

Les critères présents dans cette grille sont applicables pour le scénario Bétail + producteur de cultures avec une production irriguée et présence de cours d'eau sur l'exploitation.

Catégorie	Capacité d'application	Critères	Sous-critères	Description	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	
SOL 	PRATIQUES EN MATIÈRE DE SOLS		Gestion des sols	% de terrain cultivé non labouré par an	30 - 59 %	60 - 90 %	> 90 %	
			Intensité du travail du sol	Nombre de passages par le nombre de cultures sur les 3 dernières années	4 à 5	2 à 3,99	0 à 1,99	
	SURFACES COUVERTES		Couverture du sol	Nombre moyen de mois pendant lesquels la surface n'était pas couverte sur les 3 dernières années	3 à 2 mois	2 à 1 mois	1 mois au moins	
			Pâtûre	% de terrain à l'état de pâturage ou de prairie temporaire ou permanent(e)	30 - 59 %	60 - 75 %	> 75 %	
	ROTATION DES CULTURES		Terrain en rotation des cultures	% de terrain sur lequel un minimum de 3 cultures différentes sont cultivées	30 - 59 %	60 - 90 %	> 90 %	
			Espèces dans la rotation des cultures	Nombre moyen de cultures de différentes espèces	> 4 espèces	> 5 espèces, dont 1 légumineuse	> 7 espèces, dont 1 légumineuse	
	FERTILISATION		Bilan azoté du sol	Estimation de la perte d'azote par rapport au gain de l'agroécosystème	Je connais la quantité d'azote dont bénéficie ma culture	Bilan azoté simplifié et/ou analyse de l'azote contenu dans le sol	Plan de gestion des nutriments avec approche stratégique	
MATIÈRE ORGANIQUE DU SOL		Surveillance	% de terrain surveillé tous les 5 ans	> 50 %	> 75 %	> 90 %		
		Teneur	Moyenne pondérée de la teneur en matière organique (%) datant de moins de 5 ans	Pas encore évalué				
FUMIER 	TENEUR DU SOL		Gestion	Capacité à adapter les pratiques en fonction des résultats de l'analyse de sols	Comprendre et interpréter	Plan de fertilisation adapté	Système agricole adapté	
GESTION DU FUMIER			Stockage du lisier	Mise en œuvre des systèmes suivants :	Système de stockage du lisier	Niveau 1 + séparateur de phases ou couverture par croûte naturelle	Niveau 2 + lisier ou méthaniseur	
			Stockage du fumier sec	Mise en œuvre des systèmes suivants :	Système de stockage sec	Stockage fermé hermétiquement	Excrétion déposée directement sur les pâturages	
			Techniques de gestion du fumier	Répond aux critères suivants :	Quantité enregistrée et respecte les règles locales d'épandage du fumier	Suivi de l'épandage et respect des règles d'épandage du fumier	Techniques d'épandage du fumier pour limiter les pertes d'ammoniac	
BIODIVERSITÉ 	PESTICIDES ET ADVENTICES		Gestion	Gestion par herbicide/ insecticide/ fongicides	Suivi de la consommation	Utilisation de techniques alternatives	Utilisation exclusive d'agents de biocontrôle	
			Fréquence	Quantité d'herbicides/ insecticides/ fongicides appliquée traitement/ha/an	Pas encore évalué			
HABITAT NATUREL SUR L'EXPLOITATION			Habitat naturel	% d'habitat naturel sur le terrain agricole	5 - 6,9 %	7 - 10 %	> 10 %	
			Gestion	Composition et gestion des haies	Haies stratifiées abritant plusieurs espèces, entretenues une fois par an	Haies pluristratifiées abritant plusieurs espèces, entretenues tous les deux ans	Haies pluristratifiées abritant plusieurs espèces, entretenues tous les trois ans	
			AUTOSUFFISANCE ALIMENTAIRE	Traçabilité de la protéine	% de source durable de protéines	60 - 79 %	80 - 99 %	100 %
				Protéines locales	% de protéines cultivées localement (<500 km)	30 - 49 %	50 - 80 %	> 80 %
EAU 	GESTION DE LA CONSOMMATION D'EAU		Fourrage local	% de fourrage cultivé localement (<250 km)	30 - 49 %	50 - 80 %	> 80 %	
			Source d'eau	Source d'eau utilisée	Possède un permis d'exploitation de l'eau mais ne le respecte pas nécessairement	Possède un permis d'exploitation de l'eau et le respecte	Établit un suivi de l'irrigation dont > 75 % utilise de l'eau de pluie ou de l'eau recyclée	
			Type d'irrigation	Système d'irrigation utilisé sur l'exploitation	Submersion occasionnelle	Irrigation par aspersion	Irrigation au goutte à goutte OU irrigation par micro-aspersion	
	GESTION DE LA QUALITÉ DE L'EAU		Gestion de l'irrigation	Programmation et régulation de l'application d'eau	Évaluation de la quantité	Modèle de bilan hydrique simplifié	Suivi des besoins du sol	
			Utilisation de l'eau	Quantité d'eau utilisée à l'échelle de l'exploitation	Pas encore évalué			
			Zones tampons	% des cours d'eau de l'exploitation entourés par des zones tampons	25 - 34 %	35 - 50 %	> 50 %	
GESTION DE LA QUALITÉ DE L'EAU		Surface de zones tampons	% des cours d'eau de l'exploitation entourés par des zones tampons	Pas encore évalué				
		Contamination des eaux de ruissellement	Utilisation des eaux générées pour les opérations de culture et d'élevage	Système de stockage pour l'ensemble des eaux usées	Système de stockage dédié aux eaux de ruissellement contaminées	Niveau 2 + processus de traitement des eaux usées		