



UNE ÉTHIQUE  
UN ENGAGEMENT  
UNE MARQUE

**Démarche progressive d'amélioration  
environnementale et socio-économique des  
opérateurs biologiques**

**Autodiagnostic AGRICULTEURS**

Version mise à jour en juin 2010

La réalisation d'un diagnostic est l'un des trois éléments constitutifs liés à la marque Bio Cohérence.

Cet autodiagnostic n'est **ni un outil de contrôle, ni un outil de contrainte**. Il ne sert pas à une évaluation objective et chiffrée, mais à une **auto-évaluation** permettant à chaque agriculteur de :

- replacer ses pratiques dans une démarche globale,
- identifier des marges de progrès dans les domaines aujourd'hui non couverts par les règles « certifiables »,
- choisir les progrès qui lui paraissent prioritaires ou qui l'intéressent personnellement,
- planifier leur application suivant un calendrier réaliste et permettre leur suivi dans le temps.

Cette « démarche de progrès » est conçue à partir des objectifs définis dans la **charte** : objectifs écologiques, sociaux et humanistes, économiques. Elle permet de nourrir la démarche volontaire d'amélioration de toute ferme biologique qui fait le choix de s'engager dans la marque.

Chaque agriculteur bio ne part pas « du même point », et des questions qui peuvent sembler inutiles à l'un seront intéressantes pour l'autre – tandis qu'à l'inverse des questions apparemment excessives pour l'un seront passionnantes pour l'autre. À chacun d'y trouver son compte, en fonction de sa situation personnelle et de ses motivations.

Par ailleurs, la longueur de cet autodiagnostic n'est qu'apparente, puisqu'il est construit pour servir à toutes les productions : aucun paysan n'aura à répondre à toutes les questions à la fois, chacun sélectionnera les questions qui concernent ses productions.

Après chaque section, un tableau de synthèse permet à l'agriculteur de récapituler de façon subjective et personnelle les principaux sujets abordés, puis un autre tableau de choisir les points qu'il souhaite améliorer.

L'agriculteur est invité à :

1. Remplir lui-même ce formulaire (durée : environ 2 heures),
2. Participer à une réunion regroupant d'autres agriculteurs biologiques et d'autres acteurs bio (consommateurs notamment). Au cours de la discussion de groupe, l'agriculteur peut partager ses résultats avec les autres personnes présentes, de façon à échanger les expériences et à trouver des solutions lorsqu'elles existent. Trois cas de figure sont alors possibles :
  - Le domaine n'est pas améliorable à court terme (une amélioration demanderait une modification trop lourde du système, hors de portée en l'état actuel des choses), et aucun agriculteur du groupe ne connaît de solution satisfaisante. Le « point de faiblesse » est identifié mais demeure.
  - L'agriculteur ne connaît pas de moyens d'améliorer le domaine concerné, mais un autre agriculteur du groupe lui en suggère un, à partir de sa propre expérience. Il est alors possible de tenter une amélioration, tout en tenant compte du fait qu'aucune solution n'est jamais totalement transposable « telle quelle » d'une ferme dans une autre.
  - L'agriculteur reconnaît qu'il peut améliorer le domaine concerné à court ou moyen terme, et s'engage volontairement dans une modification de son système, après avoir établi un calendrier progressif et réalisable.

Le groupe pourra ensuite se réunir à nouveau après un délai de 3 à 5 ans, de façon à faire le bilan des modifications engagées, réajuster le calendrier d'amélioration si cela apparaît nécessaire, et imaginer de nouvelles solutions en fonction de l'évolution des connaissances ou du contexte socio-économique.

Date de l'autodiagnostic :

Nom de l'agriculteur :

Nom de la ferme :

Production(s) principale(s) de la ferme :

Situation géoclimatique :

Nombre d'hectares :

Nombre d'UTH (unités de travail humain) :

Répartition des productions végétales (approximation en moyenne annuelle) :

Type et nombre d'animaux :

# I – Volet agro-environnemental

**Préalable : il s'agit de questions générales, à adapter selon votre secteur de production**

## 1. Agronomie – rotations

### 1.1. Est-ce que j'associe sur ma ferme cultures et élevage(s) ?

- oui  non

Si non, est-il envisageable d'introduire de l'élevage ou des cultures sur ma ferme ?

- oui  non

À quelle échéance ? : .....

Si non, suis-engage dans des échanges de matière (compost, paille, aliments, pâturage de cultures...) avec une autre ferme biologique voisine ?

- oui  non

### 1.2. Quelle est la durée moyenne de ma rotation principale (cultures de plein champ) [= au bout de combien d'années une même culture revient-elle sur la même parcelle] ?

- 4 ans ou moins  5 à 7 ans  8 ans ou plus

### 1.3. Combien de cultures différentes composent-elles mon assolement (ou combien d'espèces différentes dans le cas de fermes spécialisées en cultures pérennes) ?

- 3 ou moins  entre 4 et 6  7 et plus

Si je ne cultive que 3 espèces ou moins, pourquoi ?

.....  
.....

Dans quelles conditions pourrais-je en ajouter (technique, économique) ?

.....  
.....

**1.4. Si ma ferme est composée de cultures pérennes, combien de variétés différentes d'arbres fruitiers et/ou de vignes (cépages) sont présentes au total (toutes espèces additionnées) ?**

4 ou moins

entre 5 et 8

plus de 9

**1.5. Quelle est la surface de ma plus grande parcelle ?**

plus de 10 ha

entre 6 et 10 ha

entre 3 et 6 ha

moins de 3 ha

**1.6. Y a-t-il des sols nus ?**

En hiver :  oui  non

En été :  oui  non

**1.7. Mes plantes sont-elles adaptées au climat local ?**

oui

non

Si non, lesquelles ? :

.....

.....

Quelles contraintes cela induit-il (serres chauffées, maladies récurrentes...) ?

.....

.....

Par quelles autres cultures pourrais-je les remplacer, et à quelles conditions (techniques, économiques) ?

.....

.....

**1.8. Pour assurer la fertilité de mon sol :**

Est-ce que je réalise des analyses de sol précises (type : méthode Hérody ou Bourguignon) avant de décider d'utiliser des fertilisants biologiques ou amendements complémentaires ?

oui

non

Est-ce que j'achète des amendements fertilisants ?

oui

non

Si oui, lesquels, et pour quelle raison (insuffisance de compost produit sur la ferme, sol très acide, etc.) ?

.....  
.....

Est-ce que j'utilise des **fertilisants** non issus de l'AB?

oui  non

Si oui, lesquels, et pour quelle raison ?

.....  
.....

**1.9. Quel est le pourcentage de légumineuses dans mon assolement ?**

*Pour des légumineuses pures, prendre 100 % de la surface concernée ; pour des mélanges, prendre en compte le pourcentage de légumineuses (ex : pour un mélange triticale-pois, compter 50% de la surface en légumineuses ; pour une prairie permanente, compter 20 % de la surface en légumineuses ; pour une prairie temporaire, compter 50 % de la surface en légumineuses). En maraîchage, comptabiliser toutes les surfaces où sont cultivées des légumineuses au moins une fois par an.*

moins de 20 %  entre 20 et 40 %  plus de 40 %

**1.10. Est-ce que je pratique les cultures associées ?**

oui  non

**1.11. Est-ce que j'utilise du lithothamne ou du maërl pour fertiliser mes sols ?**

oui  non

Comme leur usage provoque la destruction d'un écosystème marin unique, si oui suis-je informé des alternatives à ces algues calcaires ?

oui  non

## 2. Sol

**2.1. Dans le cas de cultures pérennes, mes plantations sont-elles enherbées ?**

oui  non

**2.2. Le labour (grandes cultures) ou les plantations (arbres fruitiers, vigne) sont-ils réalisés :**

dans le sens de la pente ?  perpendiculairement à la pente ?

**2.3. Est-ce que j'expérimente des itinéraires culturaux avec faible travail du sol ?**

oui  non

Si non, est-ce que je réalise des labours superficiels ou profonds ?

labours superficiels  labours profonds

**2.4. Est-ce que j'utilise du cuivre pour mes traitements phytosanitaires ?**

oui  non

Si oui, est-ce que je m'informe des alternatives au cuivre ou des formulations permettant d'en réduire les doses ?

oui  non

## **3. Bien-être animal**

**3.1. Est-ce que toutes mes prairies et tous mes parcours disposent d'ombre ?**

oui  non

**3.2. Quelle est la surface de bâtiment disponible par animal ?**

- exactement la norme minimale réglementaire en bio
- entre 1,1 et 1,4 fois la norme minimale
- plus de 1,5 fois la norme minimale

**3.3. Quel est le chargement de mes animaux par hectare de SFP?**

- plus de 1,3 UGB par ha de SFP
- entre 1,1 et 1,3 UGB / ha
- moins de 1,1 UGB / ha

**3.4. Est-ce que je pratique l'attache des animaux ou une mutilation (écornage, castration...) ?**

oui

non

Si oui, pourquoi ?

.....

.....

À quelles conditions pourrais-je cesser cette pratique ?

.....

.....

**3.5. Est-ce que ma (mes) race(s) animale(s) est (sont) bien adaptée(s) au terroir local ?**

oui

non

Si non, quels problèmes (sanitaires, zootechniques...) l'inadaptation de ma race provoque-t-elle ?

.....

.....

Est-il envisageable que j'en change progressivement au profit d'une race locale (ou adaptée aux conditions de ma ferme) ?

oui

non

## **4. Biodiversité**

**4.1. Quel pourcentage de mes terres est occupé par des « surfaces de compensation écologique » (haies, mares, arbres isolés, talus, fossés, bosquets, prairies extensives peu productives ...) ?**

*[Le calcul pourra être réalisé en groupe, de façon à utiliser des normes de calcul standard, par exemple celles proposées par France-Nature-Environnement].*

plus de 20 %  
 moins de 5 %

entre 10 et 20 %

entre 5 et 10 %

**4.2. Mes parcelles sont-elles entourées de haies arborées ?**

oui

non

**4.3. Est-ce que je cultive des variétés végétales issues de sélection paysanne, des variétés anciennes rares ou des variétés spécialement adaptées à mon terroir ?**

- oui  non

Si oui, lesquelles ?

.....  
.....

Si non, est-ce que j'utilise surtout des hybrides F1 ?

- oui  non

Si j'utilise des hybrides F1, pourquoi ?

.....  
.....

À quelles conditions pourrais-je les remplacer par des variétés non-hybrides (lignées pures, voire « variétés de population ») ?

.....  
.....

**4.4. Pour mes trois cultures principales, combien de variétés différentes est-ce que je cultive simultanément ?**

- plus de 4 par culture  2 ou 3 par culture  
 une seule par culture

**4.5. Combien d'espèces différentes composent-elles mes prairies temporaires ?**

- plus de 5  de 3 à 5  moins de 3

**4.6. Est-ce que je mène des actions spécifiques pour maintenir ou améliorer la biodiversité sauvage sur ma ferme (fauche du centre vers la périphérie de la parcelle, maintien de quelques arbres morts, replantation de haies, réinstallation d'une mare...) ?**

- oui  non

## 5. Gestion et protection de l'eau

**5.1. Lorsque je retourne une prairie (pour la re-semer ou implanter une culture), est-ce qu'il m'arrive de le faire à l'automne ?**

- oui  non

Si oui, est-ce que je m'assure que le sol restera bien couvert dans l'hiver qui suit (culture levant avant l'hiver, implantation d'une culture intermédiaire – par exemple en association avec la culture principale) ?

- oui  non

**5.2. Est-ce que j'utilise des traitements phytosanitaires biologiques (autre que le cuivre, déjà abordé) ?**

- oui  non

Si oui, comment pourrais-je réduire leur utilisation (modification de la rotation, diversification des essences en cas de cultures pérennes, implantation de refuges pour auxiliaires, recours à la lutte biologique) ?

.....  
.....

**5.3. Est-ce que je pratique l'irrigation ?**

- oui  non

Si oui, est-ce que je puise dans une ressource limitée (nappe phréatique) ou est-ce un simple prélèvement dans une ressource renouvelable (rivière, retenue collinaire réalimentée) ?

- prélèvement dans la nappe  prélèvement dans une rivière

Est-ce que je dispose d'un compteur ?

- oui  non

Comment pourrais-je réduire le volume d'eau consommé pour l'irrigation (modification de l'assolement, changement de variétés végétales, installation d'un goutte-à-goutte) ?

.....  
.....  
.....

**5.4. L'accès des animaux aux points d'eau est-il aménagé de façon à ne pas entraîner de problèmes environnementaux?**

- oui  non

**5.5. Si j'ai réalisé une « mise aux normes » des bâtiments d'élevage et des dispositifs de stockage des effluents, est-ce que j'ai privilégié des techniques alternatives et économes (lagunage, filtres végétaux) ?**

- oui  non

Si non, est-ce que je connaissais l'existence de techniques de mise aux normes alternatives et moins coûteuses ?

- oui  non

**5.6. Avant d'épandre mes effluents d'élevage, est-ce que je prends en compte les risques de nuisances olfactives ?**

- oui  non

Comment (compostage systématique des effluents, dates d'épandage tenant compte de la présence ou non des voisins, répartition des types d'effluents sur des parcelles plus ou moins proches d'habitations...) ?

.....

.....

.....

.....

**5.7. Si j'ai des activités de transformation à la ferme, est-ce que je consomme beaucoup d'eau (lavage de la salle de traite, lavage de la fromagerie, lavage des cuves ou du matériel en viticulture et arboriculture...) ?**

- oui  non

Si oui, est-ce que les eaux de lavage sont récupérées et retraitées ?

- oui  non

## 6. Énergie et effet de serre

**6.1. Est-ce que mes productions génèrent d'importants transports (intrants, animaux vers les abattoirs ou vers un centre d'engraissement, filière commerciale internationale, etc.) ?**

- oui  non

Si oui, quelles sont mes principales causes indirectes de transport ?

.....

.....

Dans quelles conditions pourrais-je les réduire ?

.....

.....

**6.2. Est-ce que j'utilise des serres chauffées ?**

- oui  non

Si oui, par quelle énergie sont-elles chauffées ?

.....

.....

Dans quelles conditions pourrais-je modifier leur source d'énergie (de façon à utiliser uniquement des énergies renouvelables) ou les remplacer par des serres non-chauffées ?

.....

.....

**6.3. Quelle est ma consommation énergétique totale annuelle, rapportée en fuel par hectare ?**

- moins de 80 litres / ha  entre 80 et 200 L / ha  
 entre 200 et 400 L / ha  plus de 400 L / ha

**6.4. Ai-je installé sur ma ferme des dispositifs d'énergies renouvelables (panneaux solaires, éoliennes...) ?**

- oui  non

**6.5. Suis-je engagé dans une démarche de réduction de l'utilisation du tracteur (techniques culturales simplifiées, culture attelée...) ?**

oui

non

## 7. Déchets

**7.1. Puis-je évaluer le poids total annuel de mes emballages et plastiques ?**

*Il s'agit de prendre en compte aussi bien les petits emballages (boîtes homéopathiques, marqueurs à moutons, pots pour les plants, ficelles...), les emballages moyens (bidons, caissettes plastiques, sacs d'aliments, ferrailles, pneus...) que les gros plastiques (paillage, enrubannage, ensilage, bâches...).*

oui

non

Si oui, quel poids annuel ?

.....  
.....

**7.2. Suis-je engagé dans une démarche de récupération collective des déchets ?**

oui

non

Si oui, quel pourcentage approximatif des déchets est concerné ?

.....  
.....

**7.3. Est-ce que je privilégie des matériaux recyclables ou réutilisables ?**

oui

non

Si oui, lesquels ?

.....  
.....

Si non, pourquoi ?

.....  
.....



## Volet agro-environnemental : les questions en un coup d'œil

		Situation de ma ferme (concernant la question posée)		
		Ne pose pas de problème	Améliorable à terme, mais sans urgence	À améliorer de façon urgente
<b>1. Agronomie – rotations :</b>				
1.1	<b>Association cultures et élevage(s) ?</b> Si non, suis-engage dans des échanges de matière (compost, paille, aliments, pâturage de cultures...) avec une autre ferme biologique voisine ?			
1.2	Durée moyenne de ma <b>rotation</b> principale ?			
1.3	Combien de cultures différentes dans mon <b>assolement</b>			
1.4	En cas de cultures pérennes, <b>nombre</b> de variétés			
1.5	<b>Surface</b> de ma plus grande parcelle ?			
1.6	Présence de <b>sols nus</b> ?			
1.7	Cultures de plantes peu <b>adaptées</b> au climat local ?			
1.8	1.8. Pour assurer la fertilité de mon sol :			
a/	je réalise des <b>analyses de sol</b> précises (type : méthode Hérody ou Bourguignon) avant de décider d'utiliser des			
b/	fertilisants biologiques ou amendements			
c/	complémentaires			
	j'utilise des <b>amendements</b> achetés ?			
	j'utilise des <b>fertilisants</b> ?			
1.9	<b>% de légumineuses</b> dans mon assolement ?			
1.10	Pratique de <b>cultures associées</b> ?			
1.11	Utilisation de lithothamne ou de maërl en fertilisation ?			
<b>2. Sol</b>				
2.1	En cultures pérennes, mes plantations sont-elles			

2.2	<b>Sens du labour</b> (grandes cultures) ou des plantations			
2.3	Essai d'itinéraires culturaux avec faible <b>travail du sol</b> ?			
2.4	Utilisation du <b>cuivre</b> pour les traitements			
	<b>3. Bien-être animal</b>			
3.1	<b>Ombre</b> sur toutes mes prairies et parcours ?			
3.2	<b>Surface de bâtiment disponible par animal</b> / norme			
3.3	<b>Chargement</b> / hectare ?			
3.4	Pratique de l'attache des animaux ou d'une mutilation			
3.5	Bonne <b>adaptation</b> au terroir local de la race(s)			
	<b>4. Biodiversité</b>			
4.1	% occupé par des « <b>surfaces de compensation</b>			
4.2	Parcelles entourées de <b>haies</b> arborées ?			
4.3	Culture de variétés végétales issues de sélection paysanne, des variétés anciennes rares ou des variétés spécialement adaptées à mon terroir ?			
a/				
4.4	Pour mes trois cultures principales, combien de variétés			
4.5	<b>Prairies temporaires : nombre d'espèces</b>			
4.6	Conduite d'actions spécifiques pour maintenir ou			
	<b>5. Gestion et protection de l'eau</b>			
5.1	<b>Retournement</b> de prairies à l'automne ?			
5.2	Utilisation de <b>traitements phytosanitaires</b>			
5.3	Pratique de l' <b>irrigation</b> ?			
a/	dans une ressource limitée (nappe phréatique)			
b/	simple prélèvement ponctuel (rivière, retenue collinaire			
c/	réalimentée).			
5.4	<b>Aménagement de l'accès des animaux aux points</b>			
5.5	Si « mise aux normes » des bâtiments d'élevage et des dispositifs de stockage des effluents, est-ce que j'ai			
5.6	Attention portée aux <b>nuisances</b> de voisinage lors de			
5.7	Si transformation à la ferme, consommation d'eau			
	<b>6. Énergie et effet de serre</b>			

6.1	Est-ce que mes productions génèrent d'importants			
6.2	Chauffage de serres?			
6.3	Consommation énergétique totale annuelle, rapportée en			
6.4	Installation sur la ferme de dispositifs d'énergies			
6.5	Engagement dans une démarche de réduction de			
	<b>7. Déchets</b>			
7.1	Evaluation poids total annuel de mes emballages et			
7.2	Engagement dans une démarche de récupération			
7.3	Choix privilégié de matériaux recyclables ou			



## Bilan sur le volet agro-environnemental

**Cette partie est à remplir de préférence après la discussion en groupe, car les expériences d'autres agriculteurs bio peuvent aider à identifier des marges de progrès, des évolutions possibles ou des impasses provisoires.**

En relisant les différents chapitres du volet agro-environnemental, j'identifie :

- mes 3 « points de faiblesse » principaux = les domaines où je suis le plus éloigné d'une situation idéale ;
- et** • les 5 domaines où j'ai le plus de « marges de progrès » (ce ne sont pas forcément des points de faiblesse : ce peuvent être des domaines où je suis déjà avancé mais où je souhaite aller encore plus loin).

<b>Points de faiblesse agro-environnementale</b>	<b>Pourquoi suis-je dans cette situation (contrainte technique, habitude, schéma économique...) ?</b>	<b>Puis-je améliorer ce domaine ?</b>	<b>Si oui, à quelle échéance puis-je prévoir une amélioration ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques puis-je mettre en œuvre par moi-même ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques nécessitent une démarche collective (nouvelle filière...) ?</b>
1.		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
2.		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans		

			<input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
3.		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		

<b>Marges de progrès agro-environnemental</b>	<b>Pourquoi est-ce que je souhaite particulièrement progresser dans ce domaine agronomique ou environnemental ?</b>	<b>À quelle échéance puis-je prévoir une amélioration ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques puis-je mettre en œuvre par moi-même ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques nécessitent une démarche collective (nouvelle filière...) ?</b>
1.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
2.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
3.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans		

		<input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
4.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
5.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		

Pour chacun des domaines où une progression est possible, il est conseillé d'établir un calendrier (approximatif) des changements projetés, permettant d'identifier la succession des décisions nécessaires (inutile de mettre la charrue avant les bœufs).

Lorsqu'un changement nécessite une action collective (création d'une nouvelle filière pour écouler une culture spécifique, sélection paysanne de variétés adaptées au terroir...), la discussion de groupe peut permettre de prendre des décisions déterminantes – ou au contraire imposer d'attendre (lorsqu'il n'existe pas un nombre suffisant d'agriculteurs concernés par l'action).

Bien entendu, il est possible de remplir les tableaux pour plus de 3 et 5 points ! Il suffit alors de photocopier les tableaux ou de les recopier sur une feuille. Ce formulaire n'est qu'un guide à la réflexion, chaque agriculteur peut décider d'aller plus loin...

## II – Volet social

### 1. Emploi et conditions de travail

#### 1.1. Combien y-a-t-il sur ma ferme :

d'UTH permanentes (moi-même, associés, salariés permanents) ?

.....

d'UTH saisonnières (combien de personnes, pour quelle durée) ?

.....

de stagiaires (combien de stagiaires, pour quelle durée) ?

.....

d'UTH « aide familiale » (précisez la disponibilité : permanente, occasionnelle...) ? .....

.....

**1.2. Est-ce que toutes les personnes qui travaillent sur la ferme, sont associées aux décisions et à la gestion globale de la ferme ?**

oui

non

Si oui, sous quelle forme ?

associés juridiques (GAEC, SCEA...)

salariés permanents participant aux décisions

aides familiaux participant aux décisions

autre (préciser) .....

Si non, pourquoi ?

.....

.....

.....

.....

**1.3. L'organisation annuelle du travail permet-elle de prendre des vacances ?**

non

oui, 1 à 2 semaines par an

oui, 3 semaines ou plus par an

**1.4. L'organisation hebdomadaire du travail permet-elle de disposer systématiquement d'un jour de repos par semaine ?**

oui  non

**1.5. Est-ce que je ressens mon travail sur la ferme comme étant « pénible » ?**

oui  non

Si oui, quelles sont les activités les plus pénibles ?

.....  
.....

Comment pourrais-je réduire leur pénibilité ?

.....  
.....  
.....  
.....

**1.6. Existe-t-il des périodes de l'année où la charge de travail est particulièrement forte ?**

oui  non

Si oui, quelles périodes ?

.....  
.....

Si oui, combien de semaines par an ? .....

S'il s'agit de surcharges ponctuelles, comment pourrais-je les limiter ?

.....  
.....  
.....

S'il s'agit de surcharges longues, comment pourrais-je réorganiser mon travail pour les supprimer ?

.....  
.....  
.....  
.....

**1.7. Certains des travaux réalisés sur la ferme présentent-ils des risques pour la santé ou l'intégrité physique (charges lourdes...) ?**

oui

non

Si oui, à quelles conditions pourrais-je les réduire ?

.....

.....

.....

.....

**1.8. Est-ce que je réalise chaque année au moins un entretien avec chaque salarié, de façon à préciser ses besoins, envies et propositions ?**

oui

non

## 2. Éléments de stabilité

**2.1. Ai-je une sécurité à long terme sur mon droit d'usage de mon foncier ?**

oui

non

**2.2. Est-ce que je bénéficie de soutien de la part d'un réseau de parrainage (en tant que filieux), d'un groupe d'échange ou d'un réseau d'entraide ?**

oui

non

**2.3. Mes productions sont-elles diversifiées ?**

oui

non

Si non, à quelles conditions pourrais-je les diversifier davantage ?

.....

.....

.....

.....

.....

**2.4. À combien de jours de formation est-ce que je participe chaque année (ou moyenne par UTH présents sur la ferme) ?**

- 0 ou 1 jour par an                       2 ou 3 jours par an  
 4 jours ou plus par an

En particulier, si j'emploie des salariés, suivent-ils tous une formation chaque année ?

- oui     non

### **3. Lien social et territorial**

**3.1. Suis-je membre de réseaux de travail collectif (CUMA, GIE, groupement d'employeurs...) ?**

- oui     non

Si oui, précisez :

.....  
.....  
.....  
.....

**3.2. Suis-je impliqué dans la vie locale ?**

- oui     non

Si oui, précisez (élu local, responsabilité syndicale, participation à une association) :

.....  
.....

**3.3. Est-ce que je suis impliqué dans des structures de développement de la bio ?**

- oui     non

Si oui, précisez (organisation économique, GAB, association interprofessionnelle...) :

.....  
.....

**3.4. Si l'une de mes associées est une femme, si ma compagne est impliquée dans le fonctionnement de la ferme ... ou si je suis moi-même une femme, prenons-nous des dispositions pour assurer leur (notre) implication militante, et éviter que ce soit toujours les hommes qui représentent la ferme dans les syndicats et groupements ?**

oui

non

Si non, pourquoi ?

.....

.....

**3.5. Est-ce que j'accueille du public sur ma ferme (tourisme rural, ferme pédagogique, organisation régulière de porte-ouverte...) ?**

oui

non

**3.6. Est-ce que ma ferme assure une activité d'insertion ?**

oui

non

**3.7. Est-ce que j'offre mes services à un réseau de parrainage (en tant que parrain, donnant du temps pour aider un agriculteur en conversion) ?**

oui

non

**3.8. Est-ce que j'accueille des stagiaires et des porteurs de projets sur ma ferme ?**

oui

non

**3.9. Est-ce que ma ferme participe à des expérimentations ?**

oui

non

Si oui, de quel(s) type(s) d'expérimentation(s) s'agit-il ?

.....

.....

.....

.....

**3.10. Mes bâtiments sont-ils intégrés dans le paysage traditionnel local ?**

oui  non

**3.11. Est-ce que je facilite l'accès à l'espace local (entretien des chemins, dispositifs de clôtures passantes...) ?**

oui  non

**3.12. Est-ce que je suis engagé dans des actions de conservation et de transmission de savoirs locaux (agricoles, architecturaux, musicaux, artisanaux...) ?**

oui  non

**3.13. Est-ce que j'assure l'essentiel de mon approvisionnement (biens et services) dans les bourgs et petites villes les plus proches ?**

oui  non

**3.14. Pour la commercialisation de mes produits, suis-je impliqué dans une dynamique collective locale ?**

oui  non

## **4. Solidarité internationale**

**4.1. Est-ce que l'alimentation de mes troupeaux fait appel à des céréales ou oléoprotéagineux produits à plus de 1 000 km de chez moi (ex : soja brésilien) ?**

oui  non

Si oui, de quoi s'agit-il ?

.....  
.....

À quelles conditions pourrais-je cesser d'importer ces produits ?

.....  
.....

**4.2. Est-ce qu'une part substantielle (plus de 20 %) de ma production est exportée dans des pays du tiers-monde, avec le risque de déstabiliser leurs propres marchés intérieurs ?**

oui

non

Si oui, à quelles conditions pourrais-je cesser d'exporter ces produits ?

.....  
.....  
.....  
.....

**4.3. Est-ce que je participe à un réseau de commerce équitable ou solidaire (ex : charte « ensemble pour plus de sens »...) ?**

oui

non

**4.4. Est-ce que je participe à des actions de solidarité internationale, et en particulier à des actions de soutien au développement agricole dans des pays tiers (Europe de l'Est, pays du tiers-monde...) ?**

oui

non

Si oui, quels types d'actions (transfert de compétences, soutien à l'organisation paysanne, aide à la scolarisation...) ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## Volet social : les questions en un coup d'œil

		Situation de ma ferme (concernant la question posée)		
		Ne pose pas de problème	Améliorable à terme, mais sans urgence	À améliorer de façon urgente
<b>1. Emploi et conditions de travail</b>				
1.1	Nombre d' <b>UTH</b> sur la ferme : a/ permanentes (moi-même, associés, salariés permanents) ? b/ saisonnières ? c/ stagiaires ? d/ « aide familiale » ?			
1.2	Les autres personnes qui travaillent sur la ferme, sont-elles <b>associées aux décisions</b> et à la gestion globale?			
1.3	L'organisation annuelle du travail permet-elle de prendre des <b>vacances</b> ?			
1.4	L'organisation du travail permet-elle de disposer systématiquement d' <b>un jour de</b>			
1.5	Ressenti du travail sur la ferme comme étant « <b>pénible</b> » ?			
1.6	Périodes de <b>fortes charges</b> de travail ?			
1.7	Des travaux réalisés sur la ferme présentent-ils des <b>risques</b> pour la santé ou			
1.8	Réalisation d'un <b>entretien annuel</b> avec chaque salarié ?			
<b>2. Eléments de stabilité</b>				
2.1	Sécurité à long terme sur mon droit d'usage de mon <b>foncier</b> ?			
2.2	Soutien issu d'un réseau de parrainage (en tant que filleul), groupe d'échange ou			
2.3	Mes productions sont-elles <b>diversifiées</b> ?			
2.4	Nombre de jours de <b>formation</b> suivies/an ? (selon catégories : paysan, salariés...)			
<b>3. Lien social et territorial</b>				
3.1	Participation à un réseau de travail collectif (CUMA, GIE, groupement			

3.2	Implication dans la vie locale ?			
3.3	Implication dans des structures de développement de la bio ?			
3.4	Implication militante féminine ?			
3.5	Accueil de public sur la ferme ?			
3.6	Activité d'insertion ?			
3.7	Participation à un réseau de parrainage (en tant que parrain, pour aider un			
3.8	Accueil de stagiaires et de porteurs de projets ?			
3.9	Participation à des expérimentations ?			
3.10	Intégration des bâtiments dans le paysage traditionnel local ?			
3.11	Engagement dans des actions de conservation et de transmission de savoirs locaux (agricoles, culturels,...) ?			
3.12	Essentiel de mon approvisionnement (biens et services) dans les bourgs et petites			
3.13	Commercialisation de mes produits dans une dynamique collective locale ?			
	<b>4. Solidarité internationale</b>			
4.1	Alimentation de mes troupeaux (céréales ou oléoprotéagineux) produite à plus de 1 000 km de chez moi ?			
4.2	Plus de 20 % de ma production est-elle exportée dans des pays du tiers-monde ?			
4.3	Participation à un réseau de commerce équitable ou solidaire ?			
4.4	Participation à des actions de solidarité internationale, et en particulier à des actions de soutien au développement agricole dans des pays tiers ?			



## Bilan sur le volet social

**Cette partie est à remplir de préférence après la discussion en groupe, car les expériences d'autres agriculteurs bio peuvent aider à identifier des marges de progrès, des évolutions possibles ou des impasses provisoires.**

En relisant les différents chapitres du volet social, j'identifie :

- mes 2 « points de faiblesse » principaux = les domaines où je suis le plus éloigné d'une situation idéale ;
- et** • les 4 domaines où j'ai le plus de « marges de progrès » (ce ne sont pas forcément des points de faiblesse : ce peuvent être des domaines où je suis déjà avancé mais où je souhaite aller encore plus loin).

Bien entendu, il est possible de remplir les tableaux pour plus de 2 et 4 points ! Il suffit alors de photocopier les tableaux ou de les recopier sur une feuille. Ce formulaire n'est qu'un guide à la réflexion, chaque agriculteur peut décider d'aller plus loin...

<b>Points de faiblesse sociale</b>	<b>Pourquoi suis-je dans cette situation (contrainte technique, habitude, schéma économique...) ?</b>	<b>Puis-je améliorer ce domaine ?</b>	<b>Si oui, à quelle échéance puis-je prévoir une amélioration ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques puis-je mettre en œuvre par moi-même ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques nécessitent une démarche collective (nouvelle filière...) ?</b>
------------------------------------	---	---------------------------------------	---	---	--

1.		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
2.		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		

<b>Marges de progrès sociales</b>	<b>Pourquoi est-ce que je souhaite particulièrement progresser dans ce domaine social ?</b>	<b>À quelle échéance puis-je prévoir une amélioration ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques puis-je mettre en œuvre par moi-même ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques nécessitent une démarche collective (nouvelle filière...) ?</b>
1.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
2.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		

3.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
4.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		

Pour chacun des domaines où une progression est possible, il est conseillé d'établir un calendrier (approximatif) des changements projetés, permettant d'identifier la succession des décisions nécessaires (inutile de mettre la charrue avant les bœufs).

Lorsqu'un changement nécessite une action collective (création d'une nouvelle filière pour écouler une culture spécifique, sélection paysanne de variétés adaptées au terroir...), la discussion de groupe peut permettre de prendre des décisions déterminantes – ou au contraire imposer d'attendre (lorsqu'il n'existe pas un nombre suffisant d'agriculteurs concernés par l'action).

# III – Volet économique

## 1. Autonomie

### 1.1. Autonomie technique

a. Pour mon activité d'élevage, quel est le rapport entre la surface équivalente importée (surface qui serait nécessaire pour produire les aliments achetés à l'extérieur), et mes SFP totales ?

*Il s'agit de calculer la surface qui serait nécessaire si je produisais moi-même les aliments que j'achète à l'extérieur (en utilisant les rendements de ma région), puis de la diviser par ma SFP. Pour des aliments qui ne poussent pas dans ma région, j'effectue le calcul en prenant un rendement moyen pour ce type de cultures.*

inférieure à 20 %     entre 20 et 50 %     entre 50 et 100 %     supérieure à 100 %

b. Pour mon activité de grandes cultures, quel est le coût annuel par hectare d'éléments fertilisants et d'amendements et de produits de traitement achetés à l'extérieur ?

moins de 50 € / ha / an     entre 50 et 100 € / ha / an     plus de 100 € / ha / an

c. Pour mon activité de maraîchage, quel est le coût annuel par hectare de semences, d'éléments fertilisants, d'amendements et de produits de traitement achetés à l'extérieur ?

moins de 500 € / ha / an     entre 500 et 1 000 € / ha / an     plus de 1 000 € / ha / an



**1.4. Autonomie financière : quel est le rapport entre les annuités d'emprunts (y compris annuités privées liées à la ferme) et l'EBE ?**

- « Annuités / EBE » inférieur à 20 %
- « Annuités / EBE » compris entre 20 et 40 %
- « Annuités / EBE » supérieur à 40 %

**1.5. Autonomie décisionnelle : est-ce que je suis en capacité de modifier mes choix techniques ou économiques si je le désire (c'est-à-dire modifier mes rotations, changer de troupeau, changer de circuits commerciaux, voire changer d'orientation technico-économique) ?**

- oui
- non

Si non, quelles sont les raisons qui m'en empêchent ?

.....  
.....  
.....

## 2. Efficience économique et transmissibilité

**2.1. Quel est le revenu disponible par UTH familiale ou associée (hors salariés) ?**

- moins d'1/2 SMIC
- entre 1/2 SMIC et 1,2 SMIC
- entre 1,2 et 2 SMIC
- plus de 2 SMIC

Ce niveau de rémunération correspond-il à mes (nos) attentes ?

- oui
- non

Si non, pourquoi ? .....

.....

**2.2. Quel est le revenu disponible par UTH salariée (y compris en comptabilisant les éventuels temps partiels) ?**

- moins d'½ SMIC
- entre ½ SMIC et 1,2 SMIC
- entre 1,2 et 2 SMIC
- plus de 2 SMIC

Ce niveau de rémunération correspond-il aux attentes de mes salariés ?

- oui
- non

Si non, pourquoi ? .....

.....

**2.3. Transmissibilité**

a. Quel est le rapport entre l'actif total (hors foncier, sauf si l'achat du foncier est obligatoire) et le nombre d'UTH sur la ferme ?

- moins de 100 000 €
- entre 100 000 et 200 000 €
- plus de 200 000 €

b. Existe-t-il à proximité de la ferme les services agricoles (remplacement, approvisionnement, vétérinaire...) et humains (école, activités culturelles et sportives...) nécessaires à une vie sociale à long terme, et exigés par un futur repreneur ?

- oui
- non

**3. Filières et économie solidaire**

**3.1. Est-ce qu'une partie au moins de ma production est commercialisée dans le cadre d'une filière courte ?**

- oui
- non

Si oui, est-ce que je me suis impliqué dans sa construction, ou est-ce que je m'implique dans sa pérennisation ?

- oui  non

Si non, est-il envisageable de créer une filière de proximité ou un circuit limitant les intermédiaires ?

- oui  non

**3.2. L'écoulement de mes produits fait-il l'objet d'une contractualisation à long terme ?**

- oui  non

Si oui, quel est le délai de la contractualisation et son degré de stabilité (s'agit-il d'un contrat collectif) ?

.....  
.....

**3.3. Suis-je client ou contributeur auprès d'une banque ou d'un dispositif de l'économie sociale et solidaire (NEF, Terre de Liens, Crédit Coopératif...) ?**

- oui  non

**3.4. Suis-je en mesure d'expliquer mes prix de revient et mes tarifs aux transformateurs et aux consommateurs qui m'en feraient la demande ?**

- oui  non



## Volet économique : les questions en un coup d'œil

		Situation de ma ferme (concernant la question posée)		
		Ne pose pas de problème	Améliorable à terme, mais sans urgence	À améliorer de façon urgente
<b>1. Autonomie</b>				
1.1	Autonomie technique : a/ En élevage, quel ratio entre la surface équivalente importée et mes SFP totales ? b/ En grandes cultures, quel coût annuel/ha d'éléments fertilisants et d'amendements achetés? c/ En maraîchage, quel coût annuel/ha d'intrants (semences, fertilisants, traitements) achetés ? d/ En cultures pérennes (vigne et arboriculture), quel coût annuel/ha d'intrants (fertilisants, traitements) achetés?			
1.2	Degré d'autonomie par rapport aux aides publiques ?			
1.3	Autonomie commerciale : a/ Nombre de débouchés différents ? b/ Quel % de la production vendue au client le plus important ? c/ Possibilité de définir soi-même mon prix de vente sur plus de 50 % de la			
1.4	Autonomie financière : rapport entre les annuités d'emprunts et l'EBE ?			
1.5	Autonomie décisionnelle : capacité de modifier mes choix techniques ou économiques si je le désire ? commerciaux, voire changer d'orientation			
<b>2. Efficience économique et transmissibilité</b>				
2.1	Revenu disponible par UTH familiale ou associée (hors salariés) ?			

2.2	Revenu disponible par UTH salariée (y compris en comptabilisant les éventuels temps partiels) ?			
2.3	2.3. Transmissibilité			
a/	Rapport entre l'actif total et le nombre d'UTH?			
b/	Existe-t-il à proximité les services publics et autres nécessaires à un			
	<b>3. Filières et économie solidaire</b>			
3.1	Une partie au moins de ma production est-elle commercialisée dans le cadre d'une filière courte ?			
3.2	Y a-t-il une contractualisation à long terme ?			
3.3	Client ou contributeur auprès d'une banque ou d'un dispositif de l'économie sociale et solidaire ? (Coopératif...)?			
3.4	Puis-je expliquer mes prix de revient et mes tarifs aux transformateurs et aux consommateurs ?			



## Bilan sur le volet économique

**Cette partie est à remplir de préférence après la discussion en groupe, car les expériences d'autres agriculteurs bio peuvent aider à identifier des marges de progrès, des évolutions possibles ou des impasses provisoires.**

En relisant les différents chapitres du volet économique, j'identifie :

- mes 2 « points de faiblesse » principaux = les domaines où je suis le plus éloigné d'une situation idéale ;
- et** • les 4 domaines où j'ai le plus de « marges de progrès » (ce ne sont pas forcément des points de faiblesse : ce peuvent être des domaines où je suis déjà avancé mais où je souhaite aller encore plus loin).

Bien entendu, il est possible de remplir les tableaux pour plus de 2 et 4 points ! Il suffit alors de photocopier les tableaux ou de les recopier sur une feuille. Ce formulaire n'est qu'un guide à la réflexion, chaque agriculteur peut décider d'aller plus loin...

Points de faiblesse économique	Pourquoi suis-je dans cette situation (contrainte technique, habitude, filière héritée lors de la reprise) ?	Puis-je améliorer ce domaine ?	Si oui, à quelle échéance puis-je prévoir une amélioration ?	Quels changements techniques ou économiques puis-je mettre en œuvre par moi-même ?	Quels changements techniques ou économiques nécessitent une démarche collective (nouvelle filière...) ?
--------------------------------	--	--------------------------------	--	--	---

1.		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
2.		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		

<b>Marges de progrès économique</b>	<b>Pourquoi est-ce que je souhaite particulièrement progresser dans ce domaine économique ?</b>	<b>À quelle échéance puis-je prévoir une amélioration ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques puis-je mettre en œuvre par moi-même ?</b>	<b>Quels changements techniques ou économiques nécessitent une démarche collective (nouvelle filière...) ?</b>
1.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
2.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		

3.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		
4.		<input type="checkbox"/> 1 ou 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> plus de 5 ans		

Pour chacun des domaines où une progression est possible, il est conseillé d'établir un calendrier (approximatif) des changements projetés, permettant d'identifier la succession des décisions nécessaires (inutile de mettre la charrue avant les bœufs).

Lorsqu'un changement nécessite une action collective (création d'une nouvelle filière pour écouler une culture spécifique, sélection paysanne de variétés adaptées au terroir...), la discussion de groupe peut permettre de prendre des décisions déterminantes – ou au contraire imposer d'attendre (lorsqu'il n'existe pas un nombre suffisant d'agriculteurs concernés par l'action).