

Exploitation agricole de l'EPLEFPA de Gap Les Eyméyères

Présentation de l'exploitation

L'exploitation de l'EPL de GAP est située dans la zone périurbaine de GAP dans les Hautes Alpes.

C'est une exploitation de petite dimension spécialisée en bovin lait : actuellement 27 vaches laitières de race **abondance et montbéliarde**. Ce sont des races rustiques, adaptées à nos régions de montagne. Le lait est vendu en majorité à une coopérative locale. La vente directe aux particuliers est en plein développement.



Le troupeau est inscrit à l'UPRA abondance et se caractérise par un bon **niveau génétique et une production de lait de qualité**. Cette performance a d'ailleurs été reconnue en 2001 au Salon International de l'Agriculture se déroulant à Paris par l'attribution du «Trèfle Blanc».

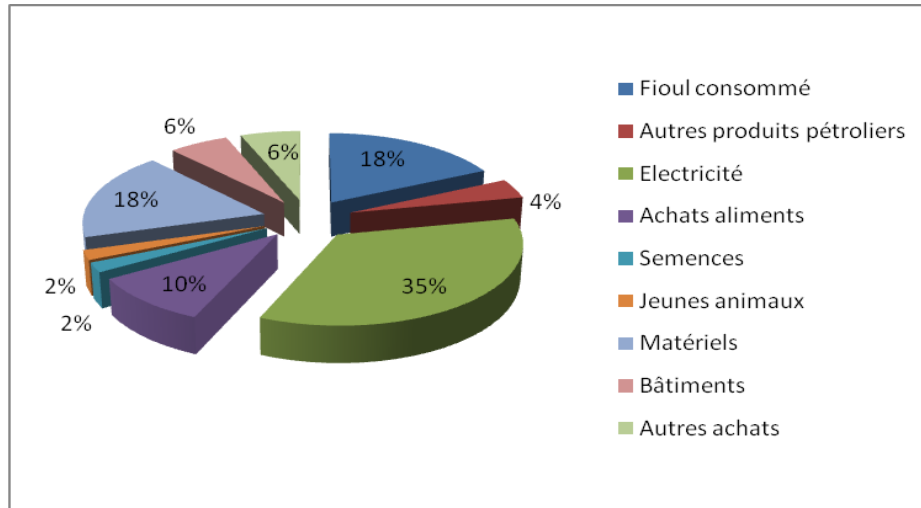
L'alimentation essentiellement à base de foin et de céréales est produite majoritairement sur les parcelles de l'exploitation : 18.27 ha de prairies permanentes et de parcours, complétées par 9.96 ha de prairies multiflores, 5.56 ha de luzerne et 6.38 ha de céréales à paille et maïs.

A.G.I.R démarche de la Région Provence Alpes Côte d'Azur pour la maîtrise de l'énergie et la promotion des énergies renouvelables s'inscrit dans les principes du développement soutenable des politiques régionales et permet de soutenir des plans d'actions et des initiatives exemplaires et novatrices. A.G.I.R voit les projets de tous types d'acteurs se multiplier avec **plus de 600 projets innovants soutenus et concernant plus de 100 000 personnes**. La démarche «Vers 100 exploitations et coopératives agricoles exemplaires» est une démarche globale pour aider les agriculteurs à diminuer l'impact environnemental de leur exploitation.



Diagnostics

➤ Les consommations d'énergie directe et indirecte :



Le bilan énergétique laisse apparaître 4 postes à forte consommation d'énergie :

- La forte consommation d'électricité est due à la salle de traite et au système de refroidissement du lait (tank à lait). De plus, une forte utilisation de l'eau chaude pour le nettoyage du matériel de traite est très coûteuse en énergie.
- Le matériel génère une dépense énergétique importante du fait d'un suréquipement à cause d'une surface réduite. L'augmentation du foncier permettrait de diminuer cette consommation.
- L'achat d'aliments reste important et induit une consommation anormalement élevée. Une modification du système fourrager devrait permettre une réduction notable de ce poste
- La consommation de fuel élevée est surtout due à un parcellaire éclaté.

➤ Les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES)

L'impact de l'exploitation sur l'augmentation des gaz à effet de serre			
Les émissions de gaz à effet de serre		Potentiel de réchauffement de l'atmosphère :	
le CO ₂ (gaz carbonique)	42 t/an	CO ₂ 1,4	ég tCO ₂ / ha/an 24%
le CH ₄ (méthane)	4,0 t/an	CH ₄ 2,8	ég tCO ₂ / ha/an 47%
le N ₂ O (protoxyde d'azote)	172 kg/an	N ₂ O 1,8	ég tCO ₂ / ha/an 30%
PRG 100 ans :	179 ég t CO ₂ / an	total :	6,0 ég t CO ₂ / ha / an 100%

Gaz	Émission (t/an)	Potential (ég tCO ₂ /ha/an)	Pourcentage
le CO ₂ (gaz carbonique)	42	1,4	24%
le CH ₄ (méthane)	4,0	2,8	47%
le N ₂ O (protoxyde d'azote)	172 kg	1,8	30%
Total	179	6,0	100%





Plan d'actions

Descriptif général du projet d'exploitation

La finalité du projet en cours est de mettre en place une exploitation modernisée utilisant des pratiques durables.

Les objectifs sont donc de développer une agriculture durable en phase avec la demande sociétale (qualité, bien être des animaux, réduction des coûts énergétiques...) et de réduire les coûts de production.

Objectifs	Actions	
Réduire les coûts énergétiques	Mise en place d'un pré refroidisseur de lait pour diminuer l'électricité consommée pour le refroidissement du lait (Financement AGIR)	
Limitation des intrants	Récupération des eaux de pluies pour le nettoyage de la salle de traite (Financement AGIR)	
Limitation des intrants	Pâturage et valorisation des engrais de ferme (compostage); Achat matériel d'élevage et épandeur à compost (Financement AGIR)	
Mise en sécurité	Achat outil de manutention adapté	
Modernisation	Renouvellement matériel usagé Semoir céréale, herse...	
Diminution des intrants	Amélioration chaîne de récolte fourragère pour une production de qualité. Achat faucheuse conditionneuse (Financement AGIR)	
Augmentation de la production	Amélioration de la chaîne de récolte fourragère pour une production de qualité. Achat faucheuse conditionneuse (Financement AGIR) Achat d'un enrouleur pour sécuriser la production fourragère	



Ainsi, l'évolution de l'exploitation passe par :

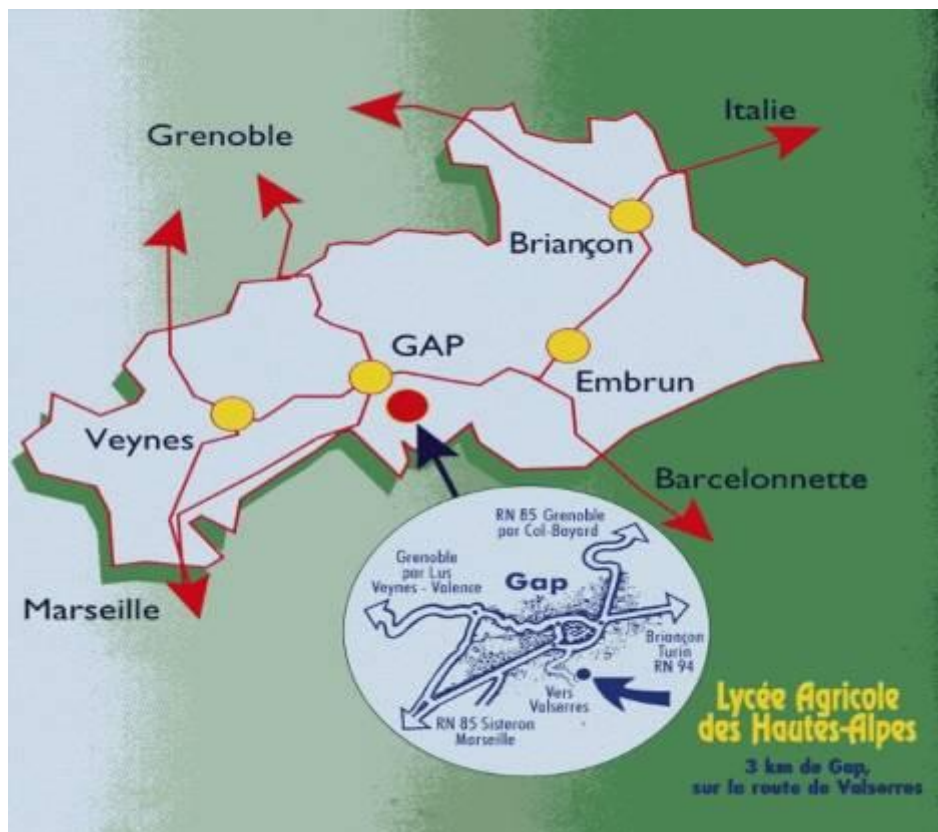
- Une sécurisation de la conduite fourragère en vue d'atteindre l'autonomie et ainsi limiter les achats extérieurs
- La valorisation des engrais de ferme par compostage permettant de limiter l'apport d'engrais chimiques et limiter les risques de pollution des nappes phréatiques,
- Création d'un système moins coûteux en énergie,
- L'amélioration de la gestion de l'eau tant au niveau de l'élevage que de l'irrigation,
- L'amélioration des conditions de travail (temps de travail et sécurité).

Contacts

DIRECTEUR DE L'EPLFPA : M. Bertrand LEQUETTE

Mail : bertrand.lequette@educagri.fr

DIRECTEUR DE L'EXPLOITATION : Mme Sarah CHAUX



La ligne de bus n°5 de la ville de Gap dessert cette destination. A noter que les lignes de bus de Gap sont gratuites.

