

LA TRACTION ANIMALE

Pour une agriculture socialement équitable,
écologiquement saine et économiquement viable

"Depuis le Moyen-âge, le travail du sol a été aidé par la traction animale des boeufs, puis des chevaux. Peu après la première guerre mondiale, la reconversion de l'industrie de guerre vit la naissance des premiers tracteurs automobiles agricoles, fabriqués à partir de la transformation de chars. La révolution technique a conduit à l'élimination massive des animaux de trait. Dans l'indifférence générale, nul n'a envisagé les effets secondaires de ce débordement technologique. Le respect de la terre nourricière a été oublié. Réhabiliter les animaux de trait dans la vie et les activités du monde rural s'inscrit dans une démarche de recherche de valeurs fondamentales et de mise en valeur des énergies renouvelables. Ce n'est pas une régression vers l'utilisation antique des animaux de trait mais au contraire, la voie de leur intégration dans la vie courante du paysan moderne, soucieux de cohérence et du respect de l'environnement, dans une démarche de développement durable."

Robert Morez, Cahiers de l'agroécologie n°11, Perrault Editions



Favoriser l'entraide et les échanges de services; Redonner la juste place aux animaux

de trait dans la vie et les activités du monde rural.» (Extrait des statuts : Article 4)

Dans l'idée d'une agriculture durable, de qualité et diversifiée dont on parle de plus en plus, l'animal de trait a une place qui lui revient. L'animal de trait, en agriculture, permet :

- **Une agriculture socialement équitable** : Comme être vivant et compagnon de l'homme, l'animal favorise la qualité de vie, la qualité de travail, la qualité des produits, la relation ville-campagne, le maintien des emplois en zone rurale et une agriculture équitable pour tous les peuples.
- **Une agriculture écologiquement saine** : La traction animale a recours à une énergie métabolique renouvelable. Elle intègre l'animal à son milieu et préserve la qualité des sols, de l'air et de l'eau.
- **Une agriculture économiquement viable** : Comme être vivant rustique et efficace, l'animal permet la mise en valeur des surfaces petites ou difficiles, la pluri-activité, l'autonomie financière par de faibles investissements, l'installation et la transmission sans emprunts.

Par exemple, la traction asine est particulièrement bien adaptée au jardinage parce qu'elle peut réaliser un travail en finesse et de précision et elle permet de travailler des parcelles plus petites aux espacements étroits (jusqu'à 60 cm). En maraîchage, elle est plus performante sans être polluante ni néfaste pour le sol comme le motoculteur. Selon les techniques culturales utilisées (culture avec ou sans labour) l'âne a la capacité d'effectuer tous les travaux de culture, de la préparation du sol à la récolte. Pour avoir plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter ! ■

Prommata, 2 route de la gare. 09420 RIMONT. Tel: 05 61 96 36 60
www.prommata.org

Par Valère Pasquo Association Prommata

L'association PROMMATA «Promotion du Machinisme Moderne Agricole à Traction Animale» a été fondée en août 1991, par un groupe d'agriculteurs ariégeois soutenu par Jean Nolle. Celui-ci a mis au point, pour les pays en voie de développement, le MAMATA (Matériel Agricole Moderne A Traction Animale), au cours d'une centaine de missions sur les cinq continents. Ce matériel est utilisé dès les années 80 par des agriculteurs ariégeois. Il valorise la traction animale partout où elle est rentable : zones sensibles, territoires à fort handicap naturel, petites surfaces à productions de qualité, transformées et vendues en circuit court.

Entre autres activités, PROMMATA conseille et accompagne les porteurs de projets; elle fait la promotion et la démonstration du MAMATA en proposant des journées techniques; enfin, elle dispense des formations à tous

ceux qui désirent s'initier au Nord comme au Sud. Dans le cadre de ces missions internationales, l'objectif est de transférer des technologies simples, peu coûteuses, entièrement maîtrisables et adaptées aux ressources et besoins locaux, afin de contribuer au maintien à la terre des populations rurales. Cet échange de savoir-faire s'opère en favorisant l'émergence d'un atelier de fabrication autonome du MAMATA par la formation technique et la formation de formateurs paysans à l'utilisation du MAMATA et à la connaissance en pratiques agro-écologiques du travail du sol.

L'association a pour but de chercher à combler les lacunes ouvertes par un progrès aveugle :

« Aider toute personne à accroître son autonomie et à améliorer ses conditions de vie; Favoriser la traction animale et toutes sources d'énergies renouvelables afin de diversifier les productions et les activités tout en diminuant les charges imposées par la motorisation lourde et la spécialisation;

