

C- Analyse quantitative

Usages	Origine de l'eau				
	Forage	Puit	Réseau	Eau de pluie	Milieu naturel (rivière, mare, étang)
Abreuver					
Irriguer					
Nettoyer les bâtiments					
Nettoyer les outils					
Transformer					
Traiter					
Autres usages					

- Consommation annuelle : L

- Coût : €

- Présence d'un compteur divisionnaire : OUI NON

- Suivi de la consommation d'eau : OUI NON

- Recherche des fuites : OUI NON

- Recyclage des eaux grises : OUI NON

- Réflexion sur les économies d'eau OUI NON

- Commentaires / perspectives :

D- Analyse qualitative

Indicateurs	--	-	+	++	Commentaires
Gestion des intrants					
Utilisation de pesticides chimiques (Herbicides, fongicides, insecticides ...)					
Utilisation d'engrais chimiques (N, P K)					
Diminution de l'utilisation d'intrants chimiques en cours (engrais, pesticides)					
Agriculture de précisions utilisant des technologies pour rationaliser les intrants.					
Gestion des déchets	Brûlage / décharge sauvage	Ordures ménagères	Déchetterie	Filières de recyclage spécialisées	
Plastiques (Bâches, enrubannage, godets...)					
Déchets dangereux (Produits phytosanitaires, combinaisons de traitement...)					
Pneus					
Autres					
Gestion des produits dangereux	Pas de stockage	Stockage à l'air libre	Stockage à l'intérieur	Stockage pièce dédiée	
Stockage des carburants					
Stockage des pesticides					
Autres					
Gestion des effluents	--	-	+	++	
Collecte et traitement des eaux usées					
Collecte et traitement des effluents de l'aire d'exercice					
Stockage du fumier (Qualité des ouvrages, collecte des jus...)					
Stockage du lisier (Etanchéité, capacité adaptée, gestion des débordements...)					
Stockage en champs (Connaissance respect des périodes de stockage / d'épandage)					
Autres effluents					

E- Analyse environnementale

Indicateurs	Accès libre	Accès limité	Accès aménagé	Pas d'accès	Commentaires
Accès du bétail aux milieux naturels (Mares, ruisseaux, rivière)					
	Drainage	Cultures	Fauches estivales	Pas de gestion	
Préservation des zones humides					
	<10 %	≥10 - 40 %	≥40 - 75 %	≥75 %	
% Prairies permanentes / SAU					
	<10 %	≥10 - 40 %	≥40 - 75 %	≥75 %	
% Mètres linéaires de haies / SAU					
	-	--	+	++	
Présence de bandes enherbées (le long des parcelles cultivées en bord de cours d'eau)					
	-	-	+	++	
Adaptation des races / variétés au contexte pédo-climatiques.					
	Jamais	Parfois	Souvent	Tous le temps	
Travail du sol perpendiculaire au sens de la pente					

- Des phénomènes d'érosion ont-ils été observés sur certaines parcelles ? OUI NON

- Les productions sont-elles labellisées ? OUI NON

Si oui quel(s) label(s) ?.....

Si non, un projet de conversion est-il envisagé ? (et vers quel label ?).....

- Des Mesures Agri Environnementales sont-elles appliquées ? OUI NON

Si oui, lesquelles ?.....

- Des mesures d'adaptation au dérèglement climatique sont-elles envisagées ? OUI NON

Si oui, lesquelles ?.....

Bilan : Mes propositions d'actions / mes solutions / mes ressentis :