Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 62 (2000)

Heft: 9

Artikel: Compétitivité des grosses machines de récolte : Puissance ne signifie

pas forcément productivité

Autor: Ott, August

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1086436

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



No 550 2000

Station fédérale de recherches en économie et technologie agricoles (FAT), CH-8356 Tänikon TG, Té

Compétitivité des grosses machines de récolte

Puissance ne signifie pas forcément productivité

August Ott, Station fédérale de recherches en économie et technologie agricoles (FAT), CH-8356 Tänikon



Les récolteuses totales automotrices de betteraves sucrières ont remis sur le tapis la discussion concernant la charge exercée par les machines sur le terrain et le tassement des sols.

Pour qu'une machine s'avère rentable, il est important qu'elle ait une bonne performance et que son prix d'achat soit avantageux. En ce qui concerne les machines de récolte, il est impossible d'augmenter le taux d'utilisation annuelle comme on veut, pour réduire les coûts fixes. En effet, la durée de la campagne est limitée à un nombre précis de jours et d'heures. Ces limites sont d'ailleurs importantes quant à la rentabilité des grosses machines à performance élevée.

Nous avons étudié plus en détail le lien entre la durée de la campagne et l'utilisation rentable et compétitive des machines en ce qui concerne la récolte de betteraves sucrières, de pommes de terre et de maïs-ensilage. Pour la récolte de betteraves sucrières, la «petite» récolteuse totale à six rangs avec une trémie de 16 m³ s'est révélée intéressante en terme de ren-



La récolteuse totale de pommes de terre à deux rangs est très performante. Elle n'est cependant rentable que lorsque les buttes comportent peu de pierres et de mottes.



La performance à la surface d'une ensileuse à mais portée dépend en premier lieu de la puissance du tracteur. Lorsque les tracteurs sont suffisamment puissants, les ensileuses à mais portées peuvent s'avérer très compétitives.

tabilité. En l'état actuel des connaissances, ce système peut également être toléré en ce qui concerne la charge au sol.

Pour la récolte de pommes de terre, les procédés compétitifs sont en priorité ceux qui sont susceptibles de réduire sensiblement la charge de travail. Lorsque les sols sont favorables, c'est-à-dire lorsqu'ils présentent peu de pierres et de mottes, la récolteuse totale combinée, tractée, à deux rangs, s'avère un procédé compétitif. Cette machine pourvue d'un dispositif de ramassage latéral des buttes est équipée de pneus ménageant les sols, que ce soit sur le tracteur ou sur la récolteuse totale proprement dite.

Les ensileuses portées à un et deux rangs sont très compétitives pour la

récolte de mais-ensilage, dans la mesure où le tracteur qui les entraîne possède la puissance nécessaire.

Enfin, les grosses ensileuses automotrices pour le mais-ensilage ou les récolteuses totales de betteraves très lourdes avec des trémies de 30 à 40 m³ sont peu compétitives en Suisse, étant donné le niveau actuel des coûts.

Problématique

On considère généralement que les grosses machines à haute performance ménagent les sols parce que leur performance est élevée et qu'elles seraient, de ce fait, utilisées moins de jours par an et uniquement sorties lorsque les conditions sont optimales. Pourtant, dans la pratique, la situation semble toute autre. La haute technologie de ces engins va de pair avec d'importants investissements qui impliquent que les machines soient utilisées le plus souvent possible afin d'être rentables. Le risque que l'agriculteur travaille également lorsque les conditions pédologiques sont défavorables existe donc, pour des motifs de rentabilité.

Ces questions seront étudiées en détail sur la base de trois récoltes critiques. Les résultats de l'étude seront ensuite évalués en fonction des quantités à l'aide de différents calculs.

Processus de récolte sélectionnés

Les récoltes de betteraves sucrières, de pommes de terre et de maïs-ensilage ont lieu en automne ou à la fin de l'été, ce qui veut dire que les conditions pédologiques ne sont pas nécessairement idéales. Or, ce type de récolte requiert l'emploi de machines de plus en plus lourdes. Pour ces trois cultures, nous avons donc étudié des procédés de mécanisation usuels aujourd'hui en Suisse ou dont l'emploi peut tout au moins être envisagé. Nous avons sciemment choisi des machines légères et lourdes pour que les différences et les tendances soient plus faciles à identifier.

Les calculs se concentrent sur le travail de récolte proprement dit, sans transport du produit de la récolte. En ce qui concerne les temps de déplacement des machines de récolte, nous avons compté à chaque fois 5 km de trajet par passage. Lorsque les machines sont utilisées en commun par plusieurs exploitations, cela donne 5 km de trajet de parcelle à parcelle. Cela peut également représenter une distance de 2,5 km entre la ferme et le champ lorsque la machine n'appartient qu'à une seule exploitation.

La taille de la parcelle joue également un rôle important lorsqu'il s'agit de déterminer la compétitivité de tel ou tel procédé. L'essai a porté sur quatre types de parcelles différents, compris entre 0,5 et 5 ha.

Le tableau 1 récapitule les procédés choi-

L'évaluation des résultats repose sur une durée moyenne de campagne de 200 h pour la récolte de betteraves sucrières, de 120 h pour la récolte de pommes de terre et de 100 h pour le maïs-ensilage. Ces valeurs devraient correspondre à la majeure partie du Plateau suisse. Enfin, les résultats peuvent également varier suivant la région, les cultures suivantes ou les variétés plantées.

Nombre de

remplissages de

Valeur à neuf

des machines

Tab. 1: Vue d'ensemble des procédés avec leurs principales données Puissance

Contenu de la

trémie (char)

			kW	t t	la trémie par ha (théoriquement)	Fr.
		Récolte de betteraves sucrières				
		Récolteuse totale, 2 rangs, tractée	85	5	13	103 000
		Récolte en deux phases, 6 rangs Décolletage et arr achage Chargement	85 110	10	7	79 000 153 000
		Récolteuse totale, 6 rangs • Petite	205	10,5	6	370 000
Sommaire	Page	Moyenne	265	16	4	500 000
		• Grosse	330	26	3	666 000
Problématique	34	Récolte de pommes de terre				
Processus de récolte sélectionnés	34	1 rang, tractée • Trémie moyenne • Grande trémie	40 50	1,6	25 13	61 000 84 000
Résultats économiques	35	2 rangs, tractée Récolte de maïs-ensilage	85	6	7	178 000
		A STATE OF THE STA				
Impact sur le sol	38	Ensileuse portée • 1 rang	50	3	_	10 500
Conclusions	38	• 2 rangs	85	4	1. 17 4 2 1 1 1 1	35 000
Conclusions	36	Ensileuse automotrice à 6 rangs	280	5		342 000*)
Bibliographie	38					

^{*)} Pourcentage d'utilisation de base de la machine pour l'ensilage de maïs: 60 % de 287 000.-.

Sommaire	Page
Problématique	34
Processus de récolte sélectionnés	34
Résultats économiques	35
Impact sur le sol	38
Conclusions	38
Bibliographie	38

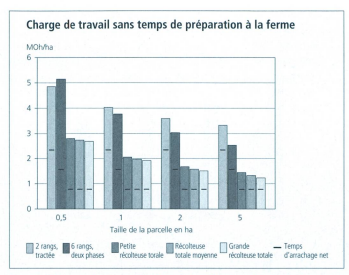


Fig. 1: Charge de travail inhérente à la récolte de betteraves sucrières lors du stockage en bordure de champ.

Dans tous les procédés, la charge de travail diminue plus la taille de la parcelle augmente, car le temps nécessaire pour tourner ou se rendre sur le champ s'en trouve considérablement réduit. Cette situation se vérifie particulièrement pour le procédé à deux phases.

Résultats économiques

Betteraves sucrières:

La petite récolteuse totale à six rangs est au premier plan

Pour la récolte des betteraves sucrières, on part du principe qu'il y a stockage sur champ et que les feuilles ne sont pas ramassées. La trémie est utilisée au maximum à 60–80 % de ses capacités. Les calculs sont basés sur les tarifs d'entreprise de travaux agricoles valables en 2000, soit 820 francs/ha. La récolteuse totale à six rangs avec petite trémie (16 m³) s'est avérée une solution intéressante du point de vue économique dans différentes situations. Par rapport au modèle automoteur avec petite trémie, les récolteuses totales avec grande trémie (40 m³), elles, sont difficiles à employer de manière rentable dans les conditions de notre agriculture, même avec une forte hausse des coûts de la maind'œuvre. La récolteuse totale à deux rangs est un procédé qui n'est compétitif que lorsque le tarif de l'arrachage est élevé ou le coût de la main-d'œuvre très bas.

Les différences éventuelles liées à la qualité du travail dans les différents procédés n'ont pas été prises en compte dans les calculs. On peut cependant admettre que les grosses machines de récolte, ayant un circuit de nettoyage plus long, obtiennent un meilleur nettoyage. Comme les organes d'arrachage se distinguent peu sur le plan de la performance, on part du principe que les trois récolteuses totales automotrices travaillent à la même vitesse.

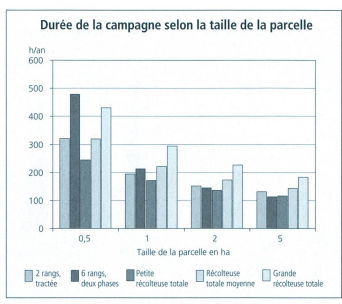


Fig. 2: Durée de campagne nécessaire en heures par an, pour couvrir le coût de la récolte de betteraves sucrières avec un tarif d'arrachage de 820 francs/ha (Fr. 35.– l'heure de main-d'œuvre).

La récolteuse totale à six rangs équipée d'une «petite» trémie est le procédé qui a besoin du moins de temps, quelle que soit la taille de la parcelle. C'est pourquoi il est plus compétitif que le procédé à deux rangs. Les récolteuses totales lourdes, équipées d'une grande trémie sont peu compétitives même sur les grandes parcelles de 5 ha. Le procédé à deux phases ne peut concrétiser ses performances élevées sur champ par un travail rentable que sur des parcelles de grande taille.

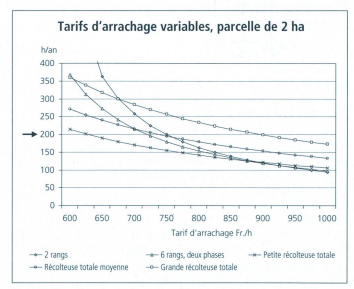


Fig. 3: Durée de campagne nécessaire pour la récolte de betteraves sucrières, avec différents tarifs d'arrachage (Fr. 35.– l'heure de main-d'œuvre).

Plus le tarif d'arrachage baisse, plus la récolteuse totale à six rangs devient compétitive. Toutefois, ce serait encore la récolteuse totale avec petite trémie (16 m³) qui obtiendrait les meilleurs résultats. Les procédés à deux rangs et à deux phases perdent rapidement leur compétitivité lorsque les tarifs passent en dessous de 750 francs/ha.

Pour une campagne moyenne de 200 heures par an, les tarifs d'arrachage seraient compris entre 625 et 900 francs/ha dans cet exemple.

Rapport FAT No 550 35

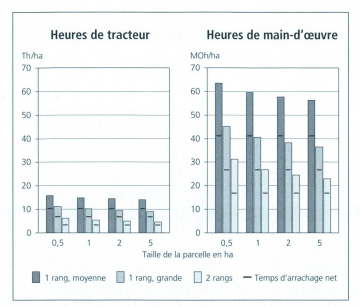


Fig. 4: Charge de travail pour la récolte de pommes de terre (avec tri et chargement sur les paloxes).

Le volume plus important de la trémie va également de pair avec des dispositifs plus efficaces pour le tri et la séparation. C'est pourquoi les machines les plus grosses réduisent considérablement la charge de travail. L'influence de la taille de la parcelle sur la charge totale de travail est plus significative pour les machines performantes que pour les machines petites et moyennes.

Durée de la campagne selon la taille de la parcelle h/an 180 160 140 120 100 80 60 40 20 0,5 1 2 5 Taille de la parcelle en ha 1 rang, moyenne 1 rang, grande 2 rangs

Fig. 5: Durée de campagne nécessaire en heures par an, pour couvrir le coût de la récolte de pommes de terre avec un tarif de Fr. 2600.— à l'hectare (Fr. 18.— l'heure de main-d'œuvre).

La récolteuse totale à un rang avec trémie moyenne revient plus cher et perd de sa compétitivité du fait de l'importante charge de travail. En dépit de leur prix d'achat élevé, les deux autres procédés plus performants ont besoin de nettement moins d'heures par an pour pouvoir travailler au tarif fixé.

Tarif variable à l'hectare pour l'arrachage, parcelles de 2 ha

Pommes de terre:

Les procédés qui demandent le plus de travail sont aussi les moins rentables

En Suisse, les pommes de terre sont souvent cultivées dans des endroits où la récolte est rendue difficile par la présence d'un fort pourcentage de pierres et de mottes. Par rapport aux autres cultures, la récolte de pommes de terres exige un travail très intensif. Ces particularités influencent d'ailleurs la rentabilité des différents procédés étudiés.

Les calculs portent sur des machines à un rang avec une trémie de 1,6 t et 3 t, ainsi que sur une machine à deux rangs avec une trémie de 6 t. Le volume supérieur de la trémie va de pair avec des éléments plus larges pour la séparation et le convoyage, ce qui augmente la performance. Le travail comprend la récolte sur la butte avec tri sur la machine et chargement sur les paloxes. Pour que les avantages du procédé à deux rangs puissent véritablement se faire sentir, les conditions du sol doivent être favorables pour la récolte, c'est-à-dire que les buttes doivent être quasiment exemptes de mottes et de cailloux.

L'étude de la durée de la campagne repose sur un tarif de Fr. 2600.– par ha. La récolteuse à deux rangs avec grande

h/an 200 180 160 140 120 100 80 60 40 20 2400 2000 2200 2600 2800 3000 3200 Tarif à l'hectare Fr./ha → 1 rang, moyenne → 1 rang, grande Fig. 6: Durée de campagne nécessaire pour la récolte de

Fig. 6: Durée de campagne nécessaire pour la récolte de pommes de terre, avec différents tarifs à l'hectare (Fr. 18.– l'heure de main-d'œuvre).

Lorsque le tarif à l'hectare diminue, le procédé le plus léger devient rapidement inintéressant sur le plan économique. La machine à deux rangs, plus lourde, serait elle plus compétitive. Pour une durée moyenne de campagne de 120 h par an, les différents procédés couvriraient leurs coûts de fonctionnement aux tarifs suivants, 1800, 2100 et 2600 francs/ha.

trémie et outils plus performants s'avère un procédé intéressant pour sa rentabilité malgré son prix d'achat élevé, dans la mesure où les conditions pédologiques sont favorables. Lorsque le coût de la maind'œuvre augmente ou que le tarif à l'hectare baisse, ce procédé accroît encore sa compétitivité. Il faut cependant noter que les avantages de la récolteuse à deux rangs ne sont réels que lorsque le sol des buttes comporte peu de corps étrangers.

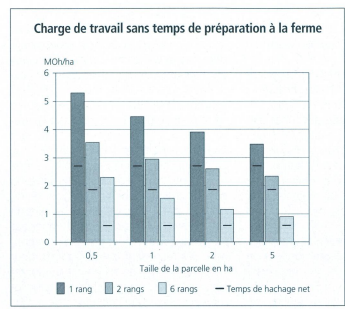


Fig. 7: Charge de travail pour la récolte du maïs-ensilage. Plus la taille de la parcelle augmente, plus la charge de travail diminue. Le nombre de lignes de l'ensileuse joue également un grand rôle, car le débit dépend essentiellement de la puissance du moteur. C'est la raison pour laquelle la machine automotrice à six rangs impressionne par ses performances élevées. Toutefois, de tels résultats ne peuvent être exploités à part entière dans la pratique, car les importantes quantités de récolte créent souvent des goulets d'étranglement au niveau du transport et du chargement.

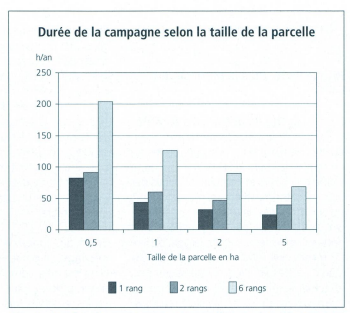


Fig. 8: Durée de campagne nécessaire en heures par an, pour couvrir le coût de l'ensilage avec un tarif de hachage de Fr. 580.—/ha (Fr. 35.— l'heure de main-d'œuvre).

Les ensileuses à mais portées s'avèrent très rentables non seulement sur les petites parcelles, mais aussi sur les grandes de 5 ha. L'ensileuse automotrice nécessite beaucoup plus d'heures d'utilisation par an, sans parler de la surface, pour couvrir son coût de fonctionnement.

Maïs-ensilage:

Les ensileuses à un rang restent intéressantes

En Suisse, on utilise principalement des ensileuses à un et deux rangs. Pour améliorer le taux d'utilisation des machines, on emploie également récolteuses-hacheuses automotrices avec bec à maïs pour l'ensilage du maïs. Mais, dans bien des cas, ces engins automoteurs ne peuvent couvrir les charges, comme plusieurs études réalisées en Suisse et à l'étranger ont déjà permis de le constater. En effet, les ensileuses à maïs portées reviennent en général bien moins cher à l'achat, peuvent souvent être tractées par un tracteur déià disponible sur l'exploitation et présentent enfin une bonne performance.

Pour les trois procédés, les calculs sont basés sur un débit technique d'environ 0,3 t de maïs frais par kW et par heure. La récolteuse hacheuse automotrice est utilisée à 60 % pour le maïs-ensilage et à 40 % pour l'herbe ensilée. Comme le montrent les résultats, le taux d'utilisation devrait être bien supérieur pour l'herbe ensilée afin que cette machine automotrice puisse être compétitive pour la récolte de maïs-ensilage. Sur la base des hypothèses mentionnées plus haut, les ensileuses à un et deux rangs s'avèrent nettement plus rentables dans une large mesure.

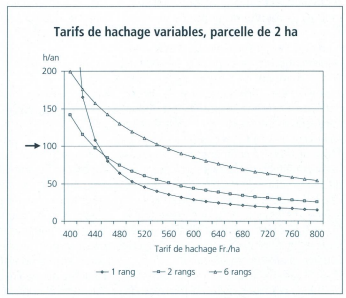


Fig. 9: Durée de campagne nécessaire pour la récolte de maïs-ensilage, avec différents tarifs de hachage (Fr. 35.—l'heure de main-d'œuvre).

Les ensileuses à mais portées seraient largement plus compétitives que les grosses machines automotrices même avec des tarifs de hachage plus bas. La situation ne changerait que si les tarifs passaient en dessous de la barre des Fr. 500.—/ha. Dans cet exemple, pour une durée moyenne de campagne de 100 h/an, les ensileuses à mais portées seraient rentables à environ Fr. 440.—/ha. Pour la grosse machine automotrice, il faudrait compter Fr. 540.—/ha.

Impact sur le sol

Risque limité dû à la pression des coûts

Pour la récolte de betteraves sucrières, la récolteuse totale à six rangs avec «petite» trémie s'avère un procédé intéressant en terme de rentabilité. Grâce à l'optimisation du châssis et l'emploi de pneus dernier cri, cette machine peut être acceptée du point de vue de son impact sur le sol. Un seul passage permet de récolter les betteraves sucrières sur une largeur de 3 m. La récolteuse totale à deux rangs, plus légère, a besoin de trois passages pour effectuer le même travail, sachant que les mêmes voies de passages sont réutilisées jusqu'à cinq fois. Dans la pratique, on utilise généralement la machine plus lourde et plus chère, à six rangs et un volume de trémie moyen. En général, elle ne présente pas de charges sur les roues, essentiellement supérieures à celles de la petite machine à six rangs. Aucune pression économique ne se dessine à l'horizon concernant l'utilisation des récolteuses totales à six rangs plus grandes et plus lourdes avec une trémie de 25 t.

Lorsque les sols présentent un fort pourcentage de corps étrangers (pierres, mottes), la récolte de pommes de terre doit être effectuée avec des machines à un rang. Dans ce type de sols, les grosses machines équipées de dispositifs de séparation performants se heurtent rapidement à des limites techniques, car le degré d'efficacité desdits dispositifs est réduit et qu'une grande partie du tri doit se faire à la main.

C'est pourquoi la comparaison des procédés a été effectuée sur des sols à pommes de terre réputés favorables. Dans de tels cas, la lourde machine à deux rangs s'est avérée intéressante en terme de rentabilité. Si les salaires augmentaient ou si les tarifs à l'hectare diminuaient, sa compétitivité en serait encore accrue.

C'est pourquoi la question du poids des machines pour la récolte de pommes de terre reste encore ouverte. Au cours des dernières années, on est passé de machines avec ramassage central des buttes à des machines avec ramassage latéral des buttes. Le ramassage latéral nécessite une construction plus robuste, ce qui augmente le poids des machines. Mais comme les roues ne passent plus nécessairement entre les buttes de pommes de terre, il est possible d'équiper les machines de récolte

et les tracteurs de pneus beaucoup plus larges. De cette façon, il est tout à fait possible de compenser l'augmentation du poids de la machine.

A l'heure actuelle, on commence à voir apparaître de grosses machines automotrices pour la récolte de pommes de terre. L'influence de la température des tubercules sur le risque de lésions pendant la récolte réduit à tel point les heures disponibles pour effectuer les travaux des champs que la machine extrêmement onéreuse ne peut pas être utilisée suffisamment pour être rentable.

En ce qui concerne la **récolte de maïs- ensilage**, la petite ensileuse portée à un rang est très compétitive. Les ensileuses automotrices, plus lourdes, sont bien moins rentables, lorsqu'il n'est pas possible d'augmenter leur taux d'utilisation en les employant pour l'ensilage d'herbe ou pour d'autres récoltes. De ce fait, les machines de récolte lourdes ne représentent aucun risque pour la récolte de maïs-ensilage pour des raisons de rentabilité.

Le transport peut toutefois poser problème. Dans les trois procédés étudiés, le maïs haché est chargé dans des chars remorqués ou conduits en parallèle. Le choix des pneus utilisés pour ce type d'engins est très important, car avec la récolte, les chars doivent supporter des poids élevés. De plus, avec l'ensileuse portée, la fréquence des passages sur la parcelle est elle-même élevée.

Conclusions

Combien d'heures un système de mécanisation donné doit-il être utilisé en une année, suivant un tarif à l'hectare donné, pour couvrir tous les coûts qu'il engendre? C'est ce qu'on appelle la durée nécessaire de la campagne et c'est aussi un bon indicateur pour évaluer la rentabilité ou la compétitivité du système en question.

La durée nécessaire de la campagne a parfois varié considérablement entre les procédés étudiés (fig. 2, 5, 8). Ce phénomène montre clairement qu'en Suisse, les procédés qui présentent des performances élevées à la surface ne peuvent souvent pas être employés de manière rentable, car la taille des parcelles et la durée de campagne possible sont pénalisantes.

Une pression économique massivement renforcée qui se traduirait par une baisse très nette des tarifs de récolte pourrait éventuellement favoriser l'emploi des machines lourdes et performantes. Il faudrait toutefois pouvoir également prolonger la durée de la campagne (nombre d'heures d'utilisation), ce qui augmenterait le risque pour les sols. Le problème c'est qu'il est souvent impossible de prolonger la durée de la période de récolte mais que les travaux doivent également être effectués dans des conditions défavorables.

En ce qui concerne la protection des sols, on ne peut pas considérer la situation comme critique pour les trois types de récolte étudiées, ni actuellement, ni dans un proche avenir. Il est également important de savoir comment les chefs d'entreprise agricoles réagissent lorsque la lutte pour les parts de marché les pousse à adopter les techniques les plus modernes. Leur intérêt et celui des agriculteurs seraient d'argumenter en termes de qualité du travail et de procédés respectueux des sols et non en termes de performance à la surface et de potentiel de travail.

Bibliographie

Ammann H., 1999. Frais de machines 2000. Rapport FAT 539.

Jäger P., 1995. Wieviele Maisreihen sollte der Häcksler ernten? dlz 8/95.

Kramer E., 1991. Mécanisation performante: un danger pour nos sols? Rapport FAT 412.

Lange J., 1996. Mit welchem Erntesystem fahre ich am günstigsten? top agrar 6/96.

Näf E., 1996. Le nouveau budget du travail FAT.

Simons J., 1991. Gesamtzeitbedarf und Verfahrenskosten der Zuckerrübenernte. Landtechnik 9/91.

Spiess E., 1993. La récolte des pommes de terre. Technique et procédés. Rapport FAT 435.