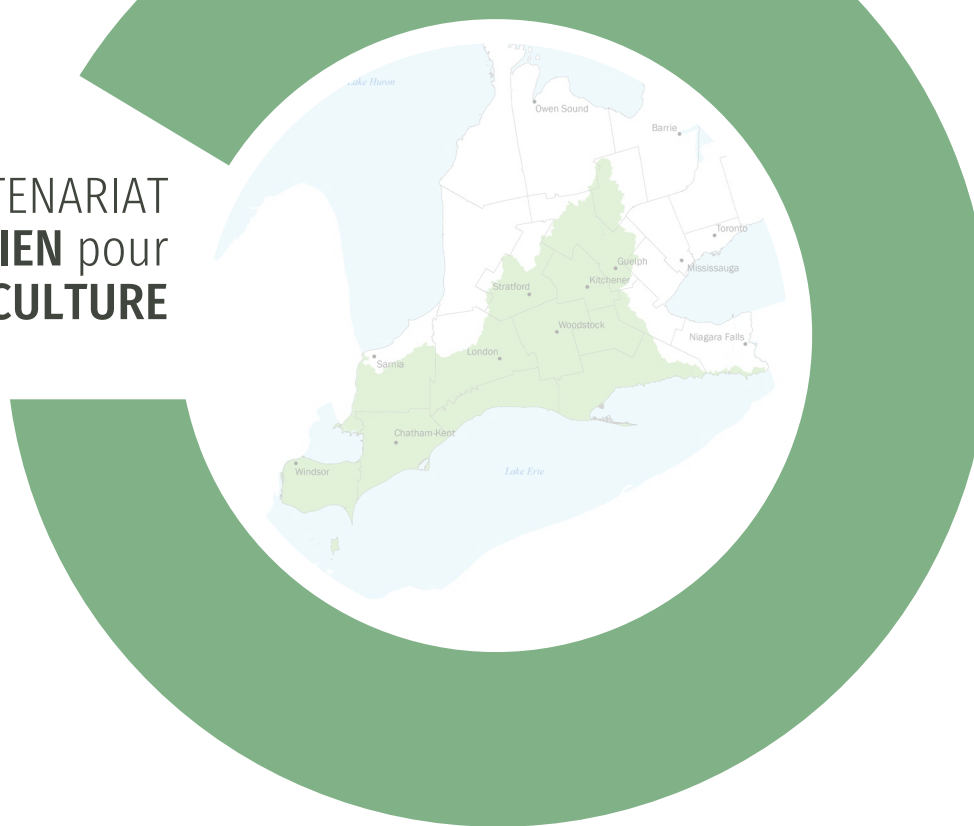


 PARTENARIAT
CANADIEN pour
l'AGRICULTURE



PROGRAMME
LEADS
POUR UNE
AGRICULTURE
DURABLE DANS LA
RÉGION DU LAC ÉRIÉ

BILAN DE SANTÉ DE TERRE AGRICOLE

NOM DU PRODUCTEUR

NOM DU CONSEILLER EN CULTURES AGRÉÉ

DATE D'ACHÈVEMENT



Ontario  **Canada** 

BILAN DE SANTÉ DE TERRE AGRICOLE

Bienvenue au cahier d'exercices du bilan de santé de terre agricole. Ce bilan vous aidera à analyser les forces et les faiblesses de votre exploitation au chapitre de la santé des sols et des pollinisateurs.

AVANT DE COMMENCER

Ce bilan repose sur de l'information des cinq dernières années. Un peu de préparation vous permettra de profiter au maximum du temps de discussion offert par votre conseiller en cultures agréé (CCA) ou votre agronome. Avant la rencontre, rassemblez les documents et renseignements suivants :

- ☐ **VOTRE VERSION LA PLUS RÉCENTE DU PLAN AGROENVIRONNEMENTAL (PAE)***
- ☐ **LES DEUX DERNIERS RÉSULTATS D'ANALYSE DE SOL DE VOS TERRES (MÊME S'ILS NE SONT PAS RÉCENTS)**
- ☐ **VOS REGISTRES DE SEMIS OU DE PLANTATION, DE FERTILISATION, DE TRAVAIL DU SOL, D'ÉPANDAGE DE FUMIER ET DE LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS ET LES MAUVAISES HERBES**
- ☐ **VOS DONNÉES DE RENDEMENT**
- ☐ **VOS ROTATIONS DE CULTURES ET VOS CULTURES DE COUVERTURE**
- ☐ **VOS NOTES ÉVENTUELLES SUR DES RÉCOLTES DÉFICITAIRES, DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES PARTICULIÈREMENT MAUVAISES, ETC.**
- ☐ **UNE CARTE DES CULTURES, UNE CARTE DES SOLS OU TOUTE AUTRE CARTE UTILE NUTRIENT MANAGEMENT PLANS**
- ☐ **VOS PLANS DE GESTION DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS**
- ☐ **TOUT AUTRE RENSEIGNEMENT RELATIF À LA SANTÉ DES SOLS OU DES POLLINISATEURS DONT VOUS VOULEZ DISCUTER**

*Si vous avez un PAE, celui-ci recèle beaucoup d'information pédologique de base nécessaire pour entamer l'évaluation.

Si vous n'avez pas assisté à la quatrième édition de l'atelier sur les PAE et que le plan d'action de votre PAE n'a pas été vérifié, vous devrez le faire examiner pour être admissible aux possibilités d'aide financière à frais partagés offertes.

Vous trouverez davantage d'information relative au programme des PAE sur le site de l'Association pour l'amélioration des sols et des récoltes de l'Ontario (AASRO) au www.ontariosoilcrop.org.

VOTRE CCA/AGRONOME VA ÉVALUER LA SANTÉ DES SOLS ET DES POLLINISATEURS DANS VOTRE FERME SUIVANT UNE MÉTHODE DÉFINIE ET VA DRESSER UNE LISTE DE PRATIQUES DE GESTION OPTIMALES TAILLÉE SUR MESURE POUR VOTRE EXPLOITATION.

Q 1

BILAN DE SANTÉ DE TERRE AGRICOLE RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

PRÉNOM

NOM DE FAMILLE

NOM DE L'ENTREPRISE AGRICOLE

N° DE TÉLÉPHONE PRINCIPAL

N° DE TÉLÉPHONE SECONDAIRE

NOMBRE D'ACRES POSSÉDÉS

NOMBRE D'ACRES LOUÉS

PRODUCTION PRINCIPALE

PRODUCTION SECONDAIRE

LES CHAMPS VISÉS PAR CE BILAN FAISAIENT PARTIE DE :

1. ATELIER DU PLAN
AGROENVIRONNEMENTAL☐

OUI

☐

NON

2. PLAN D'ACTION VÉRIFIÉ DRESSÉ
DANS LES 5 DERNIÈRES ANNÉES☐

OUI

☐

NON

ADRESSE (LIGNE 1)

ADRESSE (LIGNE 2)

VILLE/VILLAGE

PROVINCE

CODE POSTAL

ADRESSE DE COURRIEL

LOT

CONCESSION

CANTON

COMTÉ

RENSEIGNEMENTS SUR LES CHAMPS

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

☐ POSSÉDÉ ☐ LOUÉ

NOMBRE D'ANNÉES
GÉRÉ

NOMBRE D'ACRES

BASSIN VERSANT PRINCIPAL

SOUS-BASSIN VERSANT

COORDONNÉES GPS*

LATITUDE

LONGITUDE

RAISON DU CHOIX

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

☐ POSSÉDÉ ☐ LOUÉ

NOMBRE D'ANNÉES
GÉRÉ

NOMBRE D'ACRES

BASSIN VERSANT PRINCIPAL

SOUS-BASSIN VERSANT

COORDONNÉES GPS*

LATITUDE

LONGITUDE

RAISON DU CHOIX

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

☐ POSSÉDÉ ☐ LOUÉ

NOMBRE D'ANNÉES
GÉRÉ

NOMBRE D'ACRES

BASSIN VERSANT PRINCIPAL

SOUS-BASSIN VERSANT

COORDONNÉES GPS*

LATITUDE

LONGITUDE

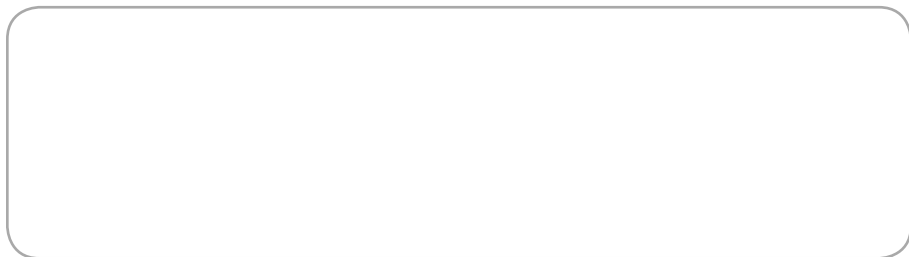
RAISON DU CHOIX

*COORDONNÉES GPS DE L'EXTRÉMITÉ NORD-OUEST DU CHAMP

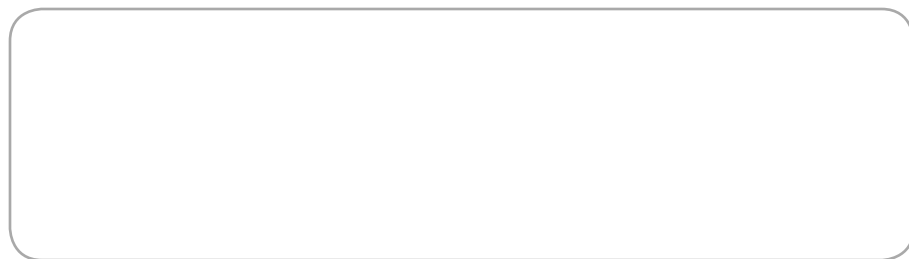
Q2.0

SECTION 2 : SANTÉ DES SOLS

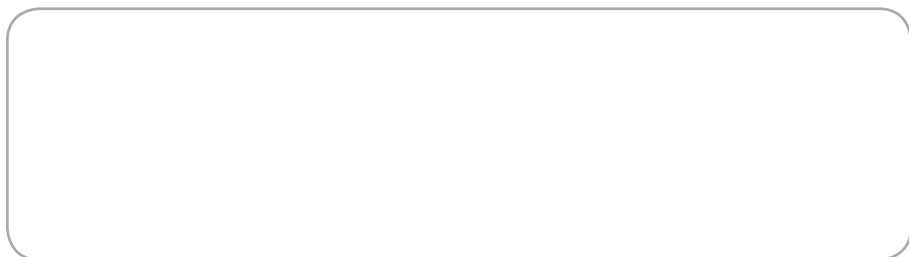
**POURQUOI AVEZ-VOUS IDENTIFIÉ CES CHAMPS
COMMENT ÉTANT PROBLÉMATIQUES?**



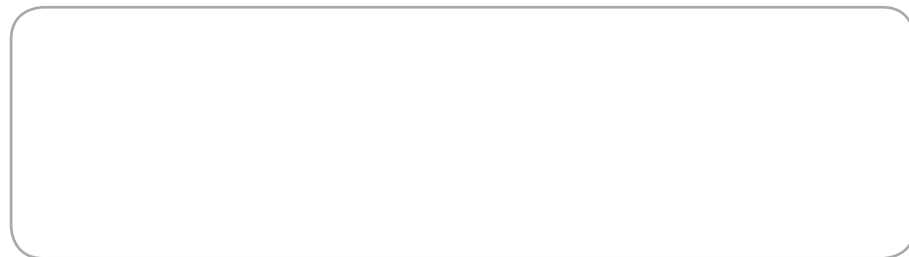
**POURQUOI AVEZ-VOUS IDENTIFIÉ LE CHAMP 3
COMME ÉTANT LE PLUS PROBLÉMATIQUE?**



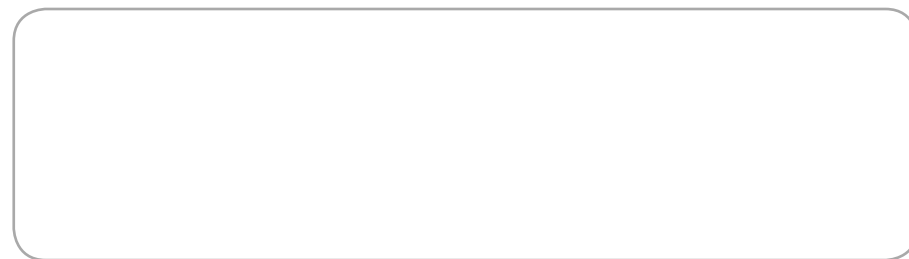
**POUVEZ-VOUS FAIRE QUELQUE CHOSE POUR
RÉGLER CES PROBLÈMES OU FONT-ILS PARTIE DE LA
FERME DEPUIS SES DÉBUTS?**

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
SUR LES SOLS**

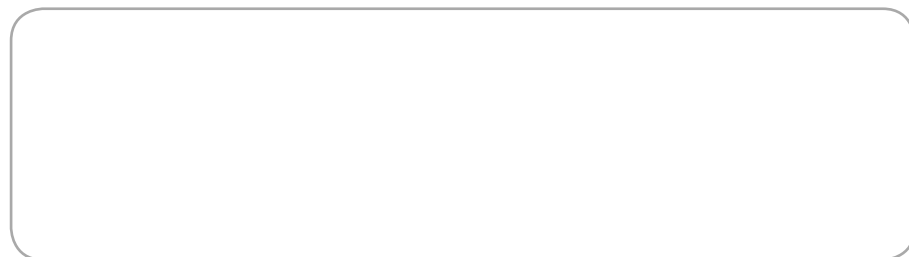
**QU'EST-CE QUI A CHANGÉ AU COURS DES DERNIERS
5 ANS DANS CHAQUE CHAMP ET SUR LA FERME
DANS SON ENSEMBLE?**



**QU'EST-CE QUI POURRAIT AVOIR CAUSER DES REN-
DEMENTS INFÉRIEURS?**



**Y A-T-IL DES PRATIQUES AGRICOLES OU DES PGO
QUE VOUS AVEZ ESSAYÉES, PUIS ABANDONNÉES?
POURQUOI?**



Q2.1

RENSEIGNEMENTS SUR LES SOLS

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

SYMBOLE DE L'UNITÉ DE CARTE
PÉDOLOGIQUE

TEXTURE À LA SURFACE

GROUPE HYDROLOGIQUE DES SOLS

CLASSE DE DRAINAGE NATUREL

FACTEUR D'ÉROSION

☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4

POTENTIEL DE COMPACTAGE DU SOL

☐ FAIBLE ☐ MOYEN ☐ ÉLEVÉ

DRAINAGE AU MOYEN DE TUYAUX

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

SYMBOLE DE L'UNITÉ DE CARTE
PÉDOLOGIQUE

TEXTURE À LA SURFACE

GROUPE HYDROLOGIQUE DES SOLS

CLASSE DE DRAINAGE NATUREL

FACTEUR D'ÉROSION

☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4

POTENTIEL DE COMPACTAGE DU SOL

☐ FAIBLE ☐ MOYEN ☐ ÉLEVÉ

DRAINAGE AU MOYEN DE TUYAUX

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

SYMBOLE DE L'UNITÉ DE CARTE
PÉDOLOGIQUE

TEXTURE À LA SURFACE

GROUPE HYDROLOGIQUE DES SOLS

CLASSE DE DRAINAGE NATUREL

FACTEUR D'ÉROSION

☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4

POTENTIEL DE COMPACTAGE DU SOL

☐ FAIBLE ☐ MOYEN ☐ ÉLEVÉ

DRAINAGE AU MOYEN DE TUYAUX

Q 2.2

RENSEIGNEMENTS SUR LA PENTE

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

CLASSE DE PENTE

- ☐ TERRAIN PLAT < 2% (A, a, B, b)
- ☐ FAIBLE 2-5% (C, c)
- ☐ FORTE > 5% (D, d, E, e, F, f)

LONGUEUR (PIEDS)

- ☐ 50 - 99 ☐ 300 - 399
- ☐ 100 - 199 ☐ 400 - 499
- ☐ 200 - 299 ☐ 500 +

TYPE DE PENTE

- ☐ SIMPLE
- ☐ COMPLEXE

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

CLASSE DE PENTE

- ☐ TERRAIN PLAT < 2% (A, a, B, b)
- ☐ FAIBLE 2-5% (C, c)
- ☐ FORTE > 5% (D, d, E, e, F, f)

LONGUEUR (PIEDS)

- ☐ 50 - 99 ☐ 300 - 399
- ☐ 100 - 199 ☐ 400 - 499
- ☐ 200 - 299 ☐ 500 +

TYPE DE PENTE

- ☐ SIMPLE
- ☐ COMPLEXE

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

CLASSE DE PENTE

- ☐ TERRAIN PLAT < 2% (A, a, B, b)
- ☐ FAIBLE 2-5% (C, c)
- ☐ FORTE > 5% (D, d, E, e, F, f)

LONGUEUR (PIEDS)

- ☐ 50 - 99 ☐ 300 - 399
- ☐ 100 - 199 ☐ 400 - 499
- ☐ 200 - 299 ☐ 500 +

TYPE DE PENTE

- ☐ SIMPLE
- ☐ COMPLEXE

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 1 (LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE		NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE
		☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	☐
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :		À L'APPROCHE DE L'HIVER	APRÈS LA PLANTATION	

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE		NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE
		☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	☐
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :		À L'APPROCHE DE L'HIVER	APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 1 (LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE			
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER		APRÈS LA PLANTATION	

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE			
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER		APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 1 (LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE			
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :		À L'APPROCHE DE L'HIVER	APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 2 (PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER		APRÈS LA PLANTATION	

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER		APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 2 (PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :		À L'APPROCHE DE L'HIVER	APRÈS LA PLANTATION	

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :		À L'APPROCHE DE L'HIVER	APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 2 (PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE			
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER		APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 3 (LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE		NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE
		☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :		À L'APPROCHE DE L'HIVER	APRÈS LA PLANTATION	

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE		NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE
		☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :		À L'APPROCHE DE L'HIVER	APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 3 (LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER		APRÈS LA PLANTATION	

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE		☐	
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER		APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 3 (LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
	☐ 1	☐ 2-3	☐ 4-6	☐ 7+	
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
	☐ INTER-CALAIRE	☐ APRÈS LA RÉCOLTE			
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER		APRÈS LA PLANTATION	

Q 2.4

RENSEIGNEMENTS SUR LE CROÛTAGE DU SOL

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

NOMBRE DE FOIS QUE DU
CROÛTAGE A ÉTÉ CBSERVÉ

☐ 0 ☐ 2 ☐ 4
☐ 1 ☐ 3 ☐ 5

IMPACT SUR L'ÉMERGENCE

EMPLACEMENT

% DU CHAMP AFFECTÉ

☐ <25 %
☐ 26-50 %
☐ 51-75 %
☐ >76 %

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

NOMBRE DE FOIS QUE DU
CROÛTAGE A ÉTÉ CBSERVÉ

☐ 0 ☐ 2 ☐
☐ 1 ☐ 3 ☐

IMPACT SUR L'ÉMERGENCE

EMPLACEMENT

% DU CHAMP AFFECTÉ

☐ <25 %
☐ 26-50 %
☐ 51-75 %
☐ >76 %

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

NOMBRE DE FOIS QUE DU
CROÛTAGE A ÉTÉ CBSERVÉ

☐ 0 ☐ 2 ☐
☐ 1 ☐ 3 ☐

IMPACT SUR L'ÉMERGENCE

EMPLACEMENT

% DU CHAMP AFFECTÉ

☐ <25 %
☐ 26-50 %
☐ 51-75 %
☐ >76 %

RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉROSION DU SOL

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

CES CINQ DERNIÈRES ANNÉES, AVEZ-VOUS CONSTATÉ DES SIGNES D'ÉROSION DANS LES CHAMPS 1, 2 OU 3 ?

1	2	3	
☐	☐	☐	LE SOUS-SOL EST APPARENT AU SOMMET DES BUTTES
1	2	3	
☐	☐	☐	LES BUTTES ONT UNE COULEUR DIFFÉRENTE DU RESTE DU CHAMP
1	2	3	
☐	☐	☐	LA CROISSANCE DES VÉGÉTAUX EST INÉGALE, PARTICULIÈREMENT SUR LES BUTTES
1	2	3	
☐	☐	☐	VOUS OBSERVEZ DES RIGOLES ET DES RAVINES
1	2	3	
☐	☐	☐	LE RUISSELLEMENT CAUSE DES ACCUMULATIONS DE TERRE DANS LES PARTIES BASSES DU CHAMP APRÈS DE FORTES PLUIES
1	2	3	
☐	☐	☐	AUTRE :

1	2	3	
☐	☐	☐	VOUS OBSERVEZ DE LA NEIGE SALE
1	2	3	
☐	☐	☐	VOUS OBSERVEZ DE LA TERRE QUI S'ENVOLE PAR TEMPS VENTEUX
1	2	3	
☐	☐	☐	AU PRINTEMPS, VOUS CONSTATEZ QUE DE LA TERRE A ÉTÉ ENTRAÎNÉE DANS LES FOSSÉS
1	2	3	
☐	☐	☐	VOUS OBSERVEZ DES SIGNES D'ÉROSION SUR LES BERGES
1	2	3	
☐	☐	☐	VOUS N'OBSERVEZ AUCUN SIGNE D'ÉROSION

Q 2.6

RENSEIGNEMENTS SUR LES PRATIQUES DE CONSERVATION

PARMI LES PRATIQUES DE CONSERVATION CI-DESSOUS, LESQUELLES SONT DÉJÀ COURANTES DANS VOS CHAMPS?

CHAMP

1	2	3	
☐	☒	☐	CULTURES DE COUVERTURE – RUSTIQUES ET HIVERNALES
☐	☒	☐	CULTURES DE COUVERTURE – ÉLIMINÉES SANS PERTURBATION
☐	☒	☐	CULTURES DE COUVERTURE – CIBLÉES
☐	☒	☐	CULTURES DE COUVERTURE – BANDES BRISE-VENT
☐	☒	☐	CULTURES DE COUVERTURE – INCORPORATION À L'AUTOMNE
☐	☒	☐	CULTURE EN PENTE TRANSVERSALE OU EN COURBES DE NIVEAU DANS L'ENSEMBLE DU CHAMP
☐	☒	☐	CULTURE EN PENTE TRANSVERSALE OU EN COURBES DE NIVEAU PAR
☐	☒	☐	AUTRE :

CHAMP

1	2	3	
☐	☒	☐	BANDES TAMPONS LE LONG DE COURS OU DE PLANS D'EAU
☐	☒	☐	VOIES D'EAU GAZONNÉES
☐	☒	☐	ARBRES OU HAIES BRISE-VENT
☐	☒	☐	PROTECTION AUX SORTIES DE DRAINS
☐	☒	☐	OUVRAGES DE MAÎTRISE DE L'EAU DU SOL (CHUTES)
☐	☒	☐	TERRASSES OU TERRASSES DE DÉVIATION
☐	☒	☐	BASSINS DE CAPTAGE ET DE SÉDIMENTATION

RENSEIGNEMENTS SUR L'ACTIVITÉ DES VERS DE TERRE ET L'INFILTRATION D'EAU

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

INDICATION DE L'ACTIVITÉ DES
VERS DE TERRE

- ☐ AUCUN SIGNE D'ACTIVITÉ
OU INCERTAIN
- ☐ CERTAINS SIGNES D'ACTIVITÉ
(QUELQUES TROUS,
TERRICULES, TERTRES-
TÉMOINS, ETC.)
- ☐ ACTIVITÉ INTENSE
(P. EX. PLUS DE 15
TERTRES TÉMOINS/M2)

IMMÉDIATEMENT APRÈS UNE FORTE
PLUIE, COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL
AUX ACCUMULATIONS D'EAU POUR
DISPARAÎTRE COMPLÈTEMENT DANS
LE SOL PENDANT LA SAISON DE
CROISSANCE?

- ☐ JAMAIS ☐ PLUS DE
24 HEURES
- ☐ JUSQU'À 6
HEURES ☐ INCERTAIN
- ☐ JUSQU'À 24
HEURES

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

INDICATION DE L'ACTIVITÉ DES
VERS DE TERRE

- ☐ AUCUN SIGNE D'ACTIVITÉ
OU INCERTAIN
- ☐ CERTAINS SIGNES D'ACTIVITÉ
(QUELQUES TROUS,
TERRICULES, TERTRES-
TÉMOINS, ETC.)
- ☐ ACTIVITÉ INTENSE
(P. EX. PLUS DE 15
TERTRES TÉMOINS/M2)

IMMÉDIATEMENT APRÈS UNE FORTE
PLUIE, COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL
AUX ACCUMULATIONS D'EAU POUR
DISPARAÎTRE COMPLÈTEMENT DANS
LE SOL PENDANT LA SAISON DE
CROISSANCE?

- ☐ JAMAIS ☐ PLUS DE
24 HEURES
- ☐ JUSQU'À 6
HEURES ☐ INCERTAIN
- ☐ JUSQU'À 24
HEURES

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

INDICATION DE L'ACTIVITÉ DES
VERS DE TERRE

- ☐ AUCUN SIGNE D'ACTIVITÉ
OU INCERTAIN
- ☐ CERTAINS SIGNES D'ACTIVITÉ
(QUELQUES TROUS,
TERRICULES, TERTRES-
TÉMOINS, ETC.)
- ☐ ACTIVITÉ INTENSE
(P. EX. PLUS DE 15
TERTRES TÉMOINS/M2)

IMMÉDIATEMENT APRÈS UNE FORTE
PLUIE, COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL
AUX ACCUMULATIONS D'EAU POUR
DISPARAÎTRE COMPLÈTEMENT DANS
LE SOL PENDANT LA SAISON DE
CROISSANCE?

- ☐ JAMAIS ☐ PLUS DE
24 HEURES
- ☐ JUSQU'À 6
HEURES ☐ INCERTAIN
- ☐ JUSQU'À 24
HEURES

Q 2.9

RENSEIGNEMENTS SUR LA CROISSANCE DE LA CULTURE

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

QUAND UNE CULTURE EST
ÉTABLIE, SA CROISSANCE EST-
ELLE UNIFORME À L'ÉCHELLE
DU CHAMP?

- ☐ LA CROISSANCE EST
UNIFORME
- ☐ LA CROISSANCE EST FAIBLE
DANS CERTAINES PARTIES
- ☐ AUCUNE TENDANCE
DISCERNABLE (VARIE SELON
L'ANNÉE OU L'ESPACE)
- ☐ ÉPAULEMENTS/BUTTES PEN-
DANT UNE ANNÉE SÈCHE
- ☐ TERRES BASSES
- ☐ INCERTAIN

OÙ CELA S'EST-IL PRODUIT?

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

QUAND UNE CULTURE EST
ÉTABLIE, SA CROISSANCE EST-
ELLE UNIFORME À L'ÉCHELLE
DU CHAMP?

- ☐ LA CROISSANCE EST
UNIFORME
- ☐ LA CROISSANCE EST FAIBLE
DANS CERTAINES PARTIES
- ☐ AUCUNE TENDANCE
DISCERNABLE (VARIE SELON
L'ANNÉE OU L'ESPACE)
- ☐ ÉPAULEMENTS/BUTTES PEN-
DANT UNE ANNÉE SÈCHE
- ☐ TERRES BASSES
- ☐ INCERTAIN

OÙ CELA S'EST-IL PRODUIT?

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

QUAND UNE CULTURE EST
ÉTABLIE, SA CROISSANCE EST-
ELLE UNIFORME À L'ÉCHELLE
DU CHAMP?

- ☐ LA CROISSANCE EST
UNIFORME
- ☐ LA CROISSANCE EST FAIBLE
DANS CERTAINES PARTIES
- ☐ AUCUNE TENDANCE
DISCERNABLE (VARIE SELON
L'ANNÉE OU L'ESPACE)
- ☐ ÉPAULEMENTS/BUTTES PEN-
DANT UNE ANNÉE SÈCHE
- ☐ TERRES BASSES
- ☐ INCERTAIN

OÙ CELA S'EST-IL PRODUIT?

RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPACTION DU SOL

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

Y A-T-IL COMPACTION DU SOL?

☐ OUI ☐ NON

EMPLACEMENT DE LA COMPACTION

CECI A-T-IL UN IMPACT SUR :

DRAINAGE/INFILTRATION

☐ OUI ☐ NON

CROISSANCE DE LA CULTURE

☐ OUI ☐ NON

RÉDUCTION DU RENDEMENT

☐ OUI ☐ NON

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

Y A-T-IL COMPACTION DU SOL?

☐ OUI ☐ NON

EMPLACEMENT DE LA COMPACTION

CECI A-T-IL UN IMPACT SUR :

DRAINAGE/INFILTRATION

☐ OUI ☐ NON

CROISSANCE DE LA CULTURE

☐ OUI ☐ NON

RÉDUCTION DU RENDEMENT

☐ OUI ☐ NON

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

Y A-T-IL COMPACTION DU SOL?

☐ OUI ☐ NON

EMPLACEMENT DE LA COMPACTION

CECI A-T-IL UN IMPACT SUR :

DRAINAGE/INFILTRATION

☐ OUI ☐ NON

CROISSANCE DE LA CULTURE

☐ OUI ☐ NON

RÉDUCTION DU RENDEMENT

☐ OUI ☐ NON

Q2.11

RENSEIGNEMENTS SUR LES PRATIQUES DE RÉDUCTION DE LA COMPACTION

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

QUELLES PRATIQUES METTEZ-VOUS
EN OEUVRE POUR RÉDUIRE LA
COMPACTION DU SOL ?

- ☐ RÉDUIRE LA CIRCULATION
- ☐ RESTREINDRE LA CIRCULATION À CERTAINES ZONES (P. EX. LES INTERLIGNES DE ROULEMENT)
- ☐ ÉVITER DE CIRCULER DANS LE CHAMP QUAND LES CONDITIONS NE S'Y PRÊTENT PAS
- ☐ RESTREINDRE LA CHARGE À MOINS DE 5 TONNES PAR ESSIEU
- ☐ UTILISER DES PNEUS RADIAUX, JUMELÉS OU DE GRAND DIAMÈTRE OU UN SYSTÈME DE CHENILLES
- ☐ RÉDUIRE LA PRESSIION DES PNEUS DANS LE CHAMP
- ☐ GARDER CAMIONS ET REMORQUES HORS DU CHAMP OU DANS LES TOURNIÈRES

AUTRE :

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

QUELLES PRATIQUES METTEZ-VOUS
EN OEUVRE POUR RÉDUIRE LA
COMPACTION DU SOL ?

- ☐ RÉDUIRE LA CIRCULATION
- ☐ RESTREINDRE LA CIRCULATION À CERTAINES ZONES (P. EX. LES INTERLIGNES DE ROULEMENT)
- ☐ ÉVITER DE CIRCULER DANS LE CHAMP QUAND LES CONDITIONS NE S'Y PRÊTENT PAS
- ☐ RESTREINDRE LA CHARGE À MOINS DE 5 TONNES PAR ESSIEU
- ☐ UTILISER DES PNEUS RADIAUX, JUMELÉS OU DE GRAND DIAMÈTRE OU UN SYSTÈME DE CHENILLES
- ☐ RÉDUIRE LA PRESSIION DES PNEUS DANS LE CHAMP
- ☐ GARDER CAMIONS ET REMORQUES HORS DU CHAMP OU DANS LES TOURNIÈRES

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

QUELLES PRATIQUES METTEZ-VOUS
EN OEUVRE POUR RÉDUIRE LA
COMPACTION DU SOL ?

- ☐ RÉDUIRE LA CIRCULATION
- ☐ RESTREINDRE LA CIRCULATION À CERTAINES ZONES (P. EX. LES INTERLIGNES DE ROULEMENT)
- ☐ ÉVITER DE CIRCULER DANS LE CHAMP QUAND LES CONDITIONS NE S'Y PRÊTENT PAS
- ☐ RESTREINDRE LA CHARGE À MOINS DE 5 TONNES PAR ESSIEU
- ☐ UTILISER DES PNEUS RADIAUX, JUMELÉS OU DE GRAND DIAMÈTRE OU UN SYSTÈME DE CHENILLES
- ☐ RÉDUIRE LA PRESSIION DES PNEUS DANS LE CHAMP
- ☐ GARDER CAMIONS ET REMORQUES HORS DU CHAMP OU DANS LES TOURNIÈRES

SECTION 3 : QUALITÉ DE L'EAU ET GESTION DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS

PROTOCOLE DE PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS DE SOL

☐ J'EMBAUCHE QUELQU'UN POUR LE FAIRE ET JE SUIS INCERTAIN DU PROTOCOLE

☐ AUCUNE STRATÉGIE UNIFORME

DES ÉCHANTILLONS SONT PRÉLEVÉS :

☐ CHAQUE ANNÉE

☐ TOUS LES 2 À 3 ANS

☐ TOUS LES 4 À 5 ANS

☐ À CHAQUE CYCLE DE ROTATION

☐ RAREMENT (MOINS SOUVENT QUE TOUS LES 5 ANS)

LES ÉCHANTILLONS DE SOL REPRÉSENTENT :

☐ CHAQUE CHAMP ☐ 25 AC (10 HA)

☐ UN DEMI-CHAMP ☐ MOINS DE 25 AC (10 HA)

LES SURFACES À ÉCHANTILLONNER SONT DIVISÉES :

☐ EN SURFACES DE TAILLE SIMILAIRE

☐ PAR TYPE DE SOL OU EN FONCTION DE LA TOPOGRAPHIE

☐ SELON LE RENDEMENT DE CULTURE

À QUEL MOMENT LES ÉCHANTILLONS SONT-ILS PRÉLEVÉS?

☐ QUAND J'AI LE TEMPS

☐ AU MÊME MOMENT DE L'ANNÉE (P. EX. TOUJOURS DÉBUT SEPTEMBRE)

☐ AU MÊME STADE DE LA ROTATION (P. EX. TOUJOURS APRÈS LE BLÉ)

☐ AU MÊME MOMENT DE L'ANNÉE ET AU MÊME STADE DE LA ROTATION

SOU MIS À UN LABORATOIRE ACCRÉDITÉ PAR LE MAAARO POUR ANALYSE

☐ OUI ☐ NON

Q 3.2

RÉSULTATS D'ANALYSE DU SOL

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

DATE DE L'ANALYSE DE SOL

POURCENTAGE DE MATIÈRE
ORGANIQUE

MOY. MIN. MAX.

CONCENTRATION DE PHOSPHORE
(PPM) (MÉTHODE DU
BICARBONATE DE SOUDE)

MOY. MIN. MAX.

PH

MOY. MIN. MAX.

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

DATE DE L'ANALYSE DE SOL

POURCENTAGE DE MATIÈRE
ORGANIQUE

MOY. MIN. MAX.

CONCENTRATION DE PHOSPHORE
(PPM) (MÉTHODE DU
BICARBONATE DE SOUDE)

MOY. MIN. MAX.

PH

MOY. MIN. MAX.

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

DATE DE L'ANALYSE DE SOL

POURCENTAGE DE MATIÈRE
ORGANIQUE

MOY. MIN. MAX.

CONCENTRATION DE PHOSPHORE
(PPM) (MÉTHODE DU
BICARBONATE DE SOUDE)

MOY. MIN. MAX.

PH

MOY. MIN. MAX.

RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉPANDAGE DE FERTILISANT

COMMENT DÉTERMINEZ-VOUS LA QUANTITÉ DE FERTILISANT (AZOTÉ) À ÉPANDRE?

- ☐ RECOMMANDATIONS DU MAAARO OU D'AUTRES SOURCES AGRONOMIQUES ACCRÉDITÉES
- ☐ ANALYSE DES TISSUS
- ☐ L'ANALYSE DE L'AZOTE DES NITRATES AVANT L'ÉPANDAGE EN BANDES EST UTILISÉE POUR DÉTERMINER L'ÉPANDAGE EN BANDES DU MAÏS ET DE L'ORGE
- ☐ OUTILS ET MODÈLES (P. EX. CALCULATRICE DE N, EFFIGIS, IVDN, IR)
- ☐ DONNÉES D'EXPORTATION PAR LES CULTURES
- ☐ ÉPANDAGE DE LA MÊME QUANTITÉ CHAQUE ANNÉE
- ☐ RECTIFICATIONS EN FONCTION DU FUMIER, DES BIOSOLIDES OU DU COMPOST
- ☐ RECTIFICATIONS EN FONCTION DES LÉGUMINEUSES DANS LA ROTATION
- ☐ HISTORIQUE DE RENDEMENT
- ☐ CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES RÉCENTES OU PRÉVUES
- ☐ INCERTAIN
- ☐ AUTRE :

COMMENT DÉTERMINEZ-VOUS LA QUANTITÉ DE FERTILISANT (PHOSPHORÉ) À ÉPANDRE?

- ☐ RECOMMANDATIONS DU MAAARO OU D'AUTRES SOURCES AGRONOMIQUES ACCRÉDITÉES
- ☐ DONNÉES D'EXPORTATION PAR LES CULTURES
- ☐ ÉPANDAGE DE LA MÊME QUANTITÉ CHAQUE ANNÉE
- ☐ RECTIFICATIONS EN FONCTION DU FUMIER, DES BIOSOLIDES OU DU COMPOST
- ☐ HISTORIQUE DE RENDEMENT
- ☐ INCERTAIN
- ☐ AUTRE :

Q 3.4

RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉPANDAGE DE FERTILISANT AZOTÉ

QUAND AVEZ-VOUS ÉPANDU UN FERTILISANT AZOTÉ INORGANIQUE?

CHAMP

1	2	3	
☐	☒	☐	TOUS AVANT LES SEMIS
1	2	3	
☐	☒	☐	TOUS AUX SEMIS
1	2	3	
☐	☒	☐	TOUS AU DÉBUT DE LA CROISSANCE VÉGÉTATIVE
1	2	3	
☐	☒	☐	AVANT LES SEMIS ET AUX SEMIS
1	2	3	
☐	☒	☐	AVANT LES SEMIS ET AU DÉBUT DE LA CROISSANCE VÉGÉTATIVE
1	2	3	
☐	☒	☐	AUX SEMIS ET AU DÉBUT DE LA CROISSANCE VÉGÉTATIVE
1	2	3	
☐	☒	☐	PENDANT TOUTE LA SAISON CULTURALE

COMMENT AVEZ-VOUS ÉPANDU UN FERTILISANT AZOTÉ INORGANIQUE?

CHAMP

1	2	3	
☐	☒	☐	100 % INJECTÉ/INCORPORÉ
1	2	3	
☐	☒	☐	75 % À 99 % INJECTÉ/INCORPORÉ
1	2	3	
☐	☒	☐	50 % À 74 % INJECTÉ/INCORPORÉ
1	2	3	
☐	☒	☐	<50 % INJECTÉ/INCORPORÉ
1	2	3	
☐	☒	☐	ÉPANDU SUR UNE CULTURE SUR PIED
1	2	3	
☐	☒	☐	NON INJECTÉ/INCORPORÉ

RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉPANDAGE DE FERTILISANT PHOSPHORÉ

QUAND ET COMMENT AVEZ-VOUS ÉPANDU UN FERTILISANT PHOSPHORÉ INORGANIQUE AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE DE PRODUCTION?

PRINTEMPS

CHAMP

1	2	3	
☐	☒	☐	AUX SEMIS, VOIRE DIRECTEMENT SUR LA SEMENCE

1	2	3	
☐	☒	☐	EN BANDES AUX SEMIS

1	2	3	
☐	☒	☐	ÉPANDAGE À LA VOLÉE ET INCORPORATION

1	2	3	
☐	☒	☐	ÉPANDAGE À LA VOLÉE SANS INCORPORATION

1	2	3	
☐	☒	☐	AUTRE :

AUTOMNE

CHAMP

1	2	3	
☐	☒	☐	À LA VOLÉE SUR CULTURE VIVANTE

1	2	3	
☐	☒	☐	EN BANDES

1	2	3	
☐	☒	☐	ÉPANDAGE À LA VOLÉE ET INCORPORATION

1	2	3	
☐	☒	☐	ÉPANDAGE À LA VOLÉE SANS INCORPORATION

1	2	3	
☐	☒	☐	AUTRE :

Q3.6

RENSEIGNEMENTS SUR LA PROTECTION DES EAUX DE SURFACE ET DES EAUX SOUTERRAINES

COMMENT EMPÊCHEZ-VOUS LES ÉLÉMENTS NUTRITIFS, TELS L'AZOTE ET LE PHOSPHORE, DE PÉNÉTRER DANS LES EAUX DE SURFACE OU LES EAUX SOUTERRAINES?

CHAMP

1	2	3	
☐	☐	☐	MAINTIEN D'UNE ZONE TAMPON D'AU MOINS 3 M EN BORDURE DES EAUX DE SURFACE
☐	☐	☐	MAINTIEN D'UNE DISTANCE DE RETRAIT MINIMALE DE TOUTE ENTRÉE DE SURFACE (P. EX. UN BASSIN RÉCEPTEUR)
☐	☐	☐	ÉPANDAGE SOUS LA SURFACE DU SOL (P. EX. PAR INJECTION OU EN BANDES)
☐	☐	☐	ÉPANDAGE SUR DES CULTURES VIVANTES (C.-À-D. UNE CULTURE DE COUVERTURE OU PENDANT LA SAISON DE CROISSANCE)
☐	☐	☐	ÉPANDAGE EN SURFACE SEULEMENT SUR LES PENTES DE MOINS DE 5 %
☐	☐	☐	INCORPORATION DE TOUTES LES MATIÈRES AZOTÉES OU PHOSPHORÉES DANS LES 24 H SUIVANT L'ÉPANDAGE

CHAMP

1	2	3	
☐	☐	☐	ÉPANDAGE UNIQUEMENT SUR LES TERRES AYANT UNE BONNE COUVERTURE DE RÉSIDUS
☐	☐	☐	PAS D'ÉPANDAGE HIVERNAL (SUR SOL GELÉ OU COUVERT DE NEIGE)
☐	☐	☐	NOUVELLE TECHNOLOGIE D'ÉPANDAGE (P. EX. LIBÉRATION LENTE/INHIBITEUR D'AZOTE)
☐	☐	☐	CULTURES DE COUVERTURE APRÈS LA RÉCOLTE POUR CAPTER L'AZOTE
☐	☐	☐	PAS D'ÉPANDAGE AU-DESSUS DES TAUX RECOMMANDÉS
☐	☐	☐	AUTRE :

RENSEIGNEMENTS SUR LES AMENDEMENTS ORGANIQUES

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

LESQUELLES DES PRATIQUES DE GESTION OPTIMALES DU FUMIER OU D'AUTRES AMENDEMENTS ORGANIQUES SUIVANTES METTEZ-VOUS EN OEUVRE?

1	2	3	LA VALEUR NUTRITIVE DES AMENDEMENTS ORGANIQUES EST PRISE EN COMPTE	
☐	☒	☐		
1	2	3		LA QUANTITÉ DE FERTILISANT EST RÉDUITE EN CONSÉQUENCE
☐	☒	☐		
1	2	3		
☐	☒	☐		
1	2	3	LES LIQUIDES RESTENT À MOINS D'UN MÈTRE DU POINT D'ÉPANDAGE	
☐	☒	☐		
1	2	3		LES DISTANCES DE RETRAIT ADÉQUATES DES PUIXS ET DES EAUX DE SURFACE SONT RESPECTÉES
☐	☒	☐		

1	2	3	LES CHAMPS SONT HABITUELLEMENT EN ÉTAT POUR RECEVOIR L'ÉPANDAGE (FAIBLE RISQUE DE COMPACTION)	
☐	☒	☐		
1	2	3		LES DRAINS ENTERRÉS SONT EXAMINÉS APRÈS LES ÉPANDAGES LIQUIDES
☐	☒	☐		
1	2	3		
☐	☒	☐		
1	2	3	ON ÉVITE D'ÉPANDRE DU FUMIER AVANT UNE FORTE PLUIE	
☐	☒	☐		

RENSEIGNEMENTS SUR LES AMENDEMENTS ORGANIQUES

NOM DU CHAMP 1
(LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

NOM DU CHAMP 2
(PROBLÉMATIQUE)

NOM DU CHAMP 3
(LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

COMMENT DÉTERMINEZ-VOUS LA COMPOSITION EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS DU FUMIER OU D'AUTRES MATIÈRES ORGANIQUES?

1	2	3	
☐	☒	☐	ON N'ATTRIBUE PAS DE VALEUR NUTRITIVE AU FUMIER OU À D'AUTRES MATIÈRES ORGANIQUES
1	2	3	
☐	☒	☐	PRÉLÈVEMENTS D'ÉCHANTILLONS AVANT CHAQUE ÉPANDAGE
1	2	3	
☐	☒	☐	PRÉLÈVEMENTS D'ÉCHANTILLONS ANNUELS
1	2	3	
☐	☒	☐	PRÉLÈVEMENTS PÉRIODIQUES D'ÉCHANTILLONS
1	2	3	
☐	☒	☐	L'ANALYSE DU FUMIER OU DES MATIÈRES ORGANIQUES EST EFFECTUÉE DANS UN LABORATOIRE ACCRÉDITÉ POUR LES ANALYSES DE SOL PAR LE MAAARO
1	2	3	
☐	☒	☐	ESTIMATION DE LA VALEUR NUTRITIVE D'APRÈS DES RÉSULTATS RAPPORTÉS (P. EX. AVEC LE LOGICIEL NMAN)

RENSEIGNEMENTS SUR L'UTILISATION DES AMENDEMENTS ORGANIQUES – 5 ANS

CHAMP 1 (LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐

LIQUIDE

☐

SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT
☐
HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)
☐
HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)
☐

PRINTEMPS

☐
ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)
☐

ÉTÉ (SOL NU)

☐
DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)
☐
FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐

LIQUIDE

☐

SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT
☐
HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)
☐
HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)
☐

PRINTEMPS

☐
ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)
☐

ÉTÉ (SOL NU)

☐
DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)
☐
FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

CHAMP 1 (LE MOINS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

RENSEIGNEMENTS SUR L'UTILISATION DES AMENDEMENTS ORGANIQUES – 5 ANS

CHAMP 2 (PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐

LIQUIDE

☐

SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT
☐
HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)
☐
HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)
☐

PRINTEMPS

☐
ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)
☐

ÉTÉ (SOL NU)

☐
DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)
☐
FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐

LIQUIDE

☐

SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT
☐
HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)
☐
HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)
☐

PRINTEMPS

☐
ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)
☐

ÉTÉ (SOL NU)

☐
DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)
☐
FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

CHAMP 2 (PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE : SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D. APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D. APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE : SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D. APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D. APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE : SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D. APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D. APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

RENSEIGNEMENTS SUR L'UTILISATION DES AMENDEMENTS ORGANIQUES – 5 ANS

CHAMP 3 (LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐

LIQUIDE

☐

SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT
☐
HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)
☐
HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)
☐

PRINTEMPS

☐
ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)
☐

ÉTÉ (SOL NU)

☐
DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)
☐
FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐

LIQUIDE

☐

SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT
☐
HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)
☐
HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)
☐

PRINTEMPS

☐
ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)
☐

ÉTÉ (SOL NU)

☐
DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)
☐
FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

CHAMP 3 (LE PLUS PROBLÉMATIQUE)

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

ANNÉE :

SOURCE :

LIQUIDE OU SOLIDE

☐ LIQUIDE ☐ SOLIDE

SAISON – COCHER TOUTES CELLES
QUI S'APPLIQUENT

☐ HIVER (BONNES CONDITIONS
D'ÉPANDAGE)

☐ HIVER (SOL GELÉ OU
ENNEIGÉ)

☐ PRINTEMPS

☐ ÉTÉ (AVEC LA CULTURE EN
CROISSANCE)

☐ ÉTÉ (SOL NU)

☐ DÉBUT D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU SOYA)

☐ FIN D'AUTOMNE (C.-À-D.
APRÈS LA RÉCOLTE DU MAÏS)

MÉTHODE

SECTION 4 : SANTÉ DES POLLINISATEURS

CETTE SECTION TIENT COMPTE DE VOTRE FERME AU COMPLET, Y COMPRIS LES TROIS CHAMPS VISÉS PAR VOTRE ÉVALUATION. L'EXAMEN DE LA GESTION ET DES TYPES D'HABITAT DISPONIBLES SUR VOTRE FERME PEUT OFFRIR DES POSSIBILITÉS POUR LES POLLINISATEURS.

QUELLE FOURCHETTE DÉCRIT LE MIEUX LE POURCENTAGE DE ZONES DE VÉGÉTATION NATURELLE, SEMI-NATURELLE OU ENTRETENUE DANS VOTRE FERME?

☐

PLUS DE 20 %

☐

DE 11 À 20 %

☐

DE 1 À 10 %

☐

MOINS DE 1 %

LES ZONES DE VÉGÉTATION COMPRENNENT LES BOISÉS EXPLOITÉS OU INEXPLOITÉS, LES PRAIRIES, LES ZONES RIVERAINES, LES BANDES TAMPONS, LES MARAIS, LES OURLETS (BORDURES DE CHAMPS) ET LES HAIES BRISE-VENT, MAIS NE COMPRENNENT PAS LES ZONES GAZONNÉES ET LES CHAMPS CULTIVÉS OU INTENSIVEMENT PÂTURÉS.

Q4.2

RENSEIGNEMENTS SUR LES SOURCES DE BUTINAGE DES POLLINISATEURS

VOTRE FERME PERMET-ELLE DÉJÀ AUX POLLINISATEURS DE BUTINER? TENEZ COMPTE DE L'ENSEMBLE DE LA FERME ET DE L'ABONDANCE DE SES SOURCES DE BUTINAGE.

ABONDANTS – COMMUNÉMENT DANS PLUS DE LA MOITIÉ DE LA FERME
 PRÉSENTS – DANS CERTAINES ZONES OU DE PETITES ZONES SEULEMENT
 RARES – PAS TYPIQUES SUR CETTE FERME

PLANTES HERBACÉES INDIGÈNES (INCLUANT L'ASCLÉPIADE TUBÉREUSE, L'ASCLÉPIADE INCARNATE, L'ASTER, L'ÉPILOBE À FEUILLES ÉTROITES, LA VESCE COMMUNE, ETC.)

☐ ABONDANTS ☐ PRÉSENTS ☐ RARES

VARIÉTÉS DE MAUVAISES HERBES ET DE PLANTES PATRIMONIALES (INCLUANT LE MÉLILOT, LA VERGE D'OR, ETC.)

☐ ABONDANTS ☐ PRÉSENTS ☐ RARES

ARBUSTES (INCLUANT LE SUREAU, LE SUMAC VINAIGRIER, LE CORNOUILLER FLEURI, ETC.)

☐ ABONDANTS ☐ PRÉSENTS ☐ RARES

BLEUETS ET AUTRES ARBUSTES DE PETITS FRUITS

☐ ABONDANTS ☐ PRÉSENTS ☐ RARES

HERBES AROMATIQUES (INCLUANT LE THYM, LA BOURRACHE, L'ORIGAN, ETC.)

☐ ABONDANTS ☐ PRÉSENTS ☐ RARES

ARBRES FRUITIERS (INCLUANT LE POMMIER, LE PRUNIER, LE POIRIER ET LE CERISIER ACIDE)

☐ ABONDANTS ☐ PRÉSENTS ☐ RARES

AUTRES ARBRES POUR LE POLLEN, LE NECTAR ET LA RÉSINE (AULNE, SAULE ET ÉRABLE ROUGE)

☐ ABONDANTS ☐ PRÉSENTS ☐ RARES

CULTURES DE COUVERTURE QUE L'ON LAISSE FLEURIR (TRÈFLE BLANC, TRÈFLE ROUGE, DOLIQUE, LUPIN, CHANVRE DE BENGALE, VESCE, PHACÉLIE, TOURNESOL, SARRASIN, RADIS, MOUTARDE, ETC.)

☐ ABONDANTS ☐ PRÉSENTS ☐ RARES

RENSEIGNEMENTS SUR LES SITES DE NIDIFICATION POUR LES POLLINISATEURS

LESQUELS DES SITES DE NIDIFICATION SUIVANTS SE TROUVENT SUR VOTRE FERME? (COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES QUI S'APPLIQUENT)

- | | |
|---|--|
| ☐ SOL COUVERT DE VÉGÉTATION CLAIRSEMÉE OU NU PENDANT TOUTE LA SAISON DE CROISSANCE, BIEN DRAINÉ ET NON LABOURÉ | ☐ ZONES DE GRAMINÉES EN TOUFFES POUSSANT LIBREMENT |
| ☐ ZONES DE SOL SABLEUX OU DE LOAM SABLEUX | ☐ HAIES-CLÔTURES |
| ☐ ZONES DE SOL NU, MAIS COMPACTÉ PENDANT TOUTE LA SAISON DE CROISSANCE | ☐ TAS DE PIERRES DES CHAMPS |
| ☐ MASSIFS D'ARBUSTES À RAMEAUX ÉPAIS (P. EX. SUMAC, RONCE À MÛRES, ETC.) | ☐ AMAS DE BOIS MORT OU DE BROUSSAILLES ET ARBRES MORTS SUR PIED |

☐ AUTRES :

RENSEIGNEMENTS SUR LES PRATIQUES DE GESTION OPTIMALES POUR LES POLLINISATEURS

LESQUELLES DES PRATIQUES DE GESTION OPTIMALES SUIVANTES METTEZ-VOUS EN ŒUVRE POUR LES POLLINISATEURS? (COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES QUI S'APPLIQUENT)

- ☐ ACCROÎTRE LA DIVERSITÉ DES FLEURS DANS LES TERRES CULTIVÉES ET LES VERGERS ENVIRONNANTS EN PLANTANT DES FLEURS SAUVAGES ET DES PLANTES INDIGÈNES, LÀ OÙ C'EST POSSIBLE
- ☐ PLANTER DES FLEURS SAUVAGES ET DES PLANTES VIVACES INDIGÈNES DANS DES HAIES BRISE-VENT, DES OURLETS (BORDURES DE CHAMPS) ET DES BANDES TAMPONS POUR FOURNIR DES SITES DE NIDIFICATION ET DES SITES DE BUTINAGE SUR DES TERRES NON CULTIVÉES
- ☐ CHOISIR DES PLANTES VIVACES INDIGÈNES QUI FLEURISSENT AVANT ET APRÈS LA FLORAISON DES VERGERS POUR ÉTABLIR LA PRÉSENCE DE POLLINISATEURS DANS LA RÉGION
- ☐ INSTALLER DES NICHOS ARTIFICIELS, COMME DES NIDS TRAPPES OU DES « HÔTELS POUR ABEILLES » AFIN DE FOURNIR D'AUTRES SITES DE NIDIFICATION POUR LES POLLINISATEURS
- ☐ MINIMISER LA TONTE DU GAZON SUR LE BORD DES ROUTES ET LES TERRES MARGINALES AFIN DE FOURNIR PLUS DE FLEURS
- ☐ MAINTENIR DES TERRES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES À CÔTÉ DES TERRES CULTIVÉES, LORSQUE CELA EST POSSIBLE

ACCEPTERIEZ-VOUS DE RECEVOIR UNE VISITE DE SUIVI (P. EX. DANS 3 À 5 ANS) POUR PASSER EN REVUE VOTRE BILAN DE SANTÉ DE TERRE AGRICOLE ET LE METTRE À JOUR?

Il nous est essentiel de savoir à quel point et de quelle manière le programme du bilan de santé de terre agricole fait évoluer l'agriculture ontarienne pour continuer d'offrir des programmes du même ordre. Répondre « oui » ne vous engage pas à une participation future, mais seulement à être contacté. Vous pourrez alors décider si vous souhaitez refaire le bilan ou non.

☐ **OUI, J'AIMERAI QUE VOUS COMMUNIQUEZ AVEC MOI DANS 3 À 5 ANS POUR DISCUTER DE LA POSSIBILITÉ DE REFAIRE CE BILAN.**

☐ **NON, JE NE SUIS PAS INTÉRESSÉ À REFAIRE CE BILAN.**

☐ **JE COMPRENDS QUE JE RECEVRAI UN SONDAGE POUR FAIRE PART DE MON EXPÉRIENCE CONCERNANT LE BILAN DE SANTÉ DE TERRE AGRICOLE. JE RECONNAIS QUE MA PARTICIPATION À CE SONDAGE EST IMPORTANTE POUR CONTINUER D'AMÉLIORER LE PRÉSENT DOCUMENT.**

Vos données peuvent servir à déterminer l'admissibilité à de futurs programmes d'aide financière à frais partagés. Elles seront présentées sous forme de série agrégée aux fins d'évaluation du programme et de l'information recueillie grâce au programme.

**NOM DU PRODUCTEUR
(EN LETTRES MOULÉES)**

SIGNATURE

DATE

**NOM DU CONSEILLER EN CULTURES AGRÉÉ
OU DE L'AGRONOME (EN LETTRES MOULÉES)**

SIGNATURE

DATE