

# L'agriculture de demain – un défi pour les jeunes agriculteurs

## *-Evaluation-*

N°	Chapitre/Sujet	Discussion	Appréciation moyenne		Commentaires	
			Minist-res	CEJA	Ministres	CEJA
<b>1 Reprise exploitation</b>						
1.1	Cadre politique communautaire et national	Prévisibilité / Stabilité	☺	☹	Existence d'incertitudes à long terme.	<i>Le problème de l'instabilité est réel. MTR changée en réforme fondamentale de la PAC. Prolongation des intervalles d'élections souhaitée.</i>
1.2	Cadre législatif	Législation favorable en matière de succession	☺	☺	Considérer : - intérêts des jeunes agriculteurs repreneurs, - conditions proposées aux vieux agriculteurs, - transmission patrimoine / transm. exploitation.	
		Statut de l'exploitation bien réglé	☺	☺		<i>Problèmes surtout, s'il y a plusieurs propriétaires. Statut des conjoints mal réglé.</i>
1.3	Conseil spécialisé	Disponibilité	☺	☺☺	... d'importance croissante. Veiller à ne pas négliger (abandonner) les services de conseil étatiques.	<i>Coûts élevés des conseillers qualifiés.</i>
		Compétence	☺☺	☺		

1.4	Terrains agricoles	Prix			Prix et disponibilité dépendent fortement d'une région à l'autre. Problèmes surtout dans les régions (péri)-urbaines caractérisées par une forte densité de population. Compétition avec autres secteurs économiques. Assurer une législation favorable en matière de succession.	<i>Dans beaucoup de régions, disponibilité limitée et prix très élevés. Prix ne sont pas en relation avec la productivité des sols. Le prix des terres agricoles est artificiellement stimulé par les aides publiques trop évidentes. Pression croissante dû à une perte continue de terrains agricoles au bénéfice de la société : compensations écologiques, terrains à bâtir,...</i>
		Disponibilité				
1.5	Image de la profession	Image de la profession d'agriculteur dans la société			Dépend fortement de la sécurité alimentaire offerte et de la présence/absence de crises alimentaires. Ecart croissant entre le secteur agricole et la société en générale. Méconnaissance du milieu agricole génère une image négative souvent injustifiée.	<i>Profession méconnue, lointaine des réalités citadines. Aides publiques payées nuisent à l'image de l'agriculture. Responsabilité des agriculteurs de communiquer l'image réelle d'une agriculture moderne.</i>
1.6	Economie	Dimension économique suffisante des exploitations agricoles à reprendre			Grandes différences selon régions, degré de spécialisation et orientation technico-économique. Mise en question des systèmes de régulation des marchés (quotas). Coûts de la reprise => nécessité d'une législation favorable.	<i>...soit trop petit, soit trop grand et trop cher...</i>

2 Structure des exploitations agricoles						
2.1	Dimension économique	Dimension économique moyenne des exploitations agricoles est convenable			cf. point 1.6.	<i>difficile de développer la dimension économique dans le rythme nécessité par l'innovation technique en agriculture.</i>
		Possibilité d'accès à des droits de production supplémentaires afin d'augmenter la dimension économique des exploitations			Droits de production achetés trop chers compromettent la rentabilité. Développement ralenti de la structure des exploitations.	<i>Prix d'achat des droits de production trop élevé. Politique tournée vers les jeunes installés nécessaire. Gestion centralisée des droits de production absolument nécessaire, afin de limiter les prix.</i>
		Encouragement d'initiatives de diversification afin d'augmenter la dimension économique des exploitations agricoles			Augmentation de la dimension économique des exploitations à travers les aides du deuxième pilier.	<i>Faire des efforts supplémentaires. Multifonctionnalité accrue pourrait améliorer l'image de l'agriculture dans la société, mais attention à la charge de travail supplémentaire.</i>
2.2	Exploitation familiale	Charge de travail acceptable dans l'exploitation familiale	 		Dépend de la structure et de l'orientation technico-économique des exploitations. Souvent collaboration de tous les membres de la famille nécessaire. Développer services d'aide au remplacement.	<i>La charge de travail est comparable à celle d'autres indépendants, mais le niveau de revenu n'est pas approprié. Souvent les jeunes chefs d'exploitation n'ont pas assez de temps pour leur vie privée, et restent seuls.</i>
2.3	Salariés agricoles	Disponibilité de main-d'œuvre agricole qualifiée			Besoin surtout de main d'œuvre saisonnière. Coût élevé en général (pas	<i>Difficile, surtout en production animale. Cotisations sociales trop élevées.</i>

		Coût de la main-d'œuvre disponible			spécifique à l'agriculture). Influence sur la compétitivité des exploitations concernées.	<i>Migration de la population vers les régions urbaines observée.</i>
2.4	Coopération et groupements d'exploitation	Actuellement la coopération entre exploitations agricoles est déjà pratiquée avec succès			Chefs d'entreprise très réservés dans le passé. Craignent surtout l'abandon de leur indépendance. Gouvernements s'efforcent d'inciter une collaboration plus intense. Nécessité de conseil de gestion spécialisé et efficace afin de réduire la méfiance actuelle (surtout dans les pays de l'est). Disponibilité à la coopération surtout des jeunes agriculteurs. Possibilité de créer des structures croissantes avec un input adapté.	<i>Beaucoup de bureaucratisme. Inflexibilité administrative Beaucoup de malentendus et d'incertitudes dans le milieu agricole, concernant des nouvelles formes d'exploitation. Pas encore rentré dans les mœurs. Comparaison avec les exploitations coopératives des pays de l'est. Possibilité de réduire les coûts et d'augmenter la productivité. Conseil des gestion spécialisé en la matière est nécessaire.</i>
		Des exploitations regroupées (fusionnées) existent et fonctionnent bien				
		Législation favorable au développement de nouvelles formes d'exploitation				
		Disponibilité des agriculteurs de s'engager dans des nouvelles formes d'exploitation				
<b>3 L'agriculture dans la société</b>						
3.1	Médias	L'image de l'agriculture et de la profession d'agriculteur véhiculée par les médias est objective			Image floue et peu recherchée. En absence de scandales, l'agriculture n'est pas à la une des médias.	<i>Manque d'objectivité des médias, qui cherchent le sensationnel : ...crises,... L'image dressée est irréaliste : - profession démodée et romantique, ou : - bio-industrie polluante.</i>

3.2	Communication par les agriculteurs	Disponibilité des agriculteurs de communiquer leur profession au monde non-agricole			Surtout du côté des jeunes agriculteurs. L'éducation des enfants est particulièrement importante.	
		Savoir-faire des agriculteurs dans la communication de leur profession au monde non-agricole			Veiller à donner une image positive de l'agriculture => pas seulement communiquer les problèmes. La communication requiert une éducation, qui doit être mise à disposition des agriculteurs.	<i>Niveau de formation des agriculteurs est important. Formation-continue dans la matière est nécessaire. Nécessité aussi, de « former » les consommateurs, afin de comprendre le message de l'agriculture.</i>
		Utilisation de nouvelles technologies de communication par les agriculteurs			Utilisation par les jeunes agriculteurs, mais plutôt pour s'informer et seulement très peu pour communiquer vers l'extérieur.	<i>Importantes différences entre les EM. En général les jeunes agriculteurs sont fascinés par les nouvelles technologies : utilisation en forte croissance. Mais plutôt utilisation entre eux, que vers l'extérieur.</i>
3.3	Commercialisation de produits agricoles	Engagement personnel suffisant des agriculteurs dans la commercialisation des produits agricoles			Bonnes initiatives existantes, mais restent à développer. Problème de la main d'œuvre nécessaire. En général, la réglementation des marchés par la politique agricole commune ne stimule pas l'esprit d'initiative.	<i>La vente directe permet de d'accroître le lien entre producteurs et consommateurs : =&gt; traçabilité, fidélité, .... Mais charge de travail plus élevée.</i>  <i>La grande masse est transformée et distribuée par des</i>

		Intérêt de l'agriculture au développement de nouveaux produits adaptés au rythme de vie de la société			Industrie de transformation et distribution sont également concernées.	<i>coopératives, l'industrie agro-alimentaire et la grande distribution, auxquels revient ainsi une grande responsabilité.</i>
3.4	Découplage des aides	Le découplage des aides permet d'orienter la production davantage en fonction des besoins du marché	 	 	Possibilités souvent pas encore réalisées par le monde agricole.	<i>Fonctionne seulement en théorie. Conséquences néfastes pour l'agriculture : ⇒ « pré pension des agriculteurs », ⇒ désorganisation des marchés ! Justification de la PAC devient plus difficile.</i>
<b>4 Sécurité alimentaire</b>						
4.1	Agriculteurs	Efforts suffisants de l'agriculture et des agriculteurs afin de garantir des standards de qualité et de traçabilité élevés	 	 	Les critères de la « Cross-Compliance » aideront à diriger l'agriculture dans la bonne direction. Beaucoup de label's de qualité ont pu être introduits avec succès.	<i>Encouragement par les mesures du deuxième pilier de la PAC.</i>
4.2	Consommateurs	Disposition des consommateurs à payer plus cher des aliments garantissant plus de sécurité et de traçabilité		 	Disposition surtout développée en période de scandales.	<i>Pouvoir d'achat des consommateurs limité dans certains EM. Dans l'opinion publique, tous les aliments doivent répondre aux standards élevés, pourquoi donc payer plus, s'il est possible d'acheter le « même » produit à un meilleur prix ?</i>

<b>5 Recherche et formation en agriculture</b>						
5.1	Formation initiale	Disponibilité	😊😊	😊		<i>... souvent les jeunes arrêtent la formation trop tôt, pour se consacrer entièrement au travail dans l'exploitation familiale.</i>
		Niveau de formation approprié pour l'installation sur une exploitation agricole	😊😊	☹️	Formation théorique en général suffisante, mais souvent l'expérience pratique (stages) est déficiente.	<i>Niveau de formation est en train de s'améliorer... Formation théorique en général suffisante, mais souvent l'expérience pratique (stages) est négligée. Offre de stages très limitée et mal organisée.</i>
5.2	Formation continue	Disponibilité	😊😊	😊		<i>Difficile de motiver les jeunes pour une formation en général facultative.</i>
		Qualité	😊😊	😊		
		Coûts pour l'agriculteur	😊😊	😊	En général subventionnée par l'Etat.	
5.3	Recherche et innovation	Résultats utilisables en pratique	😊😊	☹️	Recherche avant tout nécessaire dans le domaine du second pilier (questions environnementales) de la politique agricole commune.	<i>Communication souvent difficile. Une coopération plus intense serait précieuse.</i>
		La collaboration avec l'agriculture de terrain est pratiquée et fonctionne bien	😊😊	☹️		
<b>6 Agriculture et environnement</b>						
6.1	Deuxième pilier de la PAC	Praticabilité des programmes proposés	😊😊	☹️	Informations régulières et conseil de gestion compétent nécessaire afin de promouvoir les programmes souvent complexes. Eviter trop de charges	<i>Importante charge administrative. Grandes différences entre la praticabilité des programmes proposés. Compensation économique</i>

					administratives.	<i>prévue n'est pas toujours suffisante.</i>
		Impact positif des programmes proposés sur le résultat économique des exploitations agricoles	😊😊	😊		<i>Dépend du niveau de la compensation économique proposée.</i>  <i>Souvent les délais de paiement sont très importants.</i>
		Influence positive des aides sur la gestion de l'exploitation	😊😊	😊	Encouragement d'une agriculture durable.	<i>Parfois manque de continuité.</i>
6.2	Découplage des aides	Le découplage entraîne une extensification de l'agriculture, surtout dans les régions moins favorisées, qui profite à l'environnement	😊	😞	En général : effets environnementaux positifs. Eviter une extensification trop poussée dans des régions défavorisées par des mesures du deuxième pilier et les critères « Cross-Compliance ».	<i>Extensification seulement dans les régions sans pression sur le foncier, or ici : danger d'abandon des terrains agricoles.</i>
6.3	Environnement	Respect suffisant des besoins de l'agriculture en matière de législation environnementale	😊	😊	Problèmes surtout en production animale.	<i>Coopération plus intense souhaitée pour le futur. Nécessité de communiquer aux autorités compétentes la « réalité » agricole.</i>
		Disponibilité des autorités compétentes à coopérer avec l'agriculture	😊😊	😞	Bonne, mais trop de bureaucratisme. Communication à améliorer.	<i>Problèmes plutôt « nationaux » qu'« européens ».</i>
6.4	Energies renouvelables	L'agriculture est déjà fortement engagée dans la production d'énergies renouvelables	😞	😞	Peu d'intérêt du côté de la société et des consommateurs.	<i>Surtout au niveau expérimental. Charge administrative très lourde.</i>

	Disponibilité des agriculteurs de s'engager davantage dans la production d'énergies renouvelables.	☺	☺	Recherche d'alternatives pour la production. Nécessité d'offrir des conditions économiques favorables à l'agriculture.	<i>Volonté manifeste, mais question de rentabilité !</i>
	Prix élevé des énergies fossiles assure la profitabilité des énergies renouvelables	☺	☺	Influence de la politique aussi via des mesures fiscales	
	Existence d'un cadre législatif favorable (subventions,...) au développement de la production d'énergies renouvelables	☹	☹		<i>Mérite d'être amélioré, aussi au niveau communautaire.</i>  <i>A terme une rentabilité sans subventions est souhaitable.</i>
	La production d'énergie (renouvelable) permet la diversification et la création de valeur ajoutée dans les régions agricoles	☺	☺		