

Énergie animale = Énergie renouvelable (fiche projet « Potatract »)

Potatract : Potagers en traction animale

Des compagnons équidés pour Rennes ville vivrière

Vouloir développer les cultures vivrières à Rennes amène naturellement à s'interroger sur les formes d'énergie que requiert cette forme d'agriculture urbaine. (1) Si elle fait appel prioritairement à la force des jardiniers-maraîchers, il arrive que ceux-ci, pour certaines tâches, emploient des engins à moteurs thermiques. Des véhicules motorisés y sont aussi utilisés pour les déplacements routiers annexes (acheminement de matériel, produits du sol...).

La traction animale (équine ou asine), **énergie renouvelable** d'une réelle efficacité lorsque les parcelles s'y prêtent, est laissée de côté, souvent par ignorance de son adaptation aux cultures vivrières actuelles (outils modernes, équidés dressés en méthode douce...). Recourir aux chevaux ou aux ânes présente pourtant un intérêt avéré qui va bien au delà de la seule dimension énergétique (création de lien social, fédération des initiatives, présence animale apaisante, quasi-thérapeutique...)

La démarche que propose, au bénéfice de tous (acteurs des jardins et citoyens), le réseau Faire à Cheval, vise à **convaincre jardiniers et décideurs de la nécessité de donner une vraie place à l'énergie animale dans un maximum de cultures vivrières du secteur de Rennes** (jardins partagés ou solidaire, fermes urbaines..).

Elle s'appuie sur les expériences menées localement par divers partenaires: Equi Fait Quoi? Ecocentre de la Taupinais, ferme des Gayeulles, jardin des Mille Pas, fête de la Prévalaye (Faire à Cheval, Anes de Bretagne)...

Plus largement, l'initiative entend renforcer la présence du vivant en ville et aiguïser le regard des populations urbaines sur la contribution de la biodiversité domestique animale à un mieux-être global..

(1) A l'échelle de la planète, selon la FAO, près de deux paysans sur trois cultivent à la main, un sur trois a recours l'énergie animale et quelques % utilisent des tracteurs, motoculteurs et autres engins à moteur thermique.