



Elevages résilients

Une résilience basée sur une très bonne maîtrise technique Dans les Vosges

Caractéristiques techniques 2014	
Typologie	Naisseur engraisseur de JB en race Charolaise
Zone	Plateau Lorrain – Dominante herbagère
UMO exploitant	2
SAU (ha)	223
SFP (ha)	214 dont 201 ha d'herbe
Nb de VA / de vêlage	150 VA – 160 vêlages
UGB / chargement SFP	257 UGB – 1,2 UGB/ha SFP
Production brute de viande vive	391 kg/UGB (réf : 365 kg/UGB)



Economie	2007-2010	2011-2014
EBE*/PB (%)	40	42,5
Aides (k€)/UMO exploitant	41	44
Coût prod/100 kg v	263	266
Prix (€)/kg vif vendu	1,91	2,2
SMIC/UMO exploitant**	1,96	2,85

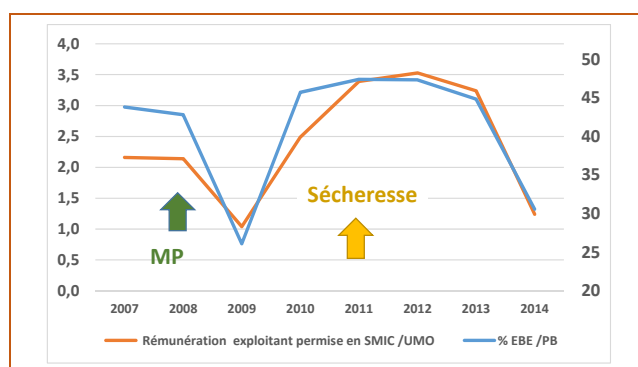
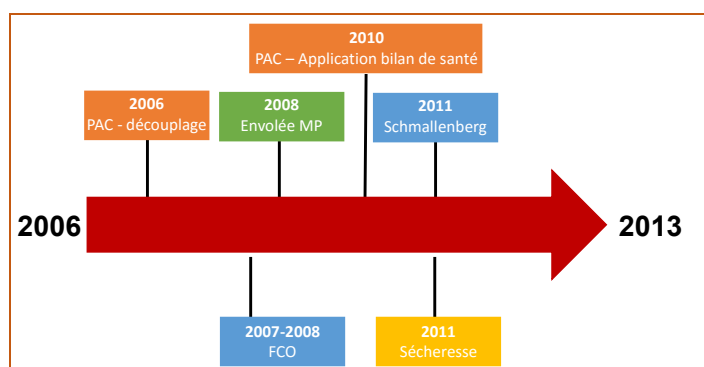
Sanitaire	2007-2010	2011-2014
Nb veaux sevrés/vêlages (%)	1,01	1,02
Mortalité (%)	5,5	5,3
Frais vétérinaires (€/UGB)	74	69

Climat	2007-2010	2011-2014
Fourrages distribués (tMS/UGB)	2,37	2,30
Concentrés consommés (kg/UGB)	624	556

* EBE économique MSA déduite

** atelier BV

CRISES, EBE ET RÉMUNÉRATION PERMISE : 2007-2014



Quelle que soit l'année, les résultats techniques sont bons, se traduisant par une PBVV moyenne sur 9 ans de 397 kg/UGB. La FCO a eu peu d'impact, grâce à un troupeau sain, très bien suivi et avec une vaccination préventive importante.

L'augmentation des prix des matières premières en 2008 et des consommations de concentrés élevées se répercutent sur les résultats de l'exercice 2009 (clôture au 30 septembre).

La sécheresse de 2011 n'a pas généré un coût d'alimentation supplémentaire.

La réalisation de fauche précoce systématique mi-mai (enrubannage) permet de récolter une part importante de fourrages de qualité malgré les printemps pluvieux (2007, 2012 et 2016) et d'accroître l'autonomie protéique de l'exploitation.

Une baisse des aides PAC à partir de 2016 est envisagée car non renouvellement de la PHAE (par la MAEC SHP) afin de ne pas être contraint de limiter la production à un chargement inférieur à 1,4 UGB /ha d'herbe.

Pour limiter la baisse des prix de vente, les éleveurs cherchent à répondre et à développer un marché de niche.

Pour cela, un changement de race est en cours pour une partie du troupeau.

FORCES ET FAIBLESSES FACE AUX DIFFÉRENTS ALÉAS

Economie

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Une bonne efficacité économique conjuguée à un niveau d'annuités pas trop important. • Un coût de production maîtrisé de 265 €/100 kgvv expliqué par une bonne productivité de la MO et des charges contenues. • Changement de race sur une partie du troupeau pour un répondre à la demande d'un marché de niche. 	<ul style="list-style-type: none"> • Moins d'aides PAC suite au bilan de santé 2010. • Commercialisation de plus en plus difficile. • Des charges de mécanisation élevées.

Sanitaire

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne maîtrise technique d'un grand troupeau charolais. • Vaccinations en préventif. 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque sanitaire lié à la forte concentration des bovins dans les bâtiments.

Climat

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Zone herbagère à bon potentiel. • Fauche précoce d'une partie des fourrages permettant de récolter des fourrages riche en protéine et d'assurer une repousse les années sèches. • Ensilage maïs et céréales produites sur l'exploitation, limitant les achats d'aliments riches en énergie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Années très pluvieuses plus pénalisantes que les années sèches, car moindre croissance au pâturage et risque de récolte de fourrages médiocres.

Social / travail

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Efficacité et productivité du travail (même si MO bénévole présente). • Embauche d'un salarié pendant les vêlages. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le vêlage = une période difficile (fatigue, tension nerveuse).