

ABSTRACT

Cadastrages viticoles en Hongrie

AUTHORS . Szabo', Attila¹ - Botos, Erno" Péter¹ - Szenteleki,
Ka'roly²

Les cadastrages viti-vinicoles en Hongrie ont des traditions de plus que 100 ans. Les changements structurales dans les années passées (transformation économique et politique, privatisation et reprivatisation) ont demandé d'élaborer un système d'enregistrement (cadastres du secteur viti-vinicole), qui peut bien caractériser le secteur viti-vinicole et définir la production. Un élément fondamental du système de cadastre c'est le cadastre viticole. Il y a encore une demande de l'Union Européenne à élaborer un enregistrement fiable pour le secteur viti-vinicole jusqu'à l'intégration de la Hongrie.

Le cadastrage a été effectué en 2001 - suite à une préparation de plusieurs années - obligatoirement pour chaque exploitation d'une superficie au minimum de 500 m². Le travail a été géré par l'Office Central de Statistiques avec la participation de l'Institut de Recherches pour la Viticulture et l'Œnologie qui a donné des conseils méthodologiques et professionnels.

La méthodologie c'est un enregistrement de données de deux marche. D'abord on a élaboré une base de données des exploitants (propriétaires et utilisateurs) sur autres documentations disponibles (282.000 exploitants). Dans la deuxième phase, sur la base de cette documentation, on a effectué l'enregistrement professionnel des vignes (291.000 de parcelles, 92.782 d'ha de vignes en 4.500 de sections gérées par 1.600 d'enquêteurs). Pour préparer les dates de la première étape (par exemple de localiser des vignobles) et aussi pour vérifier les résultats on a utilisé des moyens des Systèmes Informatiques Géographiques (GIS).

La questionnaire du cadastrage a été bien adaptée au système de l'Union Européenne. Cette documentation se compose de deux partie. La première, c'est pour l'identification des parcelles (propriétaire ou utilisateur, numéro du cadastre fonciere, etc.) et la deuxième pour les données professionnelles, laquelle se composent des caractéristiques des vignobles (utilisation, exposition, densité, variétés, porte-greffe, palissage, etc.).

L'analyse et la formation complète de la base de données et l'interprétation des données se font par les moyens de mathématiques-statistiques, aidées par le GIS (par exemple à faire une connexion entre le cadastre viticole et le cadastre d'habitation de vignes pour bien caractériser le potentiel de la production viticole). A la base du cadastre viticole il est possible d'analyser de plusieurs domaines du secteur: la concentration des vignobles, la structure de l'encépagement, le potentiel écologique du viticulture, etc.

La structure d'exploitation nous montre une fragmentation forte: la superficie moyenne est de 0,32 d'ha par parcelle, mais c'est très variée par région: sur la Grande Plaine ça fait de 0,8 d'ha, par contre au Trans-Danubie (conditions écologiques et traditions différentes) plus faible, 0,13 d'ha. La répartition par la taille des exploitations montre l'importance de deux types des formes économiques: les petites exploitations avec une taille inférieure de 1 d'ha (40,5 %) et les domaines avec une superficie plus que 10 d'ha (26 %). Ces résultats expliquent la dualité du secteur viticole hongrois. Dans la structure de l'encépagement les variétés blancs sont dominantes, parce que le climat continental de la Hongrie favorise la production de ces vignes (blancs 70 %, rouges 25 %, raisin de table 5 %).

Le secteur viti-vinicole en Hongrie est encore en cours de la transformation, mais le cadastrage viticole du 2001, nous donne une possibilité à analyser la situation actuelle et à modéliser les tendances importants à l'avenir. Et les données du cadastre viticole en relation avec le cadastre d'habitation de vignes peuvent présenter le potentiel viticole de la Hongrie.