

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse

**Herausgeber:** Technique agricole Suisse

**Band:** 63 (2001)

**Heft:** 11

**Rubrik:** Revue des produits ; Actualité

#### **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:** 08.01.2026

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

## Nouveautés présentées chez Agromont SA (importateur général de REFORM), Hünenberg, ZG

**Le Muli 575 S** est doté d'un moteur 4 cylindres (80 CV/ 58,5 kW). Confortable à manœuvrer et à conduire, il offre une grande élasticité qui permet de travailler sans devoir constamment changer de vitesse. Il est parfaitement à l'aise dans sa tâche et dispose d'une grande réserve de puissance déjà à bas régime. L'injection directe à double phase est garante d'une marche silencieuse de ce moteur moderne et d'une grande économie de carburant.

**Le Mounty 80** est aussi puissant qu'un tracteur conventionnel et aussi fiable dans les pentes qu'une fauchuse à deux essieux avec 80 CV (58,5 kW) et se distingue par ses hautes performances comme endurance, élasticité, longévité et faible consommation d'essence.

**Le Metrac H6** est équipé maintenant d'un moteur Perkins Diesel de 3 litres, 4 cylindres, 57 CV. L'élasticité du moteur offre un couple maximum dans une très large plage de régimes. Nouveau sur le H6, le délestage élec-

tronique, l'affichage digital permettant de changer de régime par simple pression. L'électronique veille constamment au délestage de l'outil, notamment dans les terrains difficiles et en pente, des avantages incontestables.

**Le Metrac H7** est aussi doté d'un Perkins 4 cylindres à injection directe de 63 CV qui comporte un délestage électronique et une cabine confortable.

En l'équipant de roues de 33" et d'un ordinateur de bord, Reform met le progrès atteint avec le Metrac H7 au profit de l'agriculture et du secteur de la voirie.

**Les Metrac 2004 G/GS** avec roues de 26" ou de 29" présentent la catégorie des moteurs de 40 CV et complètent avantageusement la gamme moderne des Metrac.

Agromont SA, Hünenberg,  
6343 Rotkreuz (Zoug)  
[www.agromont.ch](http://www.agromont.ch)  
[info@agromont.ch](mailto:info@agromont.ch)



Le nouveau Mounty 80 de 80 CV.

### Les cours de Prométerre

## «La communication dans la collaboration agricole»



C'est le titre d'un cours organisé par le Service de formation continue de Prométerre qui aura lieu le 15 janvier à Crêt-Bérard à Puidoux, auquel nous vous invitons à vous inscrire à l'aide du talon ci-dessous.

Vous faites preuve d'une capacité d'adaptation reconnue et votre flair instinctif vous fait pressentir que, dorénavant, il ne sera plus possible de travailler individuellement sur votre exploitation. Peut-être avez-vous déjà mis en place des collaborations, telles que machines en commun ou établissement communautaire. Vous avez fait le constat qu'acheter une machine à plusieurs, c'est facile, mais que l'utiliser, c'est plus difficile. Comment faut-il faire pour que chacun y trouve son compte ou pour que chacun dispose de règles de fonctionnement satisfaisantes pour tous? Ce sont là les questions que se posent tous ceux qui décident à plusieurs. Dans ce cours, nous tenterons d'y répondre.

Cette formation vous permettra de vous familiariser avec les règles d'utilisation de machines en commun ou plus largement avec l'organisation du travail d'équipe. Dans le cadre des exercices que nous vous proposerons, vous pourrez inventorier les mesures à prendre dans votre association pour en améliorer le fonctionnement. Nous aborderons ensemble les principes de gestion de la collaboration. Nous verrons que la réussite de toute forme de collaboration est conditionnée par une préparation préalable et attentive, et nous nous pencherons sur les différents aspects de cette préparation. Ce cours s'adresse à tous ceux qui ont l'habitude de collaborer et qui souhaitent parfaire leurs compétences, ainsi qu'à ceux qui veulent donner un maximum de chances à leur nouveau projet de collaboration.

Christian Pidoux,  
Prométerre

### A découper

Je m'inscris au cours «La communication dans la collaboration agricole» du 15 janvier 2002 à Puidoux.

Coût: CHF 60.– pour les membres «vulg» et CHF 120.– pour les non-membres.

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

NPA, lieu \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

A retourner à:

Prométerre, Service de la formation continue  
1, av. de Jordils, case postale 128, 1006 Lausanne