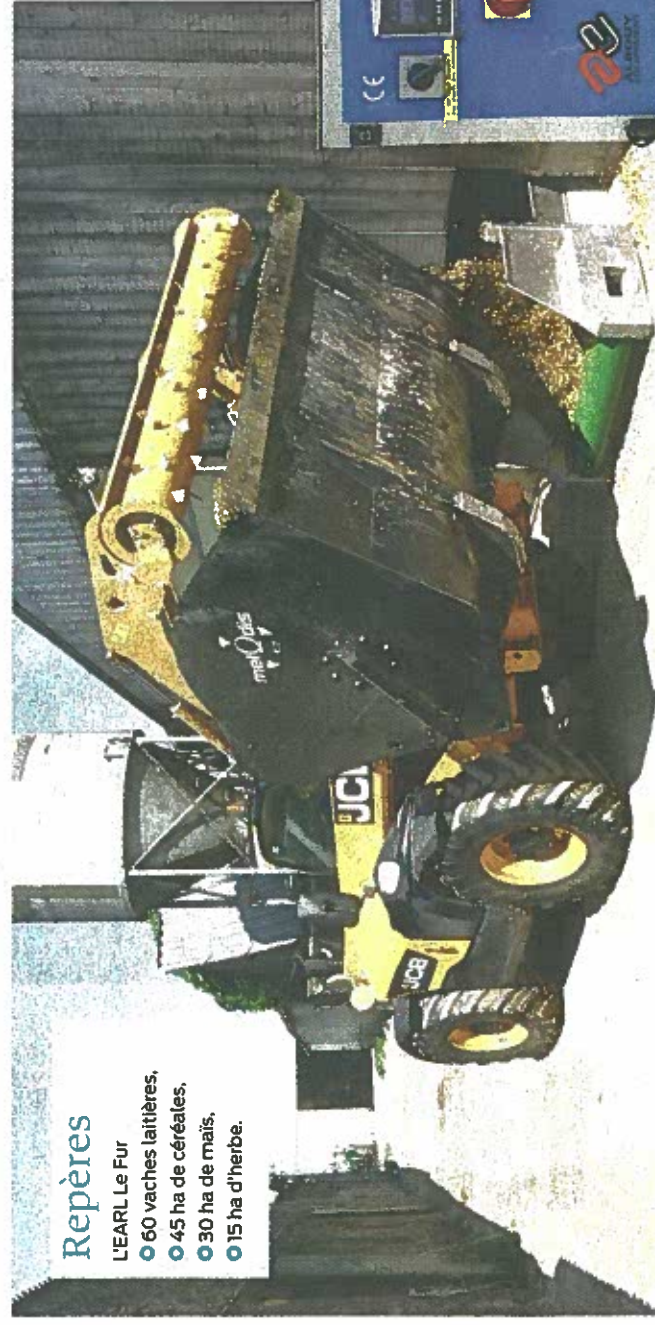


Suivant les configurations de bâtiment, le télescopique peut s'avérer très utile et efficace dans la distribution de l'alimentation.

**EARL LE FUR PHILIPPE, PLOUZANÉ (29)**

## UN GODET VOLUMINEUX POUR UNE DISTRIBUTION RAPIDE



### Repères

- L'EARL Le Fur
- 60 vaches laitières,
- 45 ha de céréales,
- 30 ha de maïs,
- 15 ha d'herbe.

### Rapide,

### avec moins de carburant

L'éleveur apprécie particulièrement la rapidité de mélange de la ration complète et du désilage. « Le front d'attaque reste propre, même si le silo est large », témoigne-t-il. La fraise de chargement du godet tourne suivant les besoins. « Quand je désile le haut du tas, la fraise tourne de façon à ne pas refouler de maïs sur la bêche, qui ensuite chauffe-rat. La rotation inversée de la fraise en bas de tas charge

Maniable, le télescopique accède facilement au tapis de distribution.

Philippe Le Fur et son fils Arthur.



mieux le godet : il n'y a pas de maïs à tomber à terre ». Moins de perte et moins d'attaques d'étronneaux dans le bâtiment, grâce à une petite ouverture à l'extérieur qui laisse seulement passer le fourrage. La consommation de carburant est plus faible qu'avec la mélangeuse, pour des opérations de désilage, de mélange et de distribution rapide. « Je remplis le tapis d'alimentation avec deux godets. Je peux aussi charger des choux fourrager ».

### Le mélange optimisé

Les pales hélicoïdales du godet Emily mélangent les fourrages, qu'ils soient composés de maïs ou d'herbe. « Je distribue un godet le matin, deux autres en fin d'après-midi. Les animaux entendent le tapis se mettre en marche, et viennent naturellement. Le chou fourrager, utilisé dans la ration d'octobre à maïs est volumineux. Bien mélangé, le godet est bien chargé. Pour la distribution, le tapis d'alimenta-



Le front d'attaque reste propre, même en cas de large silo.

tion est équipé de rehausseuses prévues pour ce type de fourrage ». En cas de problèmes sur le tapis, l'éleveur a tout prévu, car « le godet passe au-dessus des cornadis. Ce serait impossible avec une mélangeuse ».

Proposant une prestation d'entreprise de travaux agricoles, Philippe le Fur utilise fréquemment son télescopique, comme pour les chantiers d'énrubannage. « La visibilité de l'outil est très bonne à l'avant ». Au final, c'est pour lui un engin « passe-partout » entre les bâtiments de la ferme et qui sait aussi montrer sa puissance lors de la récolte de fourrage.

Fanch Paranthoën

Le boîtier, situé à proximité du tapis et à l'extérieur, se commande de la cabine.

7,0m  
MF 9407 / MF 9407 S  
Charge maximale :  
3 500 kg

6,0m  
MF 9305  
Charge maximale :  
3 000 kg

5,0m  
MF 9305 XTRA  
Charge maximale :  
3 000 kg

NOUVEAUX MF 9000 | 100-130 CH

# UNE OFFRE DE HAUT NIVEAU !

POUR UNE NOUVELLE GÉNÉRATION

PAR MASSEY FERGUSON

29 BRIEC  
02 96 57 37 00

56 CLEGUER  
02 97 33 01 75

29 LANDONISIAU  
02 98 68 04 17

22 LA ROCHE DERRIEN  
02 96 91 33 97

35-50  
ISIGNY LE BUAT  
02 33 89 22 00

35  
PLÉCHATEL  
02 99 43 78 65

56  
MALESTROI  
02 97 75 12 11

56  
JOSSELIN  
02 97 22 24 54

29 BIEC  
02 96 57 37 00

56 CLEGUER  
02 97 33 01 75

29 LANDONISIAU  
02 98 68 04 17

22 LA ROCHE DERRIEN  
02 96 91 33 97

35-50  
ISIGNY LE BUAT  
02 33 89 22 00

35  
PLÉCHATEL  
02 99 43 78 65

56  
MALESTROI  
02 97 75 12 11

56  
JOSSELIN  
02 97 22 24 54

29 BRIEC  
02 96 57 37 00

56 CLEGUER  
02 97 33 01 75

29 LANDONISIAU  
02 98 68 04 17

22 LA ROCHE DERRIEN  
02 96 91 33 97

35-50  
ISIGNY LE BUAT  
02 33 89 22 00

35  
PLÉCHATEL  
02 99 43 78 65

56  
MALESTROI  
02 97 75 12 11

56  
JOSSELIN  
02 97 22 24 54



Jean-Marie Gaudé s'est installé à Saint-Igeaux (22) en 2014 en reprenant une exploitation en vaches allaitantes de race limousine. Une société supplémentaire qui s'ajoute aux 2 sociétés familiales existantes spécialisées en volaille de chair et en veaux de bouchère. « Avant mon installation, le téléscopique n'était pas forcément nécessaire sur l'exploitation. Mais avec l'atelier vaches allaitantes en plus cela méritait de réfléchir à un éventuel investissement », déclare Jean-Marie Gaudé. Après réflexion, l'éleveur et ses parents décident d'investir dans un téléscopique pour augmenter la productivité du travail et gagner en performance sur l'exploitation.

#### 1 200 heures de travail par an

Pour optimiser au maximum l'achat du Manitou, ils s'équipent de matériels spécifiques à chaque production. « Pour les vaches, nous avons opté pour un godet désileur, une pailleuse, une dérouleuse Pick and Go pour distribuer le foin ou l'enrubannage et d'un broyeur mono-disque pour entretenir sous les clôtures. Pour l'atelier volaille une pailleuse cubique est utilisée pour le paillage des bâtiments avant l'arrivée des animaux. Un godet grappin sert à curer les bâtiments au moment des vides sanitaires et un godet balayeur permet de finir parfaitement le travail en enlevant les derniers résidus de fumier sur le sol des poulaillers. » Tous ces matériels ont permis, selon les éleveurs, de gagner 40 % de productivité du travail et surtout d'éviter des tâches manuelles pénibles. « À la base, on trouvait le téléscopique un peu cher à l'achat, mais aujourd'hui, c'est

Avec un équipement complet pour le téléscopique.

Jean-Marie Gaudé estime avoir gagné 40 % en productivité du travail sur son exploitation. L'engin est devenu indispensable.

## EARL GAUDE JEAN-MARIE, SAINT-IGEAUX (22) LE BRAS ARMÉ DE L'EXPLOITATION



Le broyeur mono-disque parcourt environ 70 km de clôtures par an.

### Repères

- EARL Gaudé Jean-Marie
- 4 400 m<sup>2</sup> de poulaillers
- EARL du Sillon
- 100 veaux de bouchère
- 57 ha de SAU
- EARL de Kerfoman
- 35 VA race limousine
- 30 génisses
- 80 ha de SAU

Le godet balayeur permet de nettoyer parfaitement les poulaillers en enlevant les derniers résidus de fumier.



JEAN-MARIE GAUDE  
Éleveur

l'avant pour ne pas avoir à se retourner constamment. »

### Le broyeur pour entretenir sous les clôtures

L'éleveur cite en exemple le broyeur à végétaux mono-disque Desvoys, dernier matériel acheté sur l'exploitation. Il permet de broyer l'herbe sous les clôtures. « Il s'accroche à l'avant, il suffit d'aller tout droit et de suivre la clôture. Dès que le broyeur bute sur un poteau en bois il le contourne, grâce à la boule d'azote. Il est équipé d'un bouton permettant l'effacement lorsqu'il y a un piquet en fer-raillé. » Ce matériel fonctionne environ 100 heures par an. « Avant, l'entretien sous les 10 à 12 km de clôtures était fait à la débroussaillieuse soit environ 70 km par an. C'était contraignant. Aujourd'hui, dès que j'ai une heure de libre j'attaque le broyeur. C'est simple et vite réalisé. »

### 4 heures de paillage au lieu de 2 jours

Lors des vides sanitaires des poulaillers, il y a des pics de travail avec le téléscopique. « Il faut vider le fumier des bâtiments, balayer et le mettre en andains sur la plate-forme de compostage. Sur ces périodes, l'engin peut tourner jusqu'à 12 heures par jour. » Ensuite, les éleveurs ont gagné du temps sur la préparation des poulaillers avant l'arrivée des animaux. « Alors qu'il fallait 2 jours pour pailler les 4 400 m<sup>2</sup> de bâtiments, aujourd'hui grâce au téléscopique et à la pailleuse cubique en 4 heures c'est fait. » Du temps de gagné qui est consacré à la partie élevage avec pour objectif permanent d'améliorer les performances techniques.

Nicolas Goualan

La pailleuse rend le travail moins pénible autour des bovins.



devenu le bras armé de l'exploitation, il est indispensable », indique Jean-Marie Gaudé. L'engin fait environ 1 200 heures par an. Les éleveurs sont partis sur une stratégie de changement régulier du téléscopique à la fin de sa garantie de 3 ans. « Par contre, pour le matériel, j'ai une vision à long terme, c'est-à-dire à 20 ans car je n'ai que 28 ans », explique Jean-Marie Gaudé. « Le téléscopique est un réel outil de production, très efficace, limitant au maximum les travaux manuels et qui permet d'adapter les outils à



L'alimentation des vaches laitières est une tâche quotidienne et chronophage. En automatisant la distribution de la ration, l'élevage de Bernard et Alain Yvinec se décharge de cette contrainte. « J'alimente par 12 cubes de maïs la cuisine du système Lely Vector chaque vendredi matin », témoigne Bernard Yvinec, qui prépare ainsi à l'avance le stock nécessaire aux 120 vaches pour le week-end. Le grappin vient ensuite piocher dans cette réserve qui peut être composée d'ensilage d'herbe, de maïs, de betteraves, de paille, de foin ou d'autres ingrédients. « Une différenciation est également possible, avec de l'ensilage d'herbe de première qualité pour les laitières, et une autre qualité pour les génisses ». Pour le maïs, les deux associés se sont équipés d'un Turbobuster TU 180 XL de chez Trioliet, afin d'approvisionner en cubes de fourrage la réserve d'aliment. Le charge-

L'élevage finistérien s'est équipé d'un outil qui prélève des cubes de maïs. Le télescopique est également chaussé de pneus spéciaux pour résister à l'usure prématurée sur dalle béton.

EARL DES PRAIRIES, PLOUÉDERN (29)

## DÉSILER DES CUBES AU CARRÉ

ment, à raison de 4 cubes par jour, se fait rapidement. Monté sur un télescopique JCB 536-60, le maïs est prélevé de façon propre, laissant un front d'attaque net. Les scies découpent sur trois côtés l'ensilage, en descendant progressivement dans le tas. « La seule contrainte est d'être bien perpendiculaire au tas, pour ne pas couper en biais. La grande capacité de l'outil dé-sile 3,4 m<sup>3</sup> à chaque passage. Avec un maïs de 750 kg de densité, additionné au poids de l'outil, il faut une

Le télescopique de l'élevage est bien équipé, avec le Turbobuster pour le désilage et les pneus à crampons spéciaux adaptés aux dalles béton.

### Repères

- EARL des prairies
- 2 associés,
- Bernard et Alain Yvinec,
- 120 vaches laitières plus la suite,
- 1,1 million de litres de lait,
- 120 ha :
- 55 ha d'herbe
- 45 ha de maïs
- 15 ha de blé
- 5 ha de betterave.



**BERNARD YVINEC**  
Associé de l'EARL des Prairies

La scie descend progressivement dans le tas pour une découpe propre.

bonne capacité de levage », explique l'éleveur. Ce sont ainsi plus de 2 tonnes qui sont amenées à la cuisine. Pour une efficacité optimale, le Turbobuster doit être chargé à sa capacité maximale pour ne pas faire tomber l'ensilage. De la cabine, le chauffeur actionne un dégaugeur de bloc qui pousse le cube.

### Télescopique passe-partout

Utilisé par l'élevage entre 500 et 600 heures par an, le télescopique est employé pour diverses tâches. Sur route ou dans la cour de la ferme, l'engin est apprécié « pour charger au champ du foin ou de la paille, et peut tracter une remorque. Pour décharger un godet, une fonction de séchage est disponible, pour donner des à-coups énergiques et vider entièrement le contenu », commente Bernard Yvinec. Autre point plaissant pour les travaux quotidiens, et notamment lors de la découpe des blocs de maïs, celui possible par « la pédale en cabine, ou une pression suffit pour couper l'avancement. Je peux ainsi accélérer pour plus de rapidité de chargement du maïs ». La transmission manuelle dans la cour et automatique sur route rend possible des vitesses élevées pour le transport.

### Pneus spécifiques

Chaussé de pneu Michelin Biboard Hard Surface, le télescopique de l'EARL des Prairies est équipé pour limiter l'usure des gommées. Avec de nombreuses manœuvres autour des bâtiments, les pneumatiques souffrent bien souvent. « Je souhaitais être équipé de pneus adaptés aux dalles béton, qui tiennent dans la durée ». Avec une surface en contact avec le sol plus important, ce type de produit a une sculpture en diamant plutôt qu'à crampons classiques. C'est un hybride entre les produits destinés aux travaux publics et la gamme agricole.

#### En bref

#### NOUVELLE TRANSMISSION DUALTECH VT

JCB Cette transmission comprend : l'entraînement entièrement hydrostatique de 0 à 19 km/h, le passage automatique électronique - ment modulé des 3 rapports powershift au dessus de 19 km/h, les modes « Eco » et « Power » pour optimiser les performances, le mode Flexi fournissant un contrôle indépendant du régime moteur et de la vitesse d'avancement.

## BERNARD MANUTENTION AGRI

Votre partenaire Breton



Contact 22 : Nicolas LE COGUEU : 06.87.85.67.65

Contact 29 : Michel LAPART : 06.08.95.22.94

Contact 35 : Julien SOREL : 06.89.23.37.44

Contact 56 : Mickaël LE BOURLIEUX : 06.84.83.20.44



CONSULTEZ NOS NOMBREUSES ANNONCES SUR [www.groupe-bernard.com](http://www.groupe-bernard.com)