

**Fiche Ressource n°44 – L’investissement dans les vignobles biologiques profite à tous: un projet du FEADER contribue à la protection de l’environnement rural et crée 30 emplois**

<b>Type de ressource</b>	Bonne pratique (Hongrie)
<b>Auteur</b>	Fonds européen agricole pour le développement rural
<b>Date de rédaction</b>	2011
<b>Contacts</b>	<a href="http://enrd.ec.europa.eu">http://enrd.ec.europa.eu</a>

**Description du projet**

**L’un des producteurs viticoles les plus renommés de Hongrie a pu développer un nouveau vignoble biologique grâce à son sens très développé des affaires, à un cofinancement du FEADER et à son intérêt personnel pour l’agriculture durable.**

La culture et l’agriculture biologiques consistent à adopter une approche intégrée de manière à réduire l’utilisation d’intrants agrochimiques et à réduire au minimum les effets négatifs sur les ressources naturelles. Ces systèmes favorisent la réalisation des objectifs stratégiques de « croissance verte » de l’UE, qui préconisent le recours à des méthodes respectueuses de l’environnement pour renforcer la compétitivité des secteurs agricole, alimentaire et sylvicole et du secteur des boissons. Les produits biologiques de qualité se vendent souvent au prix fort, et la demande des consommateurs en produits agricoles issus de la culture biologique n’a cessé d’augmenter durant les dernières décennies. Les perspectives des producteurs européens de la filière biologique semblent, elles aussi, favorables, et les programmes de développement rural ont mis en place diverses mesures pour renforcer les systèmes de production biologiques. Les paiements agro-environnementaux apportent également une contribution très utile dans ce domaine. L’aide du programme de développement rural peut être sollicitée pour une grande variété de « produits verts », qu’il s’agisse de projets tels que l’exploitation de poulets biologiques évoquée plus haut ou d’autres projets biologiques concernant des exploitations agricoles européennes, des forêts, des entreprises horticolas ou des vignobles. L’exemple d’un vignoble hongrois montre que les programmes de développement rural, au travers du cofinancement des investissements dans les processus de production biologiques, peuvent être profitables pour tous.

**Raisin biologique**

Les consommateurs apprécient de plus en plus les techniques viticoles qui respectent le caractère authentique et pur des raisins, et plus de 2 500 exploitations viticoles européennes produisent désormais leur vin à partir de raisin biologique. C’est là le principal facteur qui a incité l’exploitant viticole Malatinszky à solliciter l’aide du programme de développement rural pour implanter un nouveau vignoble biologique dans la région viticole hongroise située au sud du Danube. Dirigé par Csaba Malatinszky, l’un des entrepreneurs ruraux les plus renommés de Hongrie, le projet de vignoble biologique a été conçu dans le but de diversifier et de consolider la gamme de produits de son exploitation viticole. M. Malatinszky a fondé son exploitation en 1997 et, depuis lors, il s’est forgé une solide réputation de producteur de vin et d’homme d’affaires. Reconnu pour sa détermination à améliorer constamment la qualité de ses vins, M. Malatinszky considère son vignoble biologique à la fois comme un investissement commercial solide et comme une occasion de satisfaire son intérêt pour les méthodes d’utilisation des sols à faible impact. Le nouveau vignoble, dont le coût total se chiffrait à plus de 4,2 millions EUR, a bénéficié d’une subvention du FEADER de 1 406 900 EUR accordée dans le cadre du programme de développement rural. Ces fonds européens étaient destinés à soutenir la contribution du projet à l’accroissement de la valeur des produits agricoles.

« Je prévois un essor considérable de mon activité au cours des prochaines années maintenant que les plus gros investissements ont été réalisés. »

### **Csaba Malatinszky**

M. Malatinszky a également reçu une somme de 53 000 EUR du gouvernement local pour couvrir les travaux d'infrastructure liés au projet du programme de développement rural.

### **Certification de la qualité**

Le nouveau vignoble biologique, qui porte la superficie totale des vignes Malatinszky à environ 28 hectares, est conforme à des normes biologiques très strictes. Par ailleurs, un plan de gestion qui respecte les objectifs environnementaux tout en maximisant les objectifs de productivité et de qualité a également été mis en place. Les méthodes viticoles à faible consommation d'intrants consistent notamment à semer des plantes couvre-sol entre les vignes afin d'assurer la disponibilité des éléments nutritifs naturels du sol, à réduire les pressions dues à l'érosion et à limiter les besoins en irrigation. Les traitements antiparasitaires contiennent uniquement des substances biologiques et des infusions à base de plantes sont utilisées comme alternative aux intrants agrochimiques. Le processus de certification biologique devrait être finalisé dans le courant de 2010, et la récolte de la première culture commerciale de raisins biologiques Malatinszky devrait intervenir en 2011. Le travail généré par les systèmes de production biologiques a permis la création de 30 emplois. De nouveaux emplois devraient aussi être créés prochainement car M. Malatinszky envisage de construire un hôtel à proximité de son vignoble afin de développer le tourisme viticole. Cette nouvelle forme de diversification de l'entreprise permettra aux clients d'observer chaque étape des processus de production biologiques.

Les programmes de développement rural peuvent grandement contribuer aux objectifs de « croissance verte » de la stratégie Europe 2020 pour la croissance et l'emploi.

<b>Informations complémentaires</b>
-------------------------------------

Pour obtenir de plus amples informations concernant ce projet biologique, consulter le [site de l'exploitation viticole Malatinszky](#). Pour en savoir plus sur les autres opportunités offertes par le programme de développement rural en Hongrie, consulter le site du [réseau rural national hongrois](#).