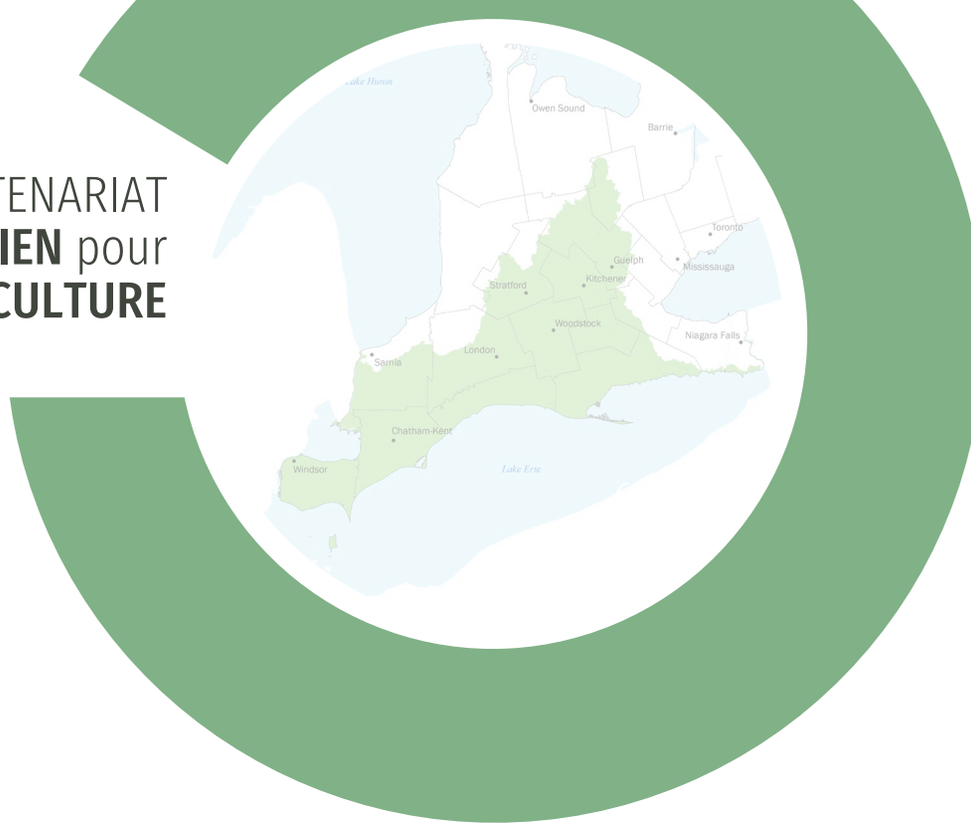


 PARTENARIAT
CANADIEN pour
l'AGRICULTURE



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

Q 1.1

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

Q 2.0

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

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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
<input type="text"/>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2-3	<input type="radio"/> 4-6	<input type="radio"/> 7+	<input type="text"/>
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
<input type="text"/>	<input type="radio"/> INTER-CALAIRE	<input type="radio"/> APRÈS LA RÉCOLTE	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :		À L'APPROCHE DE L'HIVER	<input type="text"/>	APRÈS LA PLANTATION <input type="text"/>

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

Q 2.3

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

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
<input type="text"/>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2-3	<input type="radio"/> 4-6	<input type="radio"/> 7+	<input type="text"/>
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
<input type="text"/>	<input type="radio"/> INTER-CALAIRES	<input type="radio"/> APRÈS LA RÉCOLTE	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER	<input type="text"/>	APRÈS LA PLANTATION	<input type="text"/>
<input type="text"/>					

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE			TYPE D'ESSENCE UNIQUE	
<input type="text"/>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2-3	<input type="radio"/> 4-6	<input type="radio"/> 7+	<input type="text"/>
OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE	
<input type="text"/>	<input type="radio"/> INTER-CALAIRES	<input type="radio"/> APRÈS LA RÉCOLTE	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER	<input type="text"/>	APRÈS LA PLANTATION	<input type="text"/>
<input type="text"/>					

Q 2.3

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

ANNÉE	CULTURE	RENDEMENT	UNITÉS DE RENDEMENT	MOY. DU COMTÉ	UNITÉS
<input type="text"/>					

CULTURE DE COUVERTURE	NBRE D'ESSENCES DE CULTURES DE COUVERTURE				TYPE D'ESSENCE UNIQUE
<input type="text"/>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2-3	<input type="radio"/> 4-6	<input type="radio"/> 7+	<input type="text"/>

OBJECTIF DE LA CULTURE DE COUVERTURE	CALENDRIER :		NBRE DE PASSAGES AU PRINTEMPS	NBRE DE PASSAGES À L'AUTOMNE
<input type="text"/>	<input type="radio"/> INTER-CALAIRE	<input type="radio"/> APRÈS LA RÉCOLTE	<input type="text"/>	<input type="text"/>

TRAVAIL DU SOL	% DE COUVERTURE VÉGÉTALE :	À L'APPROCHE DE L'HIVER	<input type="text"/>	APRÈS LA PLANTATION	<input type="text"/>
<input type="text"/>					

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 2 (PROBLÉMATIQUE)

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

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

Q 2.3

ROTATION CULTURALE - 5 ANS - CHAMP 2 (PROBLÉMATIQUE)

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

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

Q 2.3

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

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

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

Q 2.3

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

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

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 %

Q 2.5

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

1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	VOUS OBSERVEZ DE LA NEIGE SALE
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	VOUS OBSERVEZ DE LA TERRE QUI S'ENVOLE PAR TEMPS VENTEUX
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	AU PRINTEMPS, VOUS CONSTATEZ QUE DE LA TERRE A ÉTÉ ENTRAÎNÉE DANS LES FOSSÉS
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	VOUS OBSERVEZ DES SIGNES D'ÉROSION SUR LES BERGES
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	CULTURES DE COUVERTURE – RUSTIQUES ET HIVERNALES
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	CULTURES DE COUVERTURE – ÉLIMINÉES SANS PERTURBATION
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	CULTURES DE COUVERTURE – CIBLÉES
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	CULTURES DE COUVERTURE – BANDES BRISE-VENT
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	CULTURES DE COUVERTURE – INCORPORATION À L'AUTOMNE
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	CULTURE EN PENTE TRANSVERSALE OU EN COURBES DE NIVEAU DANS L'ENSEMBLE DU CHAMP
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	CULTURE EN PENTE TRANSVERSALE OU EN COURBES DE NIVEAU PAR
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	AUTRE : <input type="text"/>

CHAMP

1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	BANDES TAMPONS LE LONG DE COURS OU DE PLANS D'EAU
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	VOIES D'EAU GAZONNÉES
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ARBRES OU HAIES BRISE-VENT
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	PROTECTION AUX SORTIES DE DRAINS
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	OUVRAGES DE MAÎTRISE DE L'EAU DU SOL (CHUTES)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	TERRASSES OU TERRASSES DE DÉVIATION
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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?

Q2.10

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	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	TOUS AVANT LES SEMIS
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	TOUS AUX SEMIS
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	TOUS AU DÉBUT DE LA CROISSANCE VÉGÉTATIVE
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	AVANT LES SEMIS ET AUX SEMIS
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	AVANT LES SEMIS ET AU DÉBUT DE LA CROISSANCE VÉGÉTATIVE
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	AUX SEMIS ET AU DÉBUT DE LA CROISSANCE VÉGÉTATIVE
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	PENDANT TOUTE LA SAISON CULTURALE

COMMENT AVEZ-VOUS ÉPANDU UN FERTILISANT AZOTÉ INORGANIQUE?

CHAMP

1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	100 % INJECTÉ/INCORPORÉ
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	75 % À 99 % INJECTÉ/INCORPORÉ
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	50 % À 74 % INJECTÉ/INCORPORÉ
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<50 % INJECTÉ/INCORPORÉ
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ÉPANDU SUR UNE CULTURE SUR PIED
1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	MAINTIEN D'UNE ZONE TAMPON D'AU MOINS 3 M EN BORDURE DES EAUX DE SURFACE
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	MAINTIEN D'UNE DISTANCE DE RETRAIT MINIMALE DE TOUTE ENTRÉE DE SURFACE (P. EX. UN BASSIN RÉCEPTEUR)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ÉPANDAGE SOUS LA SURFACE DU SOL (P. EX. PAR INJECTION OU EN BANDES)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ÉPANDAGE SUR DES CULTURES VIVANTES (C.-À-D. UNE CULTURE DE COUVERTURE OU PENDANT LA SAISON DE CROISSANCE)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ÉPANDAGE EN SURFACE SEULEMENT SUR LES PENTES DE MOINS DE 5 %
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	INCORPORATION DE TOUTES LES MATIÈRES AZOTÉES OU PHOSPHORÉES DANS LES 24 H SUIVANT L'ÉPANDAGE

CHAMP

1	2	3	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ÉPANDAGE UNIQUEMENT SUR LES TERRES AYANT UNE BONNE COUVERTURE DE RÉSIDUS
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	PAS D'ÉPANDAGE HIVERNAL (SUR SOL GELÉ OU COUVERT DE NEIGE)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	NOUVELLE TECHNOLOGIE D'ÉPANDAGE (P. EX. LIBÉRATION LENTE/INHIBITEUR D'AZOTE)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	CULTURES DE COUVERTURE APRÈS LA RÉCOLTE POUR CAPTER L'AZOTE
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	PAS D'ÉPANDAGE AU-DESSUS DES TAUX RECOMMANDÉS
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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
 LES AMENDEMENTS ORGANIQUES
 SONT ÉPANDUS EN ALTERNANCE
 DANS LES DIFFÉRENTS CHAMPS

1 2 3
 LES LIQUIDES RESTENT À MOINS
 D'UN MÈTRE DU POINT D'ÉPANDAGE

1 2 3
 LES DISTANCES DE RETRAIT
 ADÉQUATES DES PUIES 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
 LES AMENDEMENTS ORGANIQUES
 SONT INCORPORÉS EN MOINS DE 24 H

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 | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ON N'ATTRIBUE PAS DE VALEUR NUTRITIVE AU FUMIER OU À D'AUTRES MATIÈRES ORGANIQUES |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | PRÉLÈVEMENTS D'ÉCHANTILLONS AVANT CHAQUE ÉPANDAGE |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | PRÉLÈVEMENTS D'ÉCHANTILLONS ANNUELS |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | PRÉLÈVEMENTS PÉRIODIQUES D'ÉCHANTILLONS |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | L'ANALYSE DU FUMIER OU DES MATIÈRES ORGANIQUES EST EFFECTUÉE DANS UN LABORATOIRE ACCRÉDITÉ POUR LES ANALYSES DE SOL PAR LE MAAARO |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 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'APPLIQUENTHIVER (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'APPLIQUENTHIVER (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'APPLIQUENTHIVER (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'APPLIQUENTHIVER (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 SOLIDESAISON – 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 SOLIDESAISON – 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 SOLIDESAISON – 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'APPLIQUENTHIVER (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'APPLIQUENTHIVER (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 TIEN 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)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> SOL COUVERT DE VÉGÉTATION CLAIRSEMÉE OU NU PENDANT TOUTE LA SAISON DE CROISSANCE, BIEN DRAINÉ ET NON LABOURÉ | <input type="checkbox"/> ZONES DE GRAMINÉES EN TOUFFES POUSSANT LIBREMENT |
| <input type="checkbox"/> ZONES DE SOL SABLEUX OU DE LOAM SABLEUX | <input type="checkbox"/> HAIES-CLÔTURES |
| <input type="checkbox"/> ZONES DE SOL NU, MAIS COMPACTÉ PENDANT TOUTE LA SAISON DE CROISSANCE | <input type="checkbox"/> TAS DE PIERRES DES CHAMPS |
| <input type="checkbox"/> MASSIFS D'ARBUSTES À RAMEAUX ÉPAIS (P. EX. SUMAC, RONCE À MÛRES, ETC.) | <input type="checkbox"/> 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