

Module performances

Le questionnaire porte sur les performances de l'exploitation. Le questionnaire en ligne présente deux versions (simplifiée et complète avec toutes les questions). Il est demandé majoritairement des données chiffrées à l'exploitant (aussi précises que possible) et l'outil calcule ensuite des ratios. L'outil en ligne permet de comparer les résultats à des performances habituellement constatées. Les réponses ne sont pas obligatoires (possibilité d'indiquer non concerné), mais plus vos réponses sont précises, plus votre diagnostic sera précis.

PERFORMANCES		PERFORMANCES ELEMENTAIRES	INDICATEURS	DONNEES RECUEILLIES	VOS REPONSES/COMMENTAIRES	
Économie	Rentabilité	Marge brute	Marge brute/UF (Produit brut-total des charges opérationnelles)/UF	Produit brut Valeur ajoutée EBE Total des charges opérationnelles Valeur des annuités hors emprunts fonciers UMO non salariée UMO salarié		
		Revenu	Revenu disponible/UMO non salariées (€) (EBE-annuités)/UMO non salariées			
		Valeur ajoutée	Valeur ajoutée/UMO totales (€)			
		Efficacité économique	Valeur ajoutée/produit brut (%)			
	Autonomie et robustesse	Autonomie financière	Annuités/EBE (%) (1-(Annuités/EBE))*100	EBE Somme des subventions(primes annuelles) Produit brut Charges opérationnelles Valeur des annuités		
		Autonomie vis-à-vis des soutiens financiers	Subventions (dont primes annuelles)/produit brut (%) (1-(Subventions (dont primes annuelles)/produit brut)*100			
		Autonomie vis-à-vis des intrants	Charges opérationnelles/chiffre d'affaire (hors primes) (%) (1-(Charges opérationnelles/(Produit brut-subventions))*100			
		Spécialisation	Indice de diversité des grandes cultures		Nombre d'espèces cultivées sur l'exploitation	
			Nombre d'espèces cultivées pour les autres ateliers végétaux		Nombre d'espèces cultivées sur l'exploitation	
			nombre d'ateliers de productions animales		Nombre d'ateliers de productions animales	
Production	Qualité des productions	Qualité des productions	Est-ce que la qualité de vos produits vous permet de les valoriser à un niveau supérieur à la normale ? (Grâce à leur qualité technologique, sanitaire, nutritionnelle ou visuelle, au respect d'un cahier des charges, à)	Oui/non		
			Est-ce qu'il vous arrive ponctuellement d'avoir du déclassement des produits ? (Pour des raisons technologiques sanitaires, nutritionnelles, visuelles...)	Oui/non		
	Santé animale 1	Mortalité	Taux de mortalité des jeunes avant 3 mois dans le troupeau de bovins laitiers		En %	
			Taux de mortalité des veaux avant sevrage (bovins allaitants) ou taux de perte (bovins viande producteurs de veaux)		En %	
			Taux de mortalité dans le troupeau d'ovins		En %	
			Taux de mortalité dans le troupeau de caprins		En %	
			Taux de mortalité de l'élevage de volailles		En %	
	Taux de mortalité entre la naissance ou l'arrivée des porcs sur l'exploitation et la vente		En %			

	Santé animale 2	Frais vétérinaires	Montant des frais vétérinaires (honoraires compris) par an par UGB pour les herbivores Pour 100 kg de poids vif pour les porcins par nombre d'animaux mis en place pour les poules pondeuses par m ² de bâtiment pour les autres volailles	en euros	
		Mammites	Considérez-vous avoir des problèmes de mammites cliniques dans votre ou vos troupeau(x) laitier(s) ? <i>On parle de mammite "clinique" quand une mammite entraîne des symptômes (fatigue de l'animal, modification du lait...).</i>	Beaucoup/ Moyennement/ Peu/ Non	
		Boiteries	Considérez-vous avoir des problèmes de boiteries chez vos animaux ?	Beaucoup/ Moyennement/ Peu/ Non	
		Concentration cellulaire	Considérez-vous avoir des problèmes de concentrations cellulaires au niveau du ou des troupeau(x) laitier(s) ?	Beaucoup/ Moyennement/ Peu/ Non	
Énergie et ressources	Énergie	Consommation en énergie totale	En cas de diagnostic énergétique, valeur de l'énergie totale consommée divisée par la SAU (ha ou m ²), par les kg de poids vif en porc et par m ² de bâtiment en volailles chair SINON Estimation de l'énergie totale consommée ramenée à l'unité de d'atelier à partir des postes principaux et des taux de conversion suivants : Électricité 10,4MJ/kWh Fioul domestique 45,6 MJ/litre Gaz naturel 57,5 MJ/m ³ Propane 55,7 MJ/kg Ammonitrate 47,470 MJ/kgN Aliments concentrés distribués aux ruminants 4 016MJ/t Poudre de lait 43 300MJ/t Aliment moyen porc 3 278,76MJ/t Aliment moyen volaille 6 566,5 MJ/t	Si diagnostic : énergie totale consommée en MJ SINON Calcul d'une valeur approchée de la consommation d'énergie directe à partir des différents postes en MJ	
		Autonomie vis-à-vis de l'énergie	Si diagnostic, quantité d'énergie renouvelable produite et consommée sur l'exploitation/consommation d'énergie totale SINON Quantité d'énergie renouvelable produite et consommée sur l'exploitation/consommation d'énergie totale estimée	En MJ	
	Phosphore	Consommation de phosphore	Quantité de phosphore minérale épanchée/ha (kg P2O5/ha) en grandes cultures, arboriculture, viticulture et pour les ateliers horticulture et maraîchage plein champ Quantité de phosphore minérale épanchée/m ² (kg P2O5/m ²) maraîchage et horticulture hors sol et pépinière	en kg P2O5	
Eau	Consommation d'eau	Quantité d'eau consommée par UGB et par an	En m ³		
		Quantité d'eau consommée par kg de poids vif (porc et volailles chair) et par an			
		Quantité d'eau consommée par animal (poule pondeuse)/an			
		Si irrigation, volume d'eau prélevé dans les cours d'eau en période d'étiage (m ³)/surface irriguée <i>La période d'étiage est la période durant laquelle les cours d'eau sont au plus bas. Dans la plupart des régions, les dates de la période d'étiage de l'année sont définies par arrêté préfectoral.</i>	En m ³		

Environnement 1	Produits phytosanitaires	Utilisation de produits phytosanitaires	Si je connais mon ITF moyen	IFT moyen	
			Part de la SAU non traitée en produits phytosanitaires	En %	
	Sols	Risques d'érosion	Proportion de sol nu sur la période qui va de mi-novembre à fin février <i>On entend par sol nu un sol sans cultures, sans couvert végétal ou sans résidus organique en surface (exemple : parcelle labourée)</i>	En %	
			Taux d'enherbement sous les cultures pérennes	En %	
		Fertilité des sols	Part de la SAU occupée par des légumineuses en pur ou en association	En %	
			Part des engrais verts sur les surfaces à intercultures longues (> 4 mois) <i>Les engrais verts sont les couverts mis en place puis retourné au sol, dont l'objectif est d'améliorer la fertilité des sols. Il peut s'agir de couverts inter-cultureaux, de cultures intermédiaires piège à nitrates (CIPAN), de cultures dérobées...</i>	En %	
			Part de la SAU amendée avec de la matière organique (Surface recevant des déjections (fumiers, lisiers, restitutions au pâturage) et/ou des engrais organiques (composts, boues...))	En %	
	eau qualitative	Nitrates	Si bilan des minéraux, solde de l'azote à la SAU (ha ou m ²)	en kg N	
			En l'absence de bilan des minéraux, Quantité d'azote minéral et azote organique épandus.	Quantité d'azote minéral épandue/SAU	
				Quantité d'azote organique épandue/SAU	
		Phosphore	Si bilan des minéraux, solde du phosphore à la SAU (ha ou m ²)	en kg P2O5	
			en l'absence de bilan des minéraux, Quantité de phosphore minéral et phosphore organique épandus.	Quantité de phosphore minéral épandue/SAU	
				Quantité de phosphore organique épandue/SAU	

Environnement 2	Biodiversité	Infrastructures agro-écologiques	Part des infrastructures agro-écologiques (IAE) dans la SAU (Haies, arbres isolés, alignements d'arbres, groupes d'arbres et bosquets, bordures de champs, lisières, ripisylves, mares, fossés.) <i>Les définitions des infrastructures agro-écologiques, et les coefficients utilisés pour les convertir en surface, sont ceux de la PAC.</i>	En %		
		Qualité des agro-éco-systèmes	Part des prairies permanentes dans la SAU	En %		
			Part des prairies en zone Natura 2000 sur laquelle la fauche tardive est pratiquée	En %		
			Taille moyenne des parcelles	en ha		
			Part de la SAU qui comprend des espèces mellifères (en pur ou en association, cultures intermédiaires et infrastructures agro-écologiques comprises) <i>Alisier torminal, aubépine, bourdaine, caméline, cornouiller sanguin, érable champêtre, fenugrec, féverole, gesse cultivée, lentille noire, lierre, lin, lotier corniculé, lupin bleu, luzerne, minette, moha, moutarde blanche, moutarde brune, mélilot blanc, mélilot jaune, minette, navette fourragère, niger, phacélie, noisetier, poirier sauvage, pois, prunier, radis chinois, radis fourrager, sainfoin, sarrasin, saule marsault, sorgho, sulla décortiqué, tilleul, tournesol, trèfle d'Alexandrie, trèfle hybride, trèfle d'incarnat, troène, vesce</i>	En %		
		Biodiversité domestique et cultivée	Part de la surface non traitée en insecticides <i>Les surfaces concernées par des traitements de semences sont à considérer comme des surfaces traitée en insecticides. Elles sont donc à comptabiliser</i>	En %		
			Nombre de variétés cultivées en moyenne par espèce <i>Cette question concerne les cultures de rente annuelle ou pérennes. Les prairies ne sont pas prises en compte ici. Leur diversité est valorisée par ailleurs.</i>	nombre		
			Nombre de variétés menacées cultivées <i>Sont considérées comme menacées des variétés (anciennes, locales) peu répandues.</i>	nombre		
				Nombre de races à petits effectifs élevés	nombre	
		Social	Travail	Vivabilité et intensité du travail	Nombre de jours de temps libre ou de vacances par an (dimanches et jours fériés inclus)	nombre
Conditions de travail	Vous estimez que vos conditions de travail sont : (Conditions physiques, morales, autonomie dans les choix...)			Très bonnes, Bonnes, moyennes, difficiles		
	Vous trouvez que votre travail est :			Très intéressant, intéressant, moyennement intéressant, pas intéressant		
	Vous estimez votre niveau de stress au travail : (Stress lié à la pression économique et sociale, aux objectifs de production, aux aléas climatiques...)			Très important, important, moyen , faible		