



Elevages résilients

Une résilience basée sur un système économe

Un éleveur technique qui produit avec ce dont il dispose

Dans la Meuse

Caractéristiques techniques 2015

Typologie	Naisseur strict en race Salers. La moitié du troupeau est conduit en pur, l'autre moitié en croisement avec du Charolais
Zone	Argonne meusienne – Dominante herbagère
UMO exploitant	1
SAU (ha)	96
SFP (ha)	96 dont 96 ha d'herbe
Nb de VA / de vêlage	91 VA – 89 vêlages
UGB / chargement SFP	117 UGB – 1,21 UGB/ha
Production brute de viande vive	31,2 tonnes – 265 kg vifs/UGB



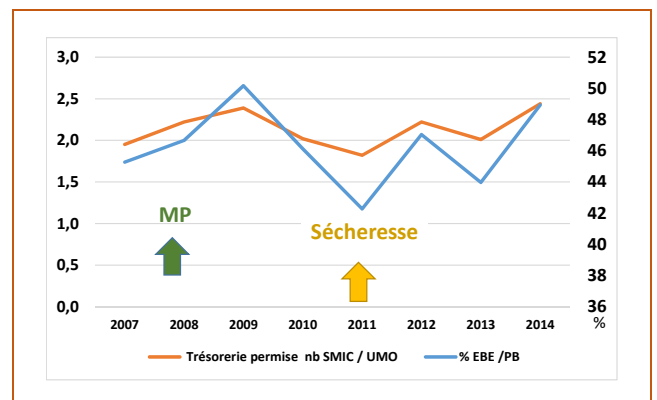
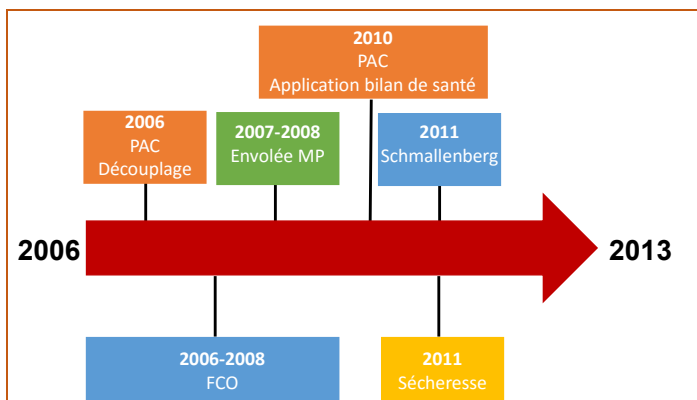
Economie	2007-2010	2011-2014
EBE*/PB (%)	47	46
Aides (k€)/UMO exploitant	33,2	37,6
Coût prod/100 kg v	297	374
Prix (€)/kg vif vendu	1,91	2,15
Trésorerie permise en SMIC/UM	2,15	2,12

Sanitaire	2007-2010	2011-2014
Nb veaux sevrés/vêlages (%)	95,0	98,6
Mortalité (%)	4,1	1,4
Frais vétérinaires (€/UGB)	34,7	33,3

Climat	2007-2010	2011-2014
Fourrages distribués (tMS/UGB)	2,1	2,2
Concentrés consommés (kg/UGB)	364	289

* EBE économique MSA déduite

CRISES, EBE ET TRÉSORERIE PERMISE : 2007-2014



Un système qui a su traverser toutes les périodes difficiles, qu'elles soient liées aux conditions météorologiques, aux décisions politiques, aux conditions du marché de la viande et des intrants.

Un EBE qui n'est jamais descendu en dessous de 44 500 € depuis 9 ans, et dont le montant maximum s'élève à 51 000 € en 2014 et 2015.

Un très bon pourcentage d'EBE sur Produit (46,5 %). Le niveau d'aides sur l'exploitation n'a jamais été important (historiquement, les brouards n'étaient pas primés). L'ancienne prime à l'herbe correspondait à 30 % de ces primes. Aujourd'hui, cette dernière est remise en cause avec le chargement de l'exploitation (MAE SHP), ce qui sera par la suite très pénalisant pour l'exploitation. Les raisons principales de ce résultat : la maîtrise technique, l'autonomie fourragère, un éleveur et un système économe.

FORCES ET FAIBLESSES FACE AUX DIFFÉRENTS ALÉAS

Economie

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Forte efficacité économique, faible niveau de charges opérationnelles (économe et assez autonome). • Annuités faibles (investissement raisonné, auto-construction). 	<ul style="list-style-type: none"> • Un système assez dépendant de l'évolution des aides (75 % de l'EBE). • Système dépendant du marché du maigre, sans avoir la possibilité d'engraisser les mâles nés au printemps.

Sanitaire

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne maîtrise technique, « œil de l'éleveur ». • Deux périodes de vêlages. • Race rustique – Bon taux de productivité numérique. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bâtiment auto – construit avec un problème de volume d'air. Des veaux d'âge différents présent simultanément, posant parfois des problèmes, en particulier sur les maladies respiratoires.

Climat

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Matériel en propriété pour assurer la qualité des récoltes. • Zone herbagère à bon potentiel. • Proximité zone céréalière pour approvisionnement paille au champ. • Deux périodes de vêlages (besoins des animaux « étalés »). 	<ul style="list-style-type: none"> • Pâturage plus complexe les années humides (rentrée d'animaux nécessaire mais ilots proche du bâtiment, pratiques à adapter vis-à-vis du risque parasitisme si printemps humide). • Dépendance paille et concurrence des éleveurs belges sur l'achat de paille.

Social / travail

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Profil éleveur. • Un éleveur heureux, reconnaissant avoir une bonne qualité de vie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seul sur l'exploitation. • Pas de succession.