

Une cinquième saison démarre pour les paniers bio

Soucieuse de qualité alimentaire et d'environnement, l'AMAP permet de consommer autrement.

L'ASSOCIATION pour le maintien d'une agriculture paysanne du Moulin à huile propose de rencontrer ceux qui souhaiteraient adhérer afin de profiter chaque semaine d'un panier de fruits et légumes de saison et locaux, produits en biodynamie. Dans le panier, fraises, cerises, petit pois, salades, carottes laisseront bientôt la place aux courgettes, concombre et fèves. Un large choix de variétés permet de redécouvrir des variétés peu présentes sur les étals des commerces. Soucieux de préserver également la pérennité de semences paysannes anciennes, aucune semence hybride de type F1 n'est utilisée par le maraîcher Fabrice Meyer.

Quand produire ou consommer riment avec une agriculture durable

Aujourd'hui, Fabrice Meyer a développé son projet vers la permaculture, mot valise issu de l'expression américaine « permanent agriculture », à la

fois art de vivre associant la culture d'une terre indéfiniment fertile, et l'art d'aménager le territoire. En utilisant exclusivement ou presque la traction animale pour travailler les sols, produire et transporter ses récoltes qui seront partagées entre les adhérents, il veille à adopter des principes respectueux de la biodiversité. Sa jument Agathe, devenue familière dans le paysage du village, lui permet de cultiver en réduisant au maximum l'empreinte écologique de son activité.

L'AMAP propose des paniers hebdomadaires, de 5 à 10 euros en fonction du nombre de personnes, à retirer les mardis ou vendredis et payables mensuellement, trimestriellement, semestriellement ou annuellement. D'autres producteurs locaux bio se sont joints au rendez-vous hebdomadaire en proposant des produits laitiers et carnés, depuis le Luppachhof de Bouxwiller et des œufs et de la farine de la ferme de Gilbert Viron de Chavanatte.

NATHALIE THOMAS

► Contact : 06 24 61 15 50 ou fabricemeyer@live.fr



La récolte des foin pour Agathe se fait aussi sans recourir à la mécanique. PHOTO DNA