

#autonomie

#machine

#outil

#partager

ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS ET AGRICULTRICES DANS LA CONCEPTION ET LA CONSTRUCTION DE MACHINES ET DE BÂTIMENTS ADAPTÉS À UNE AGROÉCOLOGIE PAYSANNE

Structure : L'Atelier Paysan

Difficulté : moyen



Agroécologie

Associations

France

Organisme de développement agricole et rural, nous œuvrons à la **généralisation d'une agroécologie paysanne, pour un changement de modèle agricole et alimentaire** radical et nécessaire. Pour cela, nous accompagnons les agriculteurs et agricultrices dans une conception ascendante, inédite et subversive de machines et de bâtiments adaptés. En remobilisant les producteurs et productrices sur les choix techniques autour de l'outil de travail des fermes, nous retrouvons collectivement une souveraineté technique, une **autonomie par l'entraide et la réappropriation des savoirs et des savoir-faire**, à rebours des technologies qui dépossèdent.

L'avantage d'avoir créé ces outils avec l'Atelier Paysan, c'est l'autonomie sur la ferme : c'est de pouvoir soi-même réparer ses outils, d'avoir des outils qui sont complètement adaptés à sa ferme.

Nathalie Urien - maraîchère en planches permanentes à Saint-Guyomard (56)

Le modèle agricole productiviste et exportateur favorise l'utilisation de machines agricoles surpuissantes et high-tech, qui rendent l'agriculteur dépendant de l'ingénieur, du banquier, du numérique. Ces pratiques ont également un impact sur la destruction des communautés paysannes, l'environnement, l'aménagement du territoire, l'emploi rural, la santé, l'offre alimentaire. En somme, la logique « technicien » et industrielle en agriculture affecte toute la société.

La bonne nouvelle ? Les paysannes et paysans innovent déjà !

Des inventeuses et des inventeurs, qui conçoivent, expérimentent, se réapproprient leurs outils de travail. Pour les accompagner, reproduire et enrichir ces initiatives le plus largement possible, **L'Atelier Paysan s'est donné depuis 2009 une triple mission de transformation sociale :**

1 - Recenser et développer des alternatives en agro-équipement :

- en recensant et en diffusant librement les outils, les machines et les bâtiments, créés par ces paysans et paysannes ;
- en accompagnant des groupes de maraîchers, éleveurs, paysan boulanger, viticulteurs, etc., pour créer des outils adaptés à leur besoin ;
- en formant les paysans et paysannes au travail du métal et à la construction de bâtiments en bois.

2 - Mener la « bataille culturelle » par une approche d'éducation populaire :

- en organisant des moments d'échanges, d'apprentissage et de questionnement pour repérer et mesurer l'incidence des technologies sur les systèmes de production, la viabilité des fermes, et plus largement sur le modèle alimentaire ;
- en s'inscrivant dans des programmes de mobilisation collective pour le développement rural avec de nombreux partenaires.

3 - Exercer un rapport de force pour sortir de l'impuissance :

- en construisant un argumentaire critique face aux pratiques de suréquipement, de « gigantisme », et face aux investissements publics et privés dans les nouvelles technologies, par une activité de plaidoyer.

Gouvernance

L'Atelier paysan est une **coopérative d'intérêt collectif à but non lucratif (SCIC SA)**, **appartenant à ses sociétaires**. Chaque sociétaire exerce son droit de vote dans l'un des quatre collèges suivants, en fonction de son statut :

- Collège des paysan·ne·s et fondateur·rice·s
- Collège des salarié·e·s
- Collège des associations de soutien
- Collège des partenaires

Le Conseil de Surveillance composé de sociétaires élus a nommé [Marc Chénais](#) au directoire de la coopérative.

Découvrez les sociétaires en [cliquant ici](#)

L'Atelier Paysan : un projet collectif

La coopérative développe des partenariats sur les questions techniques et politiques avec des organisations locales, nationales et internationales notamment dans le champ du développement agricole, de la recherche et de l'expérimentation, avec des universités et des structures de l'ESS.

Liens

<https://www.latelierpaysan.org/Qui-sommes-nous>

Galerie d'images



