





OEEEF : un outil unique de durabilité pour les fermes ovocoles

Les Producteurs d'œufs du Canada ont lancé le premier et le seul outil de durabilité à la ferme spécialement conçu pour les producteurs d'œufs : l'Outil d'évaluation de l'empreinte écologique des fermes (OEEEF).

Grâce à l'outil OEEEF, vous pouvez :

-  **mesurer** l'empreinte environnementale de votre ferme;
-  **comparer** la durabilité de votre ferme à celle d'autres fermes à l'échelle régionale ou nationale dans des domaines comme la nourriture, l'eau et autres;
-  **fixer** des objectifs de durabilité et suivre vos progrès;
-  **accéder** aux dernières informations et ressources sur la durabilité des élevages d'œufs canadiens.

Pourquoi utiliser l'OEEEF?

La durabilité joue un rôle central dans un secteur de la production d'œufs fort et dynamique. L'OEEEF offre des informations spécifiques aux producteurs d'œufs canadiens.

L'efficacité des ressources peut améliorer les résultats pour les exploitations agricoles. En utilisant l'OEEEF pour appliquer la pensée circulaire, les producteurs d'œufs peuvent éliminer les déchets tout en protégeant l'environnement.

En agissant aujourd'hui, nos efforts collectifs auront des répercussions positives sur l'avenir.

Visitez durabilitedesoefs.ca pour vous inscrire dès aujourd'hui! Utilisez votre numéro d'enregistrement de ferme pour créer un compte unique pour votre ferme.



**LES PRODUCTEURS
D'ŒUFS DU CANADA**

Remplissez l'évaluation de la durabilité de votre ferme dans l'OEEEF après le départ de chaque troupeau afin d'obtenir des renseignements exploitables sur votre ferme.



Vous aurez besoin de ce qui suit :

Votre numéro d'enregistrement de ferme

Il s'agit d'une série de deux à cinq chiffres et possiblement de lettres attribuées à votre ferme par votre office de producteurs d'œufs.

Information sur le troupeau

- Dimensions de l'installation de ponte (pieds carrés)
- Date de début et de fin du troupeau
- Taille du troupeau (nombre de poules au moment du placement et à la fin du cycle)
- Poids moyen par poulette placée
- Poids moyen par carcasse de poule
- Poids moyen par poule de réforme
- Nombre d'œufs produits au cours de ce cycle et masse moyenne des œufs
- Pourcentage d'œufs rejetés

Information sur les aliments et l'eau

- Consommation totale d'aliments et pourcentage d'aliments gaspillés
- Composition des aliments
- Consommation totale d'eau

Information sur l'énergie

- Consommation totale d'énergie (électricité, gaz naturel, diesel, essence, mazout, gaz propane, sources hors réseau)
- Type d'isolation et d'éclairage du poulailler
- Diamètre des ventilateurs

Information sur le fumier

- Masse de fumier enlevée et durée d'entreposage
- Teneur en azote et en phosphore par tonne de fumier enlevée
- Pourcentage de fumier épandu sur les terres cultivées et utilisé à d'autres fins économiques

Transport

- Détails du transport et des camions pour ce qui suit :
 - Poulettes
 - Aliments pour animaux
 - Oiseaux morts
 - Poules de réforme
 - Fumier

Vous pouvez sauvegarder votre travail et y revenir plus tard. Vous pouvez également sélectionner « Je ne sais pas » si vous n'avez pas accès à certains de ces renseignements.

Toutes les données saisies dans l'OEEEF sont anonymes.

Des questions? Contactez le oeef@lesoeufs.ca.

durabilitedesoeufs.ca



**LES PRODUCTEURS
D'ŒUFS DU CANADA**