



Date :

DIAGNOSTIC

Projet de conversion à l'agriculture biologique

Date de la visite :

Diagnostic réalisé par :

Année de référence :

Diagnostic de conversion :**Diagnostic de complément CAB :**

Remplir la feuille annexe 1

Coordonnées du (des) producteur(s)

NOM - prénom :

Nom de l'exploitation :

Adresse :

Adresse @ :

N° de Tél :

N° de fax:

Données générales sur l'exploitation :

Production principale :

SAU totale:

dont propriété :

dont fermage :

dont précaire (dans les 5 ans) :

- Ateliers de transformations (ex :fromagerie, abattoir...) : **OUI NON**- Autres activités sur la ferme (ex : tourisme, table d'hôte...) : **OUI NON**

	Zonage
Commune du siège d'exploitation	
Nom du Bassin versant de captage d'eau potable concerné	
Autre zonage concerné Zone de protection biodiversité, zone vulnérable, zone d'excédent structurel...	
Contrat en cours :	

I - HISTORIQUE et PROJET de l'EXPLOITATION

I – 1 : Historique :

Les grandes étapes ou changements depuis votre installation,...

I – 2 : Projet de conversion AB :

Vos motivations, les “grandes lignes” de votre projet, conversion partielle ou totale...

I-3 : Connaissance de la bio

A votre avis, les principaux freins que vous allez rencontrer en bio ?

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

Connaissez-vous le cahier des charges AB ?
Suffisamment **OUI/NON**

Connaissez-vous des producteurs en bio autour de vous ? **OUI / NON**

Avez-vous fait des formations, visites de ferme en bio ? **OUI / NON**

Sensibilité, connaissance de la bio

II – MAIN d'ŒUVRE et PARCELLAIRE


II-1-Main d'oeuvre


	UMO	Intérêts / l'AB
- Exploitant(es) et conjoint (e)		
-Main d'oeuvre salariée		
Total main d'oeuvre de l'exploitation		

Double actif **OUI/ NON**

Evolution de la main d'oeuvre dans les années à venir ?
(Retraite, installation..)

Main d'oeuvre





II-2- Parcellaire et potentialité du sol

Nombre de site de production : _____

Distance entre ces sites : _____

Type de sol majoritaire de l'exploitation: _____


Type de sol et potentiel : **homogène** **hétérogène**


Parcellaire/siège d'exploitation : **regroupé** **dispersé**

Surface irrigable : Surface irriguée :

Surface drainée :

Parcellaire





Evolution du foncier dans les 5 années à venir :

Pourquoi ?


Conversion partielle ou totale de la surface ?

Pourquoi ?

SAU concernée par le projet de conversion

_____ ha

Potentialité des sols






Schéma du parcellaire /siège d'exploitation

Faire à main levé un schéma du parcellaire mettant en évidence les caractéristiques du parcellaire/ projet de conversion bio : éloignement/siège d'exploitation, îlot irrigué, les types de sol (superficiel, profond, caillouteux, hydromorphe,), les parcelles pâturées, les risques de pollution externes, les risques d'érosion, les ruisseaux...

Nom de l'îlot	Distance du siège	Caractéristiques (type de sol)	Occupation du sol	Drainé, irrigué	Contraintes majeures

Nombre de parcelles sur l'exploitation :

Surface moyenne des parcelles culturales

--

III- PRODUCTIONS VEGETALES

III- 1 : Votre assolement

Année de l'assolement :

	ha
Cultures annuelles	
Cultures fourragères	
Maïs ensilage	
Ensilage herbe	
PT Graminées pure	
PT graminée+ légumineuses	
T Légumineuses pures	
Autre Betterave, choux...	
Prairies Permanentes:	
Autres cultures	
- Gel - vigne - verger - parcours	
SAU TOTALE	

N myen Ha de SAU :

K moyen par Ha de SAU :

P moyen par ha de SAU :

Nombre de traitements moyen / ha de SAU :

Vos pratiques d'inter-cultures ?

(mode d'implantation, de destruction...):

III-3 Renseignement sur les surfaces

	ha	% SAU
- Surface Fourragère Principale (SFP)		
- Surface en cultures de vente		
- Surface en cultures autoconsommées		
- Surface Toujours en Herbe (STH)		
- Surface recevant de la MO		
- Surface fauchée cette année		
- Surface prairies + de 2 ans		
- Surface labourée cette année		
- Surface labourable		
- Surface semée cette année		
- Surface en sol nu dernier hiver du 1/12 au 1/03		

Assolement

☺

☹

III-4 : Conduite des cultures

- Pratiques désherbage mécanique
- Pratiques réduction de dose
- Pratiques de fractionnement de la fertilisation
- Pratique de compostage de la matière organique
- Tenue d'un cahier de culture

OUI NON
OUI NON
OUI NON
OUI NON
OUI NON

Problèmes rencontrés sur les cultures :

Conduite des cultures

☺

☹

Y a t-il des possibilités d'avoir de la MO OUI NON
à l'avenir ? (échange paille fumier)

bio

OUI NON

Autres amendements de fonds apporté (ex : carbonate de calcium..) Qté/an :

Gestion de la fertilité



Rotation



III - 7 : Le matériel

Matériel :



Investissements à prévoir

IV – PRODUCTIONS ANIMALES

IV – 1 : Le Cheptel

Cheptel	Effectif	Race	Produits vendus
<i>Ex : Vaches allaitantes</i>	25	<i>Charolais</i>	<i>4 veaux/mère- 15 broutards -3 vaches de réforme- 3 génisses</i>
Vaches allaitantes			Type d'animaux vendus :
Vaches laitières			Qté vendu/an : Qté transformé/an: Laiterie:
Caprins			Qté vendu/an : Qté transformé/an: Laiterie:
Ovins			agneaux vendus/an: :Groupement :
Porcins			Truies productives: Place d'engraissement: porcs vendus/an: Groupement :
Lapins			Nbre de Cages mères: Lapins vendus/an: Groupement :
Volailles			M2 de bâtiment : Qté Volailles vendue/an: nbre de lots/an: Groupement :
Autres			

% d'achat extérieur de femelles nullipares/an

Droits à produire et réalisation :

Lait de vaches: Réalisé :

Lait de chèvre : Réalisé

Vaches allaitantes : Réalisé :

Brebis : Réalisé :

Modification envisagée sur le troupeau

(race, aggrandissement..) :

Cheptel :

IV-5 : Pâturage et parcours

Animaux productif accède au pâturage quotidiennement ? OUI NON
 Surface pâturée/an : Nbre d'are/UGB :
 Pâtures groupées autour du bâtiment : OUI NON

IV-6 : Conditions de logements des animaux

Elevage des veaux en boxe individuel ? OUI NON
 Nbre et type d'animaux à l'attache toute l'année :

Catégorie d'animaux productif	Type de bâtiment (1)	Effectif	Surface caillebotis	Surface couchage avec litière (m2)	Surface aire d'exercice	Total M2 /animal
<i>Ex : vache L</i>	<i>stabulation</i>	30	0%	6	4,5	

Accès pâturage conforme ?

OUI NON

Logement des animaux conforme?

OUI NON

Temps engraissement dans bâtiment conforme (< 3 mois ou 1/5 de la vie)

OUI NON

Pâturage, densité des animaux dans bâtiment



IV-7 : Autonomie alimentaire

	T MS	Produit / an	Acheté / an	Vendu/an
Fourrages :				
Maïs ensilage				
Ensilage herbe				
Foin				
Pâture				
autre				
Concentrés :				
autoproduits				
achetés				
Dt complément				

azoté				
Autres				

Total besoin FG : T/an % autoproduit %

Total besoin concentrés : T/an % autoproduit %

% de concentrés au dessus de 40% oui non

% de concentrés au dessus de 30 % oui non

IV-9 : Elevage des jeunes

	Qté/an	Coût/an	Nbre de jour/animal
Poudre de lait			
Lait naturel			

Possibilité d'approvisionnement proche en lait naturel **bio** OUI NON

Possibilité d'approvisionnement proche en lait naturel **non bio** OUI NON

IV-10 : Reproduction :

Nbre de lot :

Date des mises bas

Mode de reproduction :

Utilisation d'hormones :

Autonomie alimentaire conforme ?

(> 50 %)

OUI NON

% de concentrés dans la ration

conforme ? (<40 %)

OUI NON

Alimentation des jeunes conforme ?

(lait naturel pendant 45 j)

OUI NON

**Prévoir un contrat de coopération
pour l'alimentation ?**

OUI NON

IV-11 : Conduite sanitaire

**Autonomie alimentaire, % de concentrés dans
la ration**



Prophylaxie Adultes productifs

Catégorie d'animaux :	Nbre/animal/an	Info
Traitements allopathiques		
Vermifugs		
Antibiotiques		
Vaccinations		
Traitements non allopathiques		

Prophylaxie jeunes

Catégorie d'animaux :	Nbre/animal/an	Info
Traitements allopathiques		
Vermifuges		
Antibiotiques		
Vaccinations		
Traitements non allopathiques		

Suivi vétérinaire : OUI NON

Suivi coprologique : OUI NON

Tenue d'un cahier d'élevage : OUI NON

Taux de mortalité moyenne/an :



Ou % de mammites

Type de problèmes majoritaires rencontrés :

A votre avis les résultats techniques de vos productions animales s Bons - corrects - mauvais

Pourquoi ?

Nbre de traitements / animal conforme ? (< 3 /animal/an) OUI NON
--

Conduite sanitaire  

V- ACTIVITES de DIVERSIFICATION sur la FERME

Atelier(s) existant(s) ? : OUI NON

Atelier(s) en projet ? : OUI NON

V – 1 : Descriptif du (des) atelier(s) :

- Ateliers de transformation à la ferme (ex: abattoir, fromagerie, aliments fermiers...)

Type d'atelier, volume transformé

Analyses régulières de la qualité des produits ?

- Activités d'accueil à la ferme : *Tourisme, hébergement, restauration, pédagogique*

Type d'activité, capacité d'accueil, nombre de personnes accueillies :

- Autres types d'activités de « diversification »

Ateliers de transformation, diversification



VI- ENVIRONNEMENT

VI-1 : Eléments de biodiversité (éligibilité PHAE 2,...)

Milieux remarquables	Quantité	Impact sur le choix des mesures (MAE)
Berges (précisez le nom du cours d'eau concerné)	ml	
Haies	ml	

Mares, étangs	ha	
Milieux humides (prairies, tourbière)	ha	
Pelouses sèches, côteaux	ha	
Landes, bois	ha	
Arbres isolés remarquables	ha	
Races locales menacées	UGB	

VI-2 : Engagement environnementaux en cours

Mesure	surface	Montant annuel	Date fin	Compatible Aide AB

Biodiversité, engagement MAE



VII- RESULTATS ECONOMIQUES

VII-1 : Valorisation des produits

	Type de produits	en bio en conversion, en conventionnel	% de la production valorisée en AB	Débouchés AB <i>1-vente directe 2-circuit spécialisée bio 3- circuit non spécialisé 4- autres</i>
Produits végétaux				

Produits animaux				
Autres (vigne, verger)				

- autres labels que la bio sur la ferme (ex: AOC) :
- Coût de certification, de contrôle de ces labels :
-

VII-2 : Résultats économiques

Vous êtes au : **Forfait** **Réel** **Nom du Centre de gestion :**

<i>Année de références :</i>	Montant
Produit brut	
Excédent Brut d'Exploitation	
Résultat courant	
EBE/produit	
Annuités	
Taux d'endettement	

Aides pacs directes € / an

DPU €/an :

A votre avis, quels postes (charges et produits) vont changer le plus avec le passage en bio ?

.....

Résultats économiques

☺

☹

VIII- ESTIMATION des AIDES MAE

VIII-1 : Aides à la conversion mesure nationale 214 D

	Surface engagée	Montant / ha / an	Montant annuel	Montant total sur 5 ans
CAB 1 (prairies perm., parcours)		100 €		
CAB 2 (cultures annuelles, prairies temporaires – de 3 ans)		200 €		
CAB 3 (viticulture, plein champ)		350 €		
CAB 4 (maraîchage diversifié, ppam, arboriculture)		900 €		

VIII-2 : Aides à la conversion mesure territorialisée MAET

Code de la mesure	Surface engagée	Montant / ha / an	Montant annuel	Montant total sur 5 ans

VIII-3 : Autres mesures MAE (hors CAB) : PHAE2,...

Code de la mesure	Surface engagée	Montant / ha / an	Montant annuel	Montant total sur 5 ans

<u>Montant annuel des aides</u>	
<u>Montant total du contrat MAE (5 ans)</u>	

Les aides conversion et MAE



SYNTHESE Projet de conversion

Conversion simultanée SAU + cheptel (oui/non)	
Conversion non simultanée (oui/non)	
SAU à mettre en conversion (ha)	
SAU restant en conventionnel (ha)	
Cheptel à mettre en conversion (type et UGB)	
Cheptel restant en conventionnel (type et UGB)	
Complément CAB SAU (nbre d'ha)	
Complément CAB cheptel (type et UGB)	

☺ **Les principaux points forts de l'exploitation par rapport au projet de conversion**

☹ **Les principaux points faibles de l'exploitation par rapport au projet de conversion**

Les principales modifications du système à prévoir, les aménagements, et les investissements à prévoir.

Appréciation globale de la faisabilité technico-économique de ce projet de conversion

Préconisations et démarches à suivre

Diagnostic de complément CAB

Productions principales	En bio Nombre d'ha ou animaux	En conventionnel Nombre d'ha ou animaux	En conversion Nombre d'ha ou animaux	Date passage en bio
Productions animales				
Productions végétales				
Cultures de vente				
Cultures autoconsommées				
Prairies temporaires				
Prairies permanentes				
Autres utilisations				
Arbo, viti				