ANANLYSE SWOT DE L’INDUTRIE VITICOLE SERBES[[1]](#footnote-1)

Une analyse SWOT (strengths, weaknesses, opportunities and threats) est un des outils les plus importants pour faire un bilan, d’un secteur d’activité, d’une entreprise où tout autres organismes soumis à la concurrence.

Force 1. Niveau de compétitivité:

- Conditions agro-écologiques favorables;

- Tradition de la viticulture et de la vinification en Serbie;

- Bas prix du terrain dans certaines régions;

- Accords internationaux favorables ;

- Bonne qualité des raisins et du vin de certains producteurs.

2. État de l'environnement et des ressources naturelles:

- Des conditions écologiques favorables à la production de raisins et de vins de haute qualité;

- Conditions agro-écologiques favorables à la production d'aliments sains;

- Existence de variétés de création domestique favorables à la production intégrée et biologique.
- Potentiel de surfaces libres pour la culture des vignes.

3. Potentiel des zones rurales:

- Tradition viticole;

- Belle opportunité d'élever de nouveaux vignobles dans les zones rurales vallonnées et

- Potentiel de développement des activités d'accompagnement (oenotourisme, tourisme rural, etc.).

4. Création et transfert de connaissances:

- Existence d'institutions scientifiques et d'enseignement et de services consultatifs professionnels;

- Nouvelles variétés et clones de vignes créés en Serbie.

5. Cadre politique et institutionnel:

- Existence de certaines incitations

- Harmonisation de la législation vitivinicole avec la législation européenne.

FAIBLESSES

1. Niveau de compétitivité:

- Production extensive et fragmentation des parcelles viticole;

- Faible association de producteurs (organisations professionnelles de producteurs);

- Variation de la qualité, de la quantité et de la continuité des produits (les 3Q);

- Connaissance insuffisante de la chaîne de production du raisin et du vin, du commerce et de la promotion du vin et des indications géographiques et

-Soutien financier insuffisant pour des investissements importants dans la viticulture et la vinification.

 2. État de l'environnement et des ressources naturelles:

- Utilisation insuffisante des ressources naturelles (zones d'élevage de nouveaux vignobles, diverses sources d'eau pour l'irrigation, principalement vignobles avec variétés de table);

- Faible conscience et connaissances environnementales, principalement dans le domaine de la protection du vignoble et de la nécessité de transformer les sous-produits de la production de vin; - Système de recyclage des déchets chimiques sous-développé ;

- Une attention publique insuffisante pour les ressources génétiques (sur les cépages autochtones et régionaux, et surtout sur les variétés mineures et menacées).

3. Potentiel des zones rurales:

 - Infrastructure sous-développée, principalement dans les régions viticoles vallonnées;

- Structure d'âge défavorable de la population, en particulier dans les zones viticoles du sud et du sud-est;

- Manque de connaissances professionnelles chez les petits producteurs de raisins et de vins;

- Fragmentation des parcelles viticoles et faible superficie totale des vignobles par producteur de raisin;

- Mauvaise situation financière et coûts élevés de la production viticole et vinicole ;

- Obsolescence des machines et équipements chez certains fabricants, ainsi que inadéquation des machines vignobles modernes avec un plus grand nombre de plants de vigne par ha.

4. Création et transfert de connaissances:

- Manque de formation pratique (en particulier dans la production de vin);

- Connexion continue (systémique) insuffisante des services professionnels agricoles, des établissements d'enseignement scientifique et des producteurs;

- Manque de profils pédagogiques appropriés (majeure: viticulture et vinification dans les études de premier cycle);

- Faible soutien de l'État au développement de la science dans le domaine de la viticulture et de la vinification par rapport aux mesures de l'UE visant à soutenir le développement de l'innovation dans le secteur vitivinicole;

5. Cadre politique et institutionnel:

- Des crédits budgétaires insuffisants pour le développement de la viticulture et de la vinification par rapport à l'UE et à certains pays voisins;

- Mauvaise mise en œuvre des procédures réglementées par la législation;

 - Coordination et connexion insuffisamment efficaces dans le travail de certains organes et organisations étatiques au sein des organes ;

- Procédures administratives individuelles exigeantes et compliquées.

Opportunités

1. Niveau de compétitivité:

- Intensification de la production en appliquant les technologies modernes à la viticulture et à la vinification;

- Renforcer la réputation du vin local et promouvoir les indications géographiques serbes;

- Disponibilité de fonds financiers internationaux;

- Ouverture de nouveaux marchés (par exemple la Chine, ainsi que d'autres pays à forte consommation de vin);

- Association de producteurs dans différents types d'organisations professionnelles de producteurs;

- Augmenter le nombre de produits d'origine géographique

 - Exploiter les changements de régime (vin et santé).

2. État de l'environnement et des ressources naturelles:

- Une utilisation plus efficace des ressources naturelles, principalement des terrains accidentés et des sites propices à la culture des vignobles et l'introduction de systèmes d'irrigation sur les vignobles à proximité de grandes étendues d'eau;

- Conditions écologiques favorables au développement de la production intégrée et biologique;

- Élever le niveau de conscience environnementale

- Utilisation des ressources génétiques (variétés autochtones et régionales, ainsi que variétés créées au niveau national adaptées à la production biologique et intégrale).

3. Potentiel des zones rurales:

- Promotion et valorisation des aliments sains;

- Développement de diverses formes de tourisme liées à la production de vin;

- Développement d'entreprise familiale en viticulture et vinification;

- Résoudre les problèmes sociaux, économiques et démographiques dans les régions viticoles;

- Possibilité d'activer les capacités abandonnées (anciennes caves sociales, c'est-à-dire coopératives)

- Utilisation de conditions favorables pour l'investissement dans la viticulture, la vinification et les pépinières.

4. Création et transfert de connaissances:

- Formation de jeunes cadres;

- Adapter les nouveaux profils éducatifs aux besoins de la production;

- Mise en œuvre des résultats de projets de recherche scientifique en viticulture, vinification et pépinière;

- Utilisation de fonds européens et nationaux pour la recherche scientifique dans le secteur de la viticulture et de la transformation du raisin;

- Transfert de connaissances de l'environnement et de l'UE et

- Création de vignobles de démonstration et de production de vignobles et caves de démonstration.

5. Cadre politique et institutionnel:

- Poursuite du rapprochement avec l'UE et utilisation des fonds de l'UE pour le secteur de la viticulture et de la vinification;

-Augmentation du budget agraire pour le secteur viticole (y compris les pépinières) et la vinification;

- Mise en place de fonds pour le développement de la viticulture et de la vinification;

- Confier certaines tâches professionnelles à des organisations professionnelles afin d'accroître l'efficacité dans la mise en œuvre des procédures

- Formation des directions de la viticulture et de la vinification dans les établissements d'enseignement supérieur.

DES MENACES

Niveau de compétitivité:

-Libéralisation du marché et compétitivité des prix élevés des raisins et des vins de la région;

-Les changements climatiques; Promotion insuffisante des vins nationaux et des indications géographiques;

-Un niveau plus élevé d'incitations de l'État et de l'UE dans les pays qui sont les principaux exportateurs de vin vers le marché serbe;

-Lente adaptation aux nouvelles technologies en viticulture (y compris pépinières) et en vinification;

- Développement des infrastructures lent et

- Hyperproduction de raisin et de vin dans d'autres pays principalement régionaux.

2. État de l'environnement et des ressources naturelles:

- Pollution environnementale (pesticides, engrais minéraux, décharges, emballages, etc.);

- Impact du changement climatique sur l'environnement et les ressources naturelles;

- Dégradation de ressources naturelles importantes, en particulier dans les régions viticoles montagneuses;

- Mauvaise mise en œuvre de la législation et

- Urbanisation des ressources naturelles (principalement dans les sites viticoles attractifs pour la construction de colonies de week-end).

3. Potentiel des zones rurales:

- Poursuite du déclin rural et migration des jeunes des villages vers les villes;

- Mauvaise politique sociale et baisse des taux de natalité

- Manque de conscience de l'importance des zones rurales.

4. Création et transfert de connaissances:

- Sortie de personnel professionnel ;

- Application non vérifiée de la production expérimentale et des nouveautés en viticulture et vinification.

5. Cadre politique et institutionnel:

- L'instabilité politique;

- Mauvaise mise en œuvre des nouvelles lois et règlements;

- Harmonisation avec les réglementations de l'UE sans adaptation progressive aux conditions nationales, ainsi qu'avec les conditions et exigences qui n'existent pas dans les réglementations et

 - Augmentation insuffisante du budget agraire.

1. La base de cette analyse SWOT était l'analyse SWOT effectuée lors de l'élaboration de la stratégie de développement agricole et rural de la République de Serbie pour la période 2014-2024 ("Journal officiel de la RS", n ° 85/2014), [↑](#footnote-ref-1)