

## ECO AGRICULTURE – UNE SOLUTION IMPORTANTE POUR NOTRE PAYS

Ana PEGZA, Victoria DUBAC

Université Technique de Moldova

**Résumé :** L'agriculture est un secteur important de l'économie nationale, un pays agro-industrielle, qui doit contribuer fortement à l'excédent commercial. La majorité de la population moldave se trouve dans une zone rurale, d'où vient sa dépendance de l'agriculture. D'autre part, l'agriculture peut être une méthode efficace pour diminuer la pauvreté, pour développer l'économie nationale et améliorer la situation générale du pays en formant une image attractive sur l'arène mondiale. À cause de la catastrophe écologique du 3<sup>ème</sup> millénaire, l'éco agriculture peut représenter une solution viable pour la situation de notre pays. Donc, on présente quelques aspects de l'éco agriculture sur le marché actuel.

**Mots-clés:** éco agriculture, écoproduit, consommateur, offre.

Premièrement on dit qu'un produit est plus ou moins écologique qu'un autre, s'il a un moindre impact sur l'environnement pendant son cycle de vie : de l'extraction des matières premières à sa fabrication, son transport, son utilisation, sa fin de vie. En réalité, le produit 100% écologique n'existe malheureusement pas, parce que nous sommes obligés de faire des compromis en essayant de minimiser les impacts sur l'environnement pendant le cycle de vie d'un produit.

À son tour, l'éco agriculture est une conception d'agriculture durable qui considère l'exploitation agricole comme un écosystème intégrant les cultures proprement dites, mais aussi d'autres êtres vivants en interaction avec elles : insectes, prédateurs, agriculteurs eux-mêmes. Ce concept est créé en 1970 par Charles Walter, un économiste américain, avec le but d'unifier les aspects écologiques et économiques de l'agriculture en soutenant l'idée que "Pour être économique, l'agriculture doit être écologique" [1].

Les trois grands objectifs sur lesquels se base l'éco agriculture sont les suivants :

- conserver la biodiversité;
- augmenter la production agricole;
- améliorer les conditions de vie.

Pour réaliser ces objectifs, on implante une stratégie de préservation et de développement rural, une stratégie appliquant une approche éco systémique intégrée aux paysages agricoles, une stratégie combinant divers éléments des systèmes de production et de conservation.

Voilà pourquoi les méthodes pratiqués dans l'éco agriculture résident en : recyclage des matières organiques, rotation des cultures, cycles biologiques de l'environnement, préservation des sols, de l'eau, de l'air et des ressources naturelles, interdiction d'utiliser aucun engrais chimique, pesticide, insecticide; interdiction des produits industriels de synthèse ou Organisme Génétiquement Modifié. En même temps, l'éco agriculture implique: l'agriculture de subsistance, l'agriculture durable l'agroforesterie, l'agro écologie, la perm culture, l'agriculture biologique.

Quant aux **avantages** de l'éco agriculture, on doit accentuer qu'elle offre des produits de qualité et respecte l'environnement en refusant les intrants chimiques et en préservant les sols et les nappes phréatiques. L'éco agriculture garantit une utilisation optimale des ressources naturelles et en plus, elle consomme moins d'eau et d'énergie que l'agriculture conventionnelle. On ajoute qu'elle réduit les problèmes de santé humaine et animale.

En ce qui concerne les **inconvénients** de l'agriculture durable, on relève : rendements moins importants que ceux de l'agriculture conventionnelle ; refus d'utiliser des pesticides et désherbants chimiques, impliquant une charge de travail plus importante pour les agriculteurs éco. Mais le principal inconvénient est l'investissement initial où les coûts impliqués sont très élevés et ils ne sont pas abordables pour de nombreux agriculteurs.

Par suite, on va aborder la situation du marché de l'écoproduit en Moldavie. Il y a cinq catégories de consommateurs différents sur notre marché :

1. les **éco-engagés** sont entraînés dans la réduction de l'impact environnemental;
2. les **éco-spectateurs** sont préoccupés mais perplexes quant à leur capacité d'action;

3. les **éco-indécis** sont semi-soucieux et semi-impliqués;
4. les **éco-hypermétropes** représentent la catégorie peu sensible aux problèmes environnementaux;
5. les **éco-sceptiques** sont indifférents, le futur de la planète leur apparaît comme pas dramatique.

Mais on affirme avec certitude que les motivations d'achat des produits écologiques impliquent la santé, le bien-être, la qualité de la vie, les préoccupations sociales. C'est pourquoi ce groupe de personnes soucieux de notre environnement grandit d'année en année.

Malheureusement, la perception du consommateur la plus répandue est que les éco-produits sont trop beaux. C'est une perception complètement fautive, parce que l'extérieur du produit n'est pas un indicateur important pour le producteur. La distinction entre un produit éco et l'autre industriel est normale. En plus, le prix pour un éco-produit est plus cher et, c'est correct, parce que les investissements pour un éco-produit sont aussi augmentés. Malheureusement, sur notre marché il existe des produits faux en raison de la législation incomplète et moins développée dans ce domaine. L'offre des éco-produits sur notre marché est présentée par environ 70 producteurs écologiques certifiés, dont 42,85% sont orientés vers le marché local et 57,15% sont orientés vers l'export. Actuellement, chez nous il y a deux organismes d'inspection et de certification: Certificat ECO SRL et Bio Cert Traditionnel SRL.

Quand on parle des problèmes sur notre marché, ils sont d'ordre économiques et anthropiques, en particulier : les prix galopants pour la technique et l'équipement agricoles; les semences médiocres; le retard des subventions; des crédits bancaires à taux d'intérêt excessif; l'augmentation des prix du carburant; les grandes taxes; l'absence du dialogue entre les agriculteurs et les pouvoirs; le manque de main d'œuvre qualifiée; l'exode de l'intellectuel; l'émigration; le manque de volonté de travailler dans l'agriculture ; l'absence des connaissances dans le domaine.

Ce qu'est c'est plus important, est que malgré la qualité des sols, le *tchernoziom*, considéré comme étant parmi les plus fertiles au monde, dont la surface dépasse en Moldavie 75% des terres, la plus importante richesse du pays, est affecté par l'utilisation irrationnelle dans la période soviétique.

**Conclusion** : comme l'agriculture moldave a représenté au moins un quart du PIB du pays traditionnellement tournée vers les marchés de l'URSS, elle a souffert après l'éclatement de l'éco agriculture. Donc, le secteur a beaucoup de problèmes qui freine sa modernisation. Dans le contexte de crise économique, écologique et sociale, l'agriculture biologique et les pratiques agricoles écologiques présentent des solutions viables pour se nourrir sainement et préserver les ressources naturelles. Elle permettra aux paysans de pénétrer le marché européen pour une concurrence loyale, car tout le monde devrait opter pour une approche écologique de l'agriculture durable.

#### **Bibliographie :**

1. Walters, Charles. *Holding Action*. *Halcyon House*, 1968. p. 336.
2. [https://www.ecocompare.com/Qu-est-ce-qu-un-eco-produit--\\_d28.html](https://www.ecocompare.com/Qu-est-ce-qu-un-eco-produit--_d28.html)
3. <https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89coagriculture>
4. <https://www.bayer.fr/agriculture-economie>
5. <https://www.ecoco2.com/blog/qui-est-pret-a-payer-davantage-pour-un-produit-vert/>