

SelfCO₂ – JE RENSEIGNE MES DONNEES

Documents à préparer

- ✓ Cahier de fertilisation
- ✓ Factures engrais et aliments
- ✓ Factures électricité et carburant
- ✓ Bilan EDE – effectifs animaux
- ✓ PAC – surfaces et linéaires de haies
- ✓ Facture vente de lait (volume/TB/TP)

Démarrer la collecte de données

Cette page vous explique les données qui vous seront demandées pour réaliser le diagnostic SelfCO₂.

Quelques recommandations à lire avant de démarrer.

Les grands principes à mettre en œuvre :

Préparer la collecte des données avant de saisir les données en préparant les documents nécessaires et à l'aide de la checklist.

Renseigner les 4 blocs (Données générales, le troupeau bovin lait, les surfaces et les intrants). Pour passer au bloc suivant toutes les données doivent être renseignées.

Les données sont renseignées pour une période de 12 mois.

A partir du bloc « le troupeau bovin lait » les données collectées sont celles du troupeau laitier uniquement.

Des aides sont à votre disposition pour renseigner les données :

	Positionnez la souris sur les icônes « ? » pour avoir des compléments d'information sur une question.
	Cliquez sur la calculatrice pour vous aider à faire les calculs.
	Cliquez sur précédent pour revenir au bloc précédent ou cliquer directement sur le titre du bloc.
	Cliquez sur suivant pour passer au bloc suivant.

Comment allouer les moyens de production entre l'atelier bovin lait et les autres ateliers

Pour pouvoir exprimer les résultats par litre de lait vendu, il faut séparer les moyens de production dans les exploitations mixtes (atelier bovin lait, bovin viande, cultures, etc.) et les affecter aux différents ateliers. Si vous ne savez pas effectuer cette répartition alors utilisez les clés d'allocation dans le tableau. Une clé d'allocation se base sur un prorata d'une grandeur commune aux ateliers concernés. Exemple, pour les aliments consommés à la fois par un atelier bovin viande et un atelier bovin lait la répartition est faite sur la base de la proportion d'UGB. *100 tonnes d'aliments consommés par 90 UGB lait et 100 UGB viande, cela donne $100 \text{ t} \times 90 \text{ UGB lait} \div 190 \text{ UGB (lait+ viande)} = 47 \text{ t allouées à l'atelier bovin lait}$.*

Moyen de production	Système d'allocation
Aliments	UGB lait ; UGB totaux
Engrais	Ha surfaces lait ; ha SAU
Ha de fourrages (prairies, maïs ensilage, etc.)	UGB lait ; UGB totaux
Importation effluents organiques	Ha surfaces lait ; ha SAU
Mètres linéaires de Haies	Ha surfaces lait ; ha SAU

SelfCO₂ – JE RENSEIGNE MES DONNEES

Réduisez le temps de saisie dans SelfCO₂ en préparant les données à l'aide de cette checklist. Les données sont à collecter sur une période de 12 mois.

DONNEES GENERALES		
Intitulé	Informations	Données de la ferme
Zone géographique	Plaine ou montagne	
Date de réalisation du diagnostic	Date du jour par défaut	
Année des données collectées	Sur une période de 12 mois	
Etes-vous en agriculture biologique ?	Oui si l'élevage laitier est en agriculture biologique	
Surface Agricole Utile (SAU) totale	SAU de l'exploitation	ha
Nombre d'UGB totaux de l'exploitation	C'est le nombre d'UGB ruminant sur l'exploitation	UGB

A partir de ce bloc, ne pas oublier que nous sommes au niveau de **l'atelier bovin lait**. Si un moyen de production (surfaces ou des achats) est utilisé à la fois par l'atelier bovin lait et par un autre atelier de l'exploitation (bovin viande, ovins, etc.), alors il faut définir et renseigner uniquement la proportion affectée à l'atelier bovin lait.

LE TROUPEAU BOVIN LAIT		
Intitulé	Informations	Données de la ferme
Race majoritaire	Une liste déroulante vous est proposée dans l'outil	
Nombre moyen de vaches laitières	C'est le nombre moyen de vaches (y compris les vaches tarées) pondéré du nombre de jour de présence. Document EDE	
Nombre de génisses ayant vêlé sur l'année étudiée (primipares)	C'est le nombre de primipare, il ne faut pas comptabiliser les génisses 0-1 an et 1-2 ans. Prendre une moyenne de plusieurs années si l'année étudiée est atypique. Document EDE	
Age moyen au premier vêlage	Donnée ECEL ou alors à partir du bilan EDE.	mois
Temps moyen passé au bâtiment pour les vaches laitières	C'est le nombre de mois passés au bâtiment y.c. le temps de traite, etc. quand les VL sont au pâturage. Document plan prévisionnel de fumure	mois
Mode de logement des vaches laitières	Une liste déroulante vous est proposée dans l'outil	
Lait total vendu (y compris le lait transformé et vendu en vente directe)	Prendre votre comptabilité pour trouver la quantité totale de lait vendu. Factures laiterie.	litres
Lait donné aux veaux/autoconsommé/jeté	Une valeur par défaut vous est proposée dans l'outil. Vous pouvez la modifier.	litres
Taux butyreux	Prendre le taux de la laiterie que vous avez dans la comptabilité. Factures laiterie.	g/l
Taux protéique	Prendre le taux de la laiterie que vous avez dans la comptabilité. Factures laiterie.	g/l

SelfCO₂ – JE RENSEIGNE MES DONNEES

LES SURFACES UTILISEES PAR L'ATELIER LAIT		
Intitulé	Informations	Données de la ferme
Prairies permanentes	Prendre les informations de la PAC et appliquer une affectation par UGB si les PP sont utilisées par d'autres animaux autres que les bovin lait. Document PAC	Ha
Prairies temporaires	Idem PP. Document PAC	Ha
Cultures fourragères (maïs, sorgho, betterave...)	Idem PP. Document PAC	Ha
Céréales autoconsommées-Quantités	Voir votre comptabilité.	t brutes
Rendement des céréales autoconsommées	Un rendement par défaut de 65 q/ha est proposé.	q/ha
Mètres linéaires de haies	Si une affectation est nécessaire, la faire sur la base de la proportion des ha lait / ha SAU. Document PAC	ml

LES INTRANTS CONSOMMES PAR L'ATELIER LAIT		
Intitulé	Informations	Données de la ferme
Consommation d'électricité	Une valeur par défaut vous est proposée.	kWh
Consommation de carburants	Une valeur par défaut vous est proposée. Elle comptabilise le carburant acheté et la consommation de carburant liée aux travaux par tiers (ensilage maïs). Factures.	litres
Azote minéral utilisé	Comptabiliser uniquement les unités d'azote utilisées sur la SAU lait. Une aide est disponible. Factures.	Unité N
Azote organique importé	Comptabiliser uniquement les effluents importés c-à-d tous les effluents utilisés sur les surfaces lait sauf ceux de l'atelier bovin lait et bovin viande de votre exploitation.	Unité N
Aliments achetés (céréales, tourteaux, aliments composés, CMV...)	A partir de votre comptabilité / factures. Les quantités sont en tonnes brutes et non tonnes matière sèche.	t brutes
Dont tourteaux de soja	A partir de votre comptabilité / factures.	t brutes