EVALUER LA DURABILITÉ ET LA RÉSILIENCE DES FERMES

LAITIÈRES HERBAGÈRES FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Edition: Décembre 2024

Création d'une **méthode d'évaluation** conjointe de la durabilité et de la résilience

Il existe de nombreux outils d'évaluation de la durabilité en agriculture. Pour ce projet nous nous sommes inspirés de la méthode IDEA, du diagnostic de durabilité de réseau CIVAM et du diagnostic Agriculture Paysanne de la FADEAR. L'originalité de notre travail était d'imaginer une méthode évaluant conjointement la durabilité et la résilience de systèmes agricoles, notamment vis-à-vis du changement climatique, en spécialisant cet outil sur l'évaluation de fermes d'élevage bovin lait en système herbager. L'objectif étant de pouvoir analyser quels profils d'exploitation laitière parviennent le mieux à relever le défi conjoint de la durabilité et de la résilience.

Nous avons retenu 6 grands critères qui correspondent aux propriétés que nous attribuons à une exploitation dite durable et résiliente : l'autonomie ; la viabilité économique ; la gestion et préservation de l'agroécosystème ; la marge de manœuvre ; l'ancrage territorial ; et la responsabilité sociétale. Ces 6 grands critères sont renseignés par 38 indicateurs. Les données collectées sont d'ordre qualitatif et quantitatif. Les réponses des éleveurs enquêtés sont classées selon des seuils de référence définis à dire d'experts ou par comparaison à des moyennes (RICA, IDELE, réseau CIVAM). Les 6 leviers n'ont pas le même coefficient de pondération dans la « note » finale.



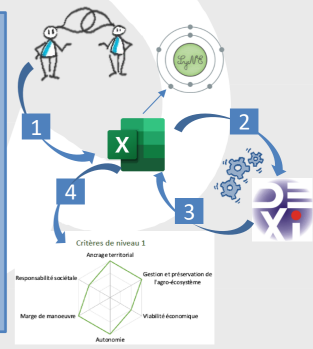
Les 6 grandes propriétés d'une exploitation considérée durable et résiliente, et les coefficients de pondération de chaque pilier.

Le diagnostic est réalisé sur des périodes précises et justifiées :

un exercice comptable d'une année considérée « normale », comparée à une année considérée « difficile » (baisse du prix du lait, conditions météorologiques peu favorables au pâturage...).

FONCTIONNEMENT DE L'OUTIL EN PRATIQUE

- 1 : Les données qualitatives et quantitatives sont collectées dans un fichier **Excel** lors d'un entretien avec l'agriculteur. Les réponses sont classées par seuils.
- 2 : Les résultats sont reportés dans le logiciel DEXI qui permet d'agréger l'information d'indicateurs ayant des unités
- **3** : Les résultats calculés par DEXi sont de nouveau reportés
- 4 : Les résultats sont mis en forme dans un fichier power point





Accédez au mémoire « Construction d'une méthode d'évaluation » de Corentin Babin, 2022









INRAO

Edition: Décembre 2024

Zoom sur les indicateurs – volet « Autonomie »



Autonomie

	Sous-critère niveau 1	Sous-critère niveau 2	Indicateur		Seuils					
	Autonomie en intrants	Autonomie en concentrés	Part de concentrés dans la ration = 1- MS achetée / MS consommée)		-	+	++			
				0 à 20%	20 à 50%	50 à 70%	> 70%			
		Autonomie en	Part de fumure et fertilisants		-	+	++			
		azote	azotés venant de l'extérieur = 1 – N importé et épandu /total N épandu	0 à 10%	10 à 30%	30 à 60%	> 60%			
		Autonomie en	Utilisation de fertilisants P non		-	+	++			
		phosphore	renouvelable: kg P ₂ O ₅ /ha/an	> 60 kg	40 à 60 kg	20 à 40 kg	< 20 kg			
		Autonomie	(part de fourrages	-			++			
		fourragère en année difficile	achetés/fourrages consommés en année difficile) – (part de fourrages achetés/consommés en année normale)	> 10%	5 à 1	10 %	< 5 %			
	Autonomie	Endettement	Annuités / EBE (%)		-	+	++			
	financière			> 60 %	40 à 60 %	40 à 20 %	< 20 %			
		Sensibilité aux	Aides PAC / EBE (%)		-	+	++			
		aides		> 50 %	35 à 50 %	20 à 35 %	< 20 %			
	Autonomie décisionnelle		Auto- évaluation dirigée suite questions sur suivi de la production, gestion		-	+	++			
			administrative, modalités des prises de décisions stratégiques	Très faible	faible	moy	élevée			











INRAO

Edition: Décembre 2024

Zoom sur les indicateurs – volet « Agro-écosystème » Ancrage territorial Marge de manœuvre Durable et résilient Viabilité économique Gestion et préservation des Responsabilité sociétale agroécosystèmes

Gestion et préservation de l'agro-écosystème

Sous-critère niveau 1	Sous-critère niveau 2	Indicateur	Seuils				
Gestion phyto-	Gestion des ravageurs,	IFT global de l'exploitation		-	+	++	
pharmaceutique	maladies, adventices		> 2,5	0,5 à 2,5	0 à 0,5	0	
	Gestion de la santé animale	Nombre de traitements		-	+	++	
	animale	/vache/an	systém atique	fréque nte	moy	rare	
Diversification génétique	Diversité globale cultivée	 Nb de cultures + diversité floristique prairiale Questions sur la 		-	+	++	
		préservation de la biodiversité	Faible	Faible à moy.	Moy	Fort	
	Diversité globale	1/somme (effectif race	-	Faible à moy.	/+	+	
	animale	i/effectif races total) ²	Faible Moy		oy.	Forte	
Maintien de la qualité des sols et des eaux	Risque de pollution azotée	Calcul de la pression azotée (kg N/ha/an) méthode SyNB de INRAE		-	+	++	
des eaux		https://www.nefficiencycalculator.fr/	> 157		115 à 133	< 115	
	Risque phosphore	Combinaison de calculs du	-	- /	/+	+	
		risque « transfert » sur une parcelle représentative et du risque « source »	Faible	ma	yen	fort	
Infrastructures	Part des IAE dans la ferme			-	+	++	
agroécologiques	Surf. Équivalente des IAE /	SAU (%)	< 5%	5 à 10%	10 à 20%	>20%	
Gestion de la ressource en eau	Qualité et source de prélèvement	Questions sur origine de l'eau prélevée et quantité selon zone plus ou moins sensible		-	+	++	
	Economie d'usage	Question sur les pratiques mise en place pour économiser l'eau selon zone pédoclimatique	Faible	Faible à moy.	Moy	Fort	









INRAO

Edition: Décembre 2024

Zoom sur les indicateurs – volet « Ancrage territorial »



Ancrage territorial

Sous-critère	Sous-critère	Indicateur		Sei	uils		
niveau 1	niveau 2						
Contribution à	Répartition du foncier	SAU / UTH (ha)	-	- /	′ +	+	
l'emploi			> 50 40 à 50				
	Répartition du volume	Lait vendu / UTH comparé à une		-	+	++	
		référence de 300 000 L/UTH (RICA)	> 120%	100 à 120 %	80 à 120 %	< 80 %	
	Rémunération du travail	Résultat social/SAU comparé à une		-	- +		
		référence de 609 €/ha en bovin lait (ref. RICA)	< 70%	70 à 100 %	100 à 130 %	> 130 %	
	Conditions de travail	Auto-évaluation suite questions sur		-	+	++	
		pénibilité physique, charge mentale, satisfaction qualité de vie	mauv aises	Moy.	bonn es	Très bonn es	
Implication sociale dans le territoire	Journées d'implication	Nb de j/an/UTH d'accueil à la ferme + engagements dans des	-	-/	′ +	+	
		associations + investissement politique en local	0 à 3	3 à	10	> 10	
Valorisation des	Approvisionnement local	Auto- positionnement sur son		-	+	++	
produits et ressources locales		approvisionnement en matières premières localement ?	Très mauv ais	mauv ais	Bon	Très bon	
	Vente en circuits courts	Chif. D'Af. Circuit court / Chif. D'Af.		-	+	++	
		Total (%)	0 à 5 %	5 à 20 %	20 à 50 %	> 50 %	







INRAO

Edition: Décembre 2024

Zoom sur les indicateurs – volet « Viabilité économique »



Sous-critère niveau 1	Sous-critère niveau 2						Seuils			
Performance	Performance de la	Valeur Ajoutée (€) /		-	-/+	+		++		
technico- économique	<1		< 10 k €	10 à 25 k €	25 à 40 k €) k 50 k		> 50 k €		
	Efficacité	EBE / produit brut (%)		-	-/+	+		++		
	économique		< 20 %	20 à 30 %	30 à 40 %	40 s 50 s		> 50 %		
Diversification	Diversification des	1/somme (Chif.d'Af		-		+		++		
des activités	total) ² Diversification des Taux de spécialisation	< 1,5	1,5	1,5 à 2			> 3			
			-		+		++			
	débouchés	commerciale (%): Chif d'Af. du débouché le plus important / Chif. d'Af. total	50 à %		30 à 50 %		30 %			
Sensibilité de l'efficacité	Variation d'efficacité (EBE/produit) en ani	é économique née difficile par rapport à	-		-/+			+		
économique	une année moyenne	< - 10	< - 10 % - 5 à		· 5 à - 10 %		> - 5 %			
Transmissibilité	Transmissibilité économique	Capital d'exploitation (hors		-	-/+	+		++		
	economique	foncier) / UTH	> 500 k €	350 à 500 k €	250 à 350 k €	100 250 €		<100 k€		

Viabilité économique

		d'Af. total						
Sensibilité de l'efficacité économique	Variation d'efficacité é (EBE/produit) en anné une année moyenne	conomique e difficile par rapport à	< - 10 9	%	-/+ -5à-109			
Transmissibilité	Transmissibilité économique	Capital d'exploitation (hors foncier) / UTH	 >500 k€	- 350 à 500 k €	- /+ 250 à 350 k €		à k	++ <100 k€
	Transmissibilité sociale	Auto – positionnement suite questions sur		-		+		++
		qualité de vie, adaptabilité de l'exploitation, sécurité du foncier	Très faible	Faik	ole	Bonne		Très bonne







INRAO

Edition: Décembre 2024

Zoom sur les indicateurs – volet « Responsabilité sociétale »



Responsabilité sociétale

Sous-critère niveau 1	Sous-critère niveau 2	Indicateur		iils		
Bien-être animal	Modalité de réforme	Taux de réforme	-		-/+	+
	Conditions de vie	Auto – positionnement suite	> 35 %	-	5 à 35 % +	+ < 25 % ++ Très bonnes ++ < 200 ++ < 1 ++
		questions (durée de pâturage, confort des animaux, conditions de transport et abattage)	mauvaises	Moy.	Bonnes	
Participation aux enjeux environnementa ux globaux	Consommation énergétique	Bilan Energie du diagnostic de durabilité (inspiré Dia'Terre) : Total EQF /ha	> 600	- 400 à 600	+ 200 à 400	
ux giobaux	Bilan net carbone	Emissions de Gaz à Effet de		-	+	++ 400 < 200 ++ 4,5 < 1
		Serre – stockage , à la surf. : Teq CO ₂ / ha (méthode diag durabilité, inspiré Dia'Terre)	> 6	4,5 à 6	1 à 4,5	< 1
Performance nourricière	Part de la SAU destinée à	Si > 85 % = 1 pt		-	+	++
	l'alimentation humaine directe		0 à 1	2	3	4
	Part de la SAU destinée à l'alimentation humaine indirecte	Si > 50 % = 1 pt				
	Qualité du lait produit	Part d'herbe dans la ration : Si > 45 % = 1 pt ; si > 85% = 2 pts				







Edition: Décembre 2024

Zoom sur les indicateurs – volet « Marge de manœuvre »

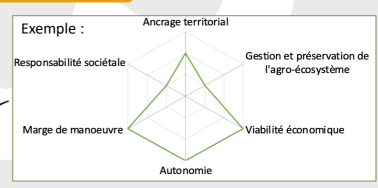


Marge de manœuvre

	Sous-critère niveau 1	Sous-critère niveau 2	Indicateur		Seu	ıils				
	Marge de manœuvre	Polyvalence de la main	Auto-évaluation dirigée suite questions sur spécialisation des actifs, facilité à se		-	+	++			
	humaine	d'œuvre	faire remplacer	Très faible	faible	moy	élevée			
		Flexibilité du	Auto-évaluation dirigée suite questions		-	+	++			
		temps de travail	sur faculté à se dégager du temps de travail	Très faible	faible	moy	élevée			
	Marge de	Stock de	Mois excédentaires de stocks par	-	+		++			
	sécurité	fourrages	rapport aux besoins du troupeau	< 1 mois	1 à 2	nois	> 2 mois			
			itedet to the		-	+	++			
		trésorerie	en €/1000 L	<-20€	-20 à 0 €	0 à 20 €	> 20 €			

Classement du système agricole étudié

A l'issue du diagnostic et du traitement des données par le logiciel DEXi qui applique les coefficients de pondération aux résultats, l'exploitation évaluée est positionnée selon 5 niveaux de durabilité et résilience.



Faiblement durable et résilient

CENTRE D'ÉTUDE

Peu durable et résilient

Moyennement durable et résilient

Assez durable et résilient

Durable et résilient

ROGGE CFDAPA

POUR UN DÉVELOPPEMENT

AGRICOLE PLUS AUTONOME







