

Partie I : études techniques : l'herbe, la production fourragère, les systèmes fourragers

2 enjeux	4 thèmes de travail	Les sous thèmes et critères étudiés	Les objectifs par sous thèmes	Fonction 1 - Recherche	Fonction 2 - Transfert, développement, communication	Fonction 3 - Fonctionnement, budget, gouvernance
<p style="color: red; text-align: center;">Axe 1 :</p> <p style="text-align: center;">Augmenter la part de l'herbe (sous toutes ses formes) dans l'alimentation des chèvres pour produire moins cher et limiter l'impact environnemental</p> <p style="color: red; text-align: center;">Axe 2 :</p> <p style="text-align: center;">Augmenter l'autonomie alimentaire et énergétique pour réduire la dépendance et limiter l'impact climatique et énergétique</p>	1 – Observatoire des systèmes alimentaires	SAU – SFP - Chargement – système fourrager – Autonomie alimentaire – Part de fourrages	> 75% d'autonomie > 60 % de fourrages	<p>Synthèses bibliographiques</p> <p>Expérimentations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patuchev en Station INRA (à partir de 2012) - fermes du réseau - ferme de l'EPL Melle <p>Collecte des données en élevages</p> <ul style="list-style-type: none"> + synthèse + animation <p>Observatoire macro :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autonomie : synthèse données laiteries pour les AOC, etc) <p>Synthèses thématiques (séchage, pâturage, etc.)</p>	<p>Rédaction, publication :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Articles scientifiques (3R) - Fiches techniques par thème <li style="color: red;">- Fiches présentation exploitations REDCap - Fiche diagnostic + conseil par élevage <p>Réalisation d'outils méthodologiques d'appui et transfert</p> <p>Communication:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Logo Redcap (2011) - Site Internet (2011) - Journées techniques (JTC, Saperfel, etc) - Totem et panneaux - Power point - Lettre mensuelle - N° vert fourrage (?) - Organisation des Fêtes de l'herbe (2011, 2012) 	<p>Animation de réunions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Groupe travail restreint (BRILAC – FRESYCA – CRA – INRA) - Comité de pilotage - Comité technique - Comité scientifique (?) - Relais techniciens <p>+ participation groupe alimentation national IE</p> <p>+ relations extérieures:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEP : Yves Lefrileux, Alain Pommaret... - IE : Jean Legarto, Nicole Bossis ... - CA 49 : Patrice Pierre + Bretagne + Auvergne + etc.. - INRA : Philippe Guillouet, Hugues Caillat - PRDA Prairies <p>Suivi du budget</p> <p>Intégration dans des projets nationaux ou européens</p>
	2 – Culture, agronomie	Travail du sol – espèces – variétés Durabilité & pratiques environnementales Légumineuses : luzerne, trèfles				
	3 – Modes de récolte & stockage & distribution	Pâturage (cf protocole pâturage d'automne) Vert Ensilage et enrubannage Séchage du foin Foin	Qualité & quantité !			
	4 – Complémentation Rationnement	[C+D] à diminuer	< 350 kg/an ou 450 g/l			
	4-1 Fourrages	Qualité des fourrages (analyses, appétence, etc.) (cf protocole)				
	4-2 Compléments - Alternatives aux protéines achetées (soja, etc) et aux OGM	Lupin, pois, féveroles Tourteaux fermiers (presse) Consommation des céréales produites				

Partie II : Economie, travail, santé animale, qualité des produits, environnement

2 enjeux	Thèmes	Actions (étude, transfert, communication)	Objectifs	
<p><u>Axe 1 :</u> Augmenter la part de l'herbe (sous toutes ses formes) dans l'alimentation des chèvres pour produire moins cher et limiter l'impact environnemental</p> <p><u>Axe 2 :</u> Augmenter l'autonomie alimentaire et énergétique pour réduire la dépendance et limiter l'impact climatique et énergétique</p>	I - Economie & technico-économie	Etude EBE et GTE 2012	Plus de 400 €/1000 l	
	II - Travail			
	III - Santé des chèvres et bien-être animal	<p>Parasitisme CIVAM - ANSES (cf protocole): coprologies (OPG) Projet OMACAP (ANSES Niort)</p>		
		Réformes – mortalité – âge – productivité laitière		
	IV - Qualité des produits et qualité du lait : <ul style="list-style-type: none"> - Qualité sensorielle - Qualité nutritionnelle 	<p>Etude 2012 : lien avec des travaux Actilait</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réunion 3 janvier 2012 		
V - Environnement	Evaluation environnementale des systèmes herbagers et autonomes			