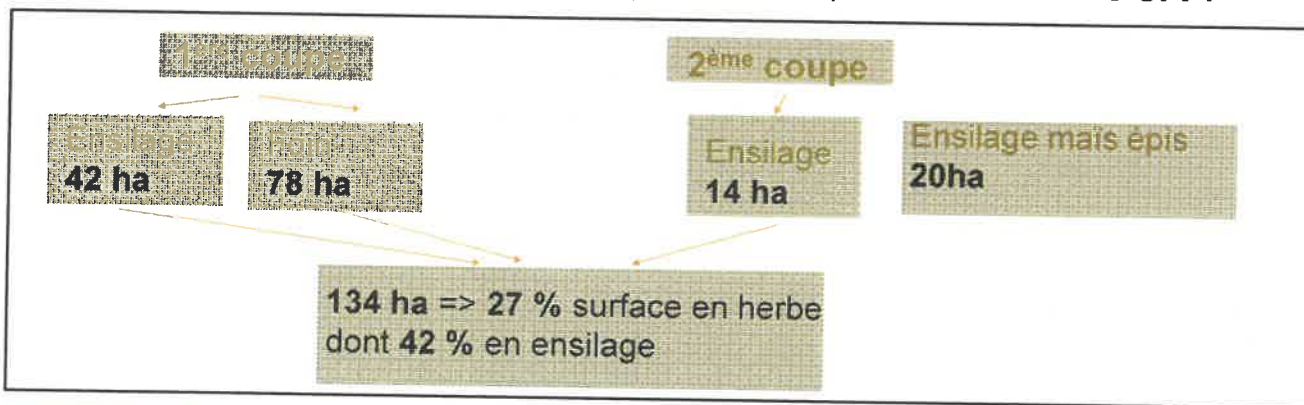
L'ASSOLEMENT

Ensilage maïs épi : 37 ha



LE SYSTEME FOURRAGER

Chargement = 1,11 UGB / hectare SFP.



« Efficacité, sécurité et manipulation des animaux dans le cadre de la gestion en pâturage dynamique »

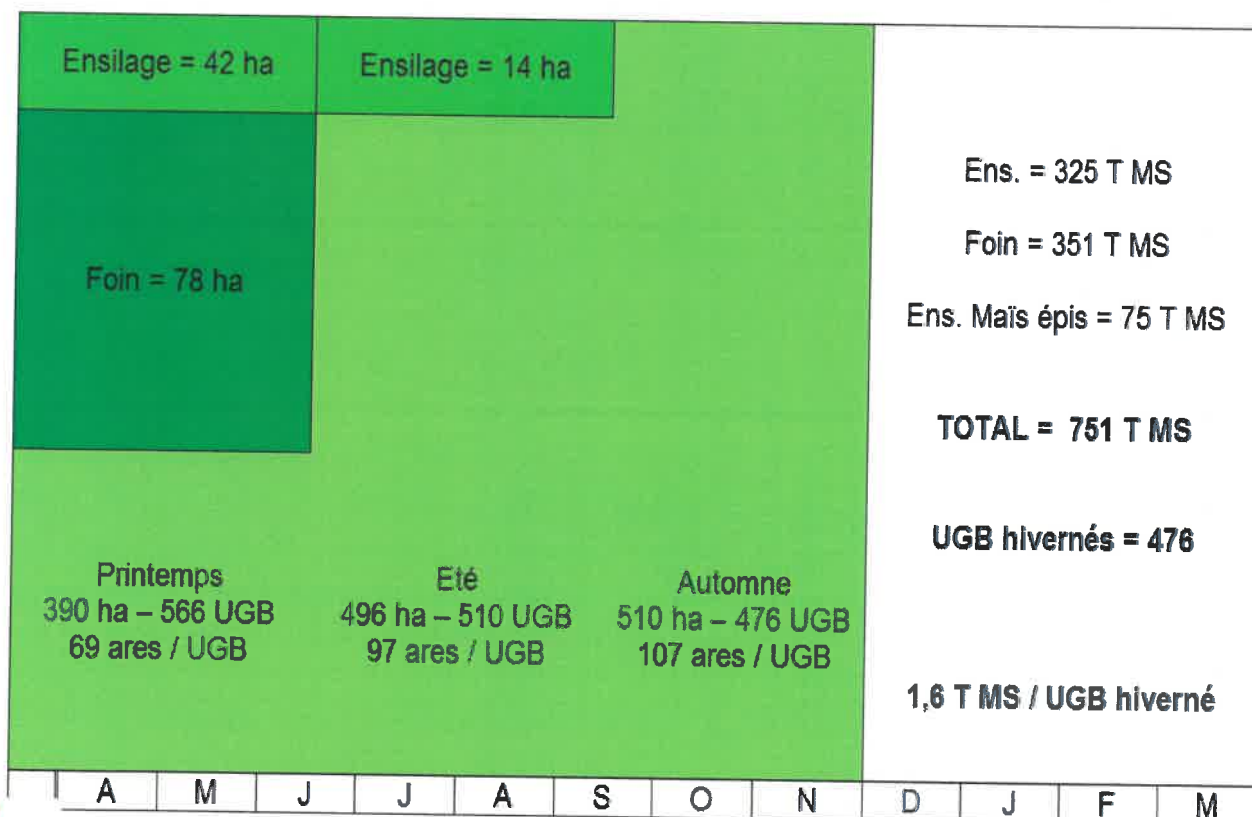


GAEC DEBOUX - CHOUGNY

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION



BILAN FOURRAGER



« Efficacité, sécurité et manipulation des animaux dans le cadre de la gestion en pâturage dynamique »



GAEC DEBOUX - CHOUGNY

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

BATIMENT ET CONTENTION

