

7 LA MOISSONNEUSE LIEUSE MONOTOILE

Cette moissonneuse ne comportait qu'une toile. Celle du tapis. La gerbe se faisait sur le côté en montant avec les crochets. On a donc une barre de coupe et une toile.

Ce type de machine a atteint son apogée à la fin de la deuxième guerre mondiale. Il fut ensuite remplacé par la moissonneuse batteuse (1960-65).

A voir à proximité :
Haie de Benjès puis, plus loin, Nichoir à Pic.

8 LA BATTEUSE

La batteuse fonctionnait avec des vaches, une machine à vapeur ou encore avec un tracteur (on actionnait la batteuse avec la poulie).

Un tapis roulant, montant ou descendant, servait de monte paille. Lorsque la paille tombait derrière la batteuse, on pouvait fixer une ambleuse. Plus tard, apparut la « batteuse presse » qui faisait tout en une fois.

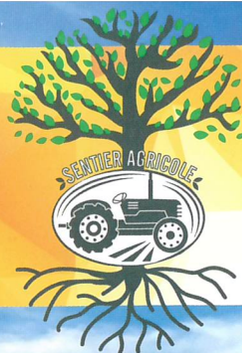
Cette batteuse-ci est composée d'une roue et d'un socle que les vaches faisaient tourner. On introduisait des gerbiers dans la batteuse, les grains ressortaient d'un côté et la paille de l'autre.

9 LA MOISSONNEUSE LIEUSE (3 toiles)

Elle était utilisée pour couper, rassembler et lier les gerbes. Elle a remplacé la faucheuse et les personnes qui liaient à la main.

Cette machine était très rependue sur notre territoire. Son travail était complété par celui de la faux au bord des champs.

APPARITION : 1950



LE SENTIER AGRICOLE



Ce sentier a été réhabilité par nos ados de La Salvetat-sur-Agoût dans le cadre d'un chantier jeunes en juillet 2021

Chapelle
St Etienne
de Cavall

Pont

Les Gorses

Les Goursolles

Le Burguet

Menhir de
Goursolles

La Broutille

Place
Compostelle
Départ/Arrivée

Paillé de
Bastide

----- Sentier
==== Route
- - - - Sentier Agricole

Départ / Arrivée
La Salvetat-sur-Agoût
place Compostelle :
face à la mairie

Durée : 1h30

Distance : 4,5 Km

Dénivelé : 124 m

Balisage : bleu

Difficulté : très facile



LA SALVETAT-SUR-AGOÛT

1 LA CHARRUE



Élément indispensable à l'agriculture, elle était utilisée pour retourner la terre et enfouir le fumier. Au début du XXe siècle, chaque forgeron fabriquait un modèle de charrue en fer. Dans les Monts de Lacaune, la plus répandue était la cavallèse.

2 LE CULTIVATEUR

Il était utilisé avant et après le labour pour casser les mottes de terre. Tiré par les bœufs, il fut ensuite adapté aux tracteurs.

Utilisé pour les semis et autres activités (culture de la pomme de terre, blé, seigle, avoine), il complétait le travail de la charrue.

APPARITION : 1940-1950



3 LA PLANTEUSE DE POMMES DE TERRE



Elle était utilisée au printemps. Elle est constituée, à l'avant, d'une charrue qui creuse le sillon.

À l'arrière, une personne assise dispose à espace régulier un germe de pomme de terre dans le sillon ensuite recouvert de terre.

Il ne restait qu'à attendre l'automne pour arracher les pommes de terre.

Cette machine est un dérivé de la véritable planteuse car elle ne possède pas de charrue à l'avant et est constituée de deux entonnoirs.

APPARITION : vers 1970

4 LA FAUCHEUSE

Elle se compose d'un bâti, d'un timon, d'une paire de roues et d'une sorte de grand peigne latéral aux dents d'acier.

Ce dernier peut être étendu au ras du sol ou relevé à l'aide d'un levier. Les roues entraînent un excentrique pourvu d'une bielle. On obtient ainsi un mouvement de va et vient par lequel une lame composée de dents bien aiguisées, coupe tout ce qui s'engage dans les dents du peigne.

Les premières faucheuses tractées par deux vaches ou un cheval apparurent dans notre région vers 1914.



5 LA RATELEUSE



Autrefois utilisée pour serrer le foin.

L'homme assis sur la machine tirée par des bœufs, appuyait sur la pédale. Quand il y avait suffisamment de foin, les cerceaux se levaient et le foin tombait sur place.

Cette machine a remplacé la fourche et le râteau.

6 LA FANEUSE ENDAINEUSE

Cette machine avait deux utilités :

- La faneuse servait à retourner le foin et à l'étendre pour qu'il sèche.
- L'endaineuse servait à installer le foin en rangs serrés.

Il ne restait plus qu'à passer avec la charrette pour ramasser le foin sec. Cette machine a remplacé la faneuse et la râteleuse car elle s'adaptait aux tracteurs.

APPARITION : 1960-1965

