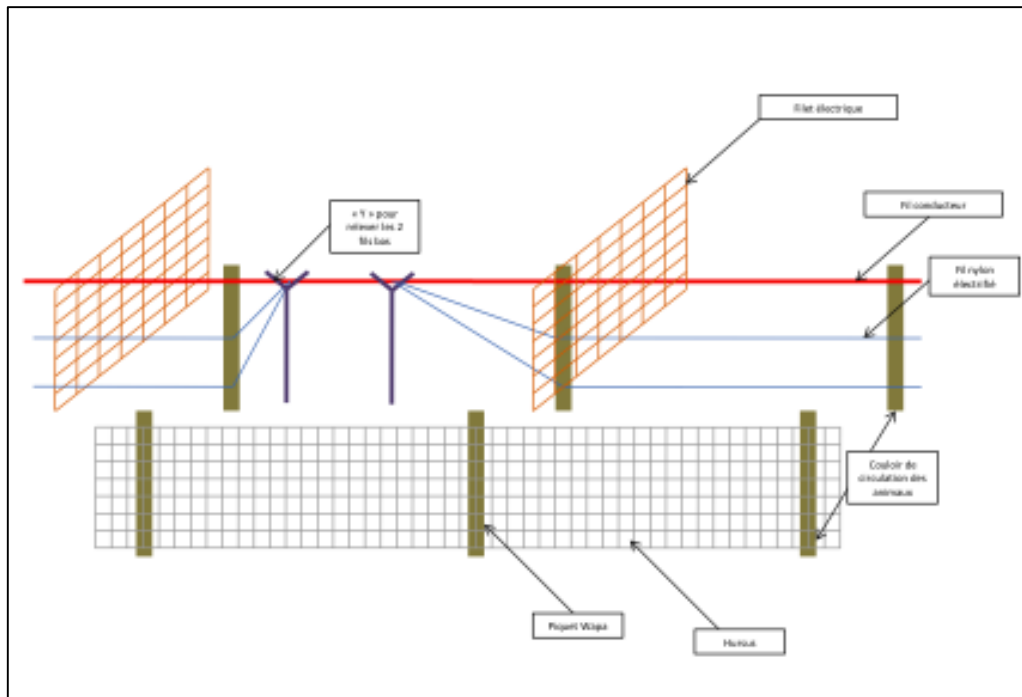


Projet caprin CFPPA / EPLEFPA

• Objectifs de l'atelier

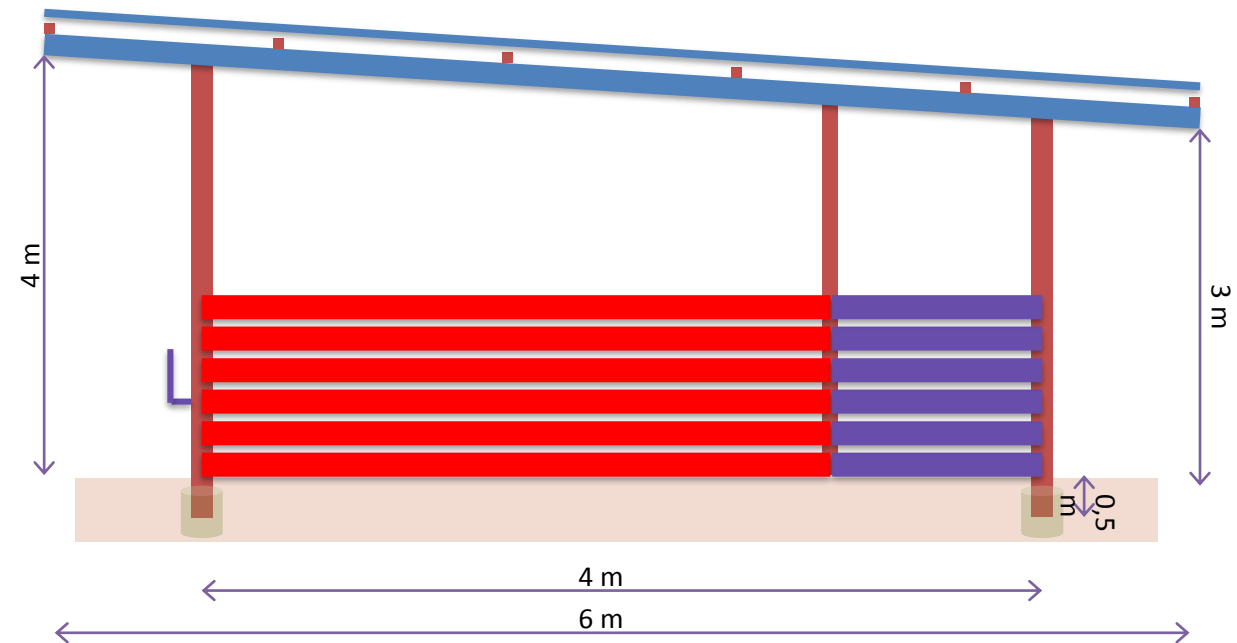
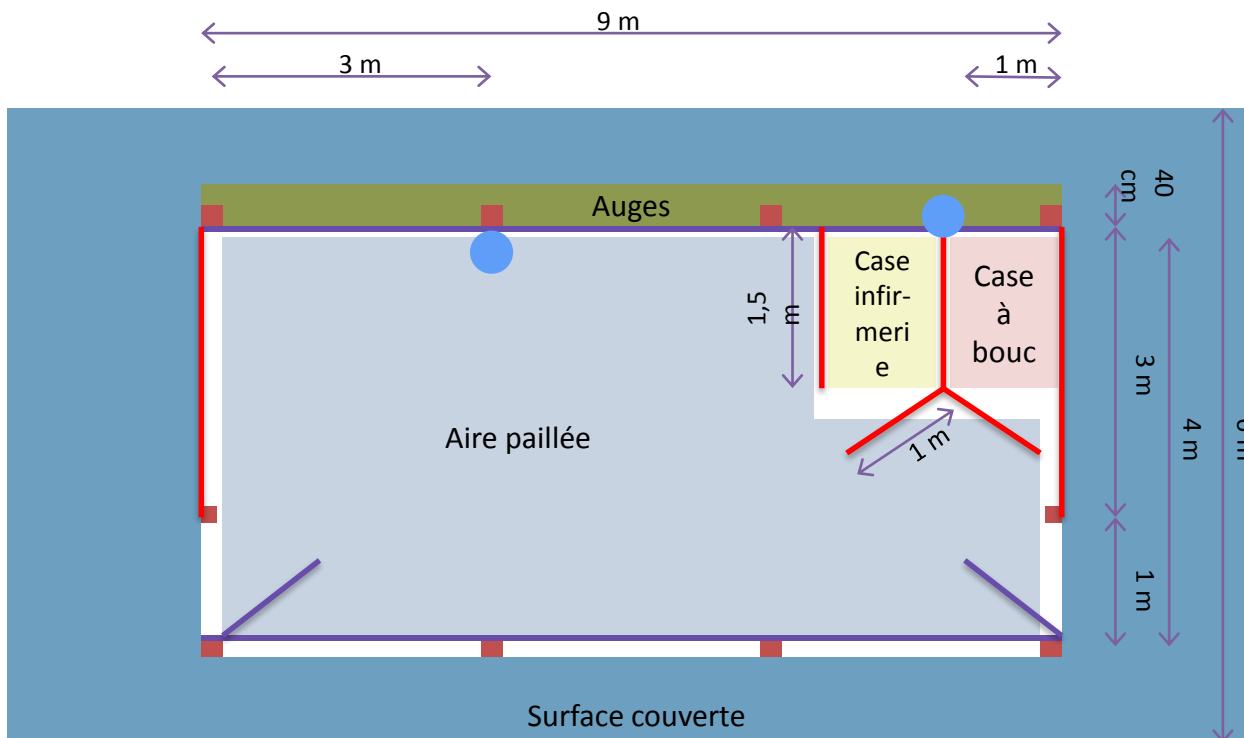
- Support de formation
 - Production avec un cycle court
 - Facilité de manipulation
- Support d'essais
 - Une filière avec peu de données chiffrées
 - Un système d'utilisation de l'herbe à valider
- Exemple diffusable pour des petits porteurs de projets
 - Coût limité
 - Mise en œuvre simple
- Eviter une charge de travail importante
 - Créer un projet avec peu de temps d'astreinte



• Genèse du projet

- Une collaboration entre 3 entités
 - Ferme de l'EPLEFPA
 - Classe de BPREA du CFPPA
 - APOCAG
- Un exemple de construction de projet pour les BPREA
- Calendrier de réalisation
 - Juin 2011 : Première réflexion sur le projet
 - Octobre 2011 : Présentation des objectifs à la classe des BPREA
 - Novembre à janvier : Rédaction du projet
 - Mars à juin : Mise en œuvre
 - 16 juillet : Entrée des animaux

Le bâtiment (a)



- Abreuvoir
- Porte amovible

• Caractéristiques

- Structure et bardage bois
- Couverture avec des tôles galvanisées
- Paillage réalisé avec le foin de kikuyu ou de la sciure
- Matériel démontable pour le nettoyage

• Capacité d'accueil : 24 femelles suitées

• Temps de construction : 1 sem. à 3

• Outils :

- Tronçonneuse, Scie circulaire, Pelle Brésilienne, Niveau à bulle, Niveau à eau, Perceuse, Clous, Marteau



Le bâtiment (b)

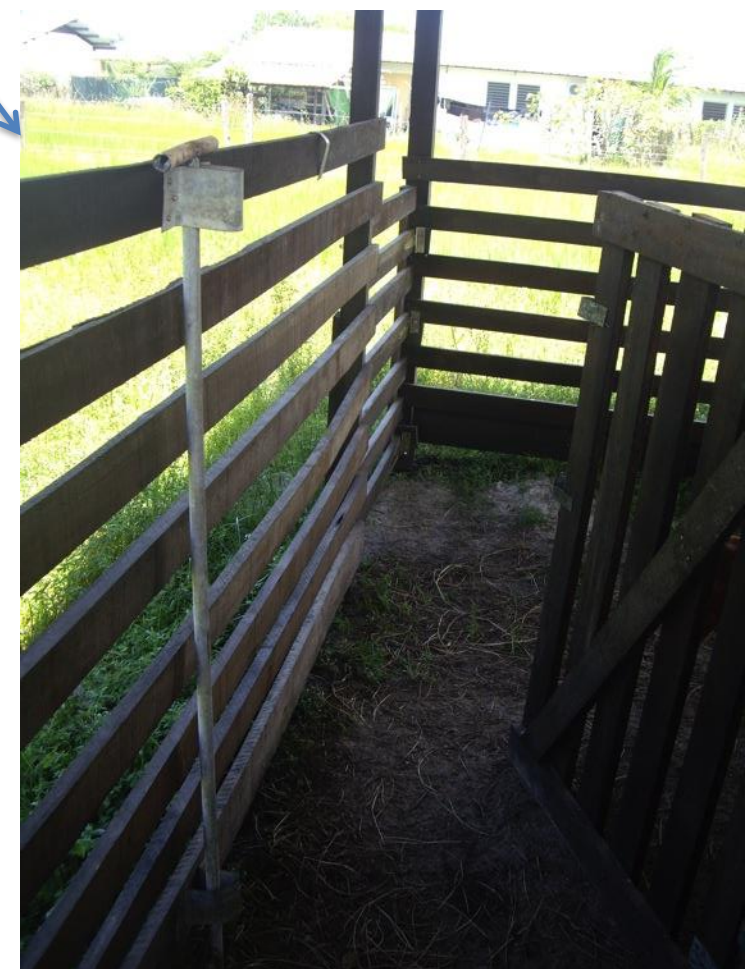
- Astuces mises en œuvre

- Les portails amovibles pour rentrer le tracteur lors du curage
- Les cases amovibles démontables selon les besoins



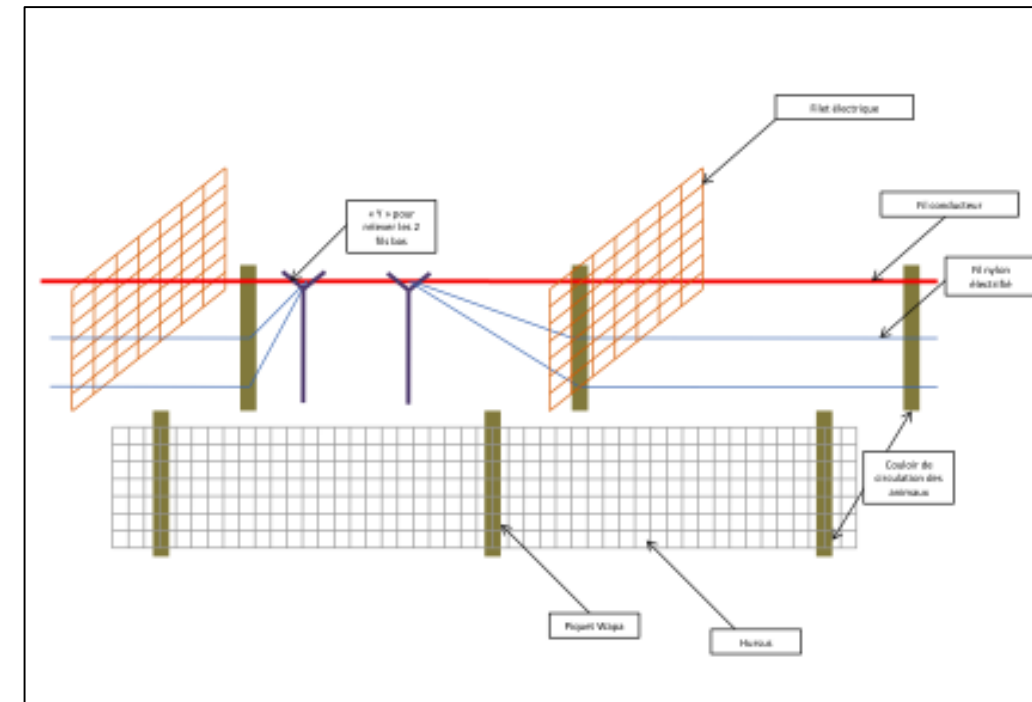
- Coût

Investissements liés au bâtiment	Coût
Bois	700 €
(dont poteaux)	400 €
Tôles	1 400 €
Visserie	200 €
Abreuvoirs	150 €
Ciment	100 €
Total	2 550 €



Le pâturage

- Un choix innovant pour valoriser au mieux
 - La surface limitée
 - Le potentiel agronomique faible
- Le choix de la clôture électrique pour
 - Sa souplesse d'utilisation
 - Un coût raisonnable pour le nombre d'animaux visés
 - Un investissement en grillage et en piquets Wapa aurait été cher et difficile à mettre en œuvre vu l'effectif visé (micro-parcelles)
- La méthode du fil avant / fil arrière
 - Avancer les animaux sur une surface limitée permet :
 - Une forte pression de pâturage
 - Une rotation rapide des parcelles
 - Deux atouts essentiels pour la gestion du parasitisme et de la valeur alimentaire de l'herbe
- Un couloir d'accès pour éviter le temps d'astreinte



La canne fourragère

- La canne fourragère permet de
 - Produire une biomasse importante sur une surface limitée
 - Palier à des besoins plus importants lors de la gestation ou de la lactation grâce à une valeur alimentaire plus intéressante
 - Donner de la souplesse au système fourrager lors de la période sèche grâce à des stocks sur pieds
- Un système fourrager innovant à tester sur le lycée avant une diffusion plus large

- Coût

Investissement lié à l'utilisation des pâtures	Coût
Electrificateur autonome	600 €
Fil	150 €
Isolateurs	80 €
Spider pack	900 €
Total	1 730 €



Viabilité du projet

- Un projet qui peut générer une marge intéressante
- Cependant, le faible effectif entraine un résultat économique peu élevé
- Attention à ne pas consacrer trop de temps à cet atelier !

Bilan économique prévisionnel

