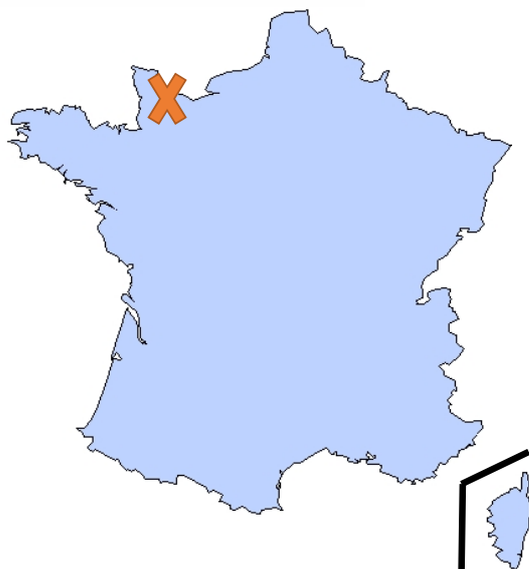


Elevages résilients – Manche : une résilience basée sur une productivité de la main d'œuvre élevée et une bonne maîtrise des charges



Caractéristiques techniques 2014	
Typologie	Naisseur Engraisseur de Jeunes bovins avec achat en race charolaise
Zone	Herbagère en limite de marais
UMO exploitant	1,00
UMO salariée	0,50
SAU (ha)	133
SFP (ha)	123
<i>dont herbe (ha)</i>	<i>103</i>
Nb de VA / de vêlage	85VA- 86 vêlages
UGB	180
Production brute de viande vive	70,7 tonnes – 47,1 t/UMO – 394kg vifs / UGB

Economie	2007-2009	2012-2014
EBE / PB (%)	27,8	30,4
EBE* / PB (%)	33,8	36,1
SMIC / UMOex**	2,03	3.06
Aides / UMOex***	60	49

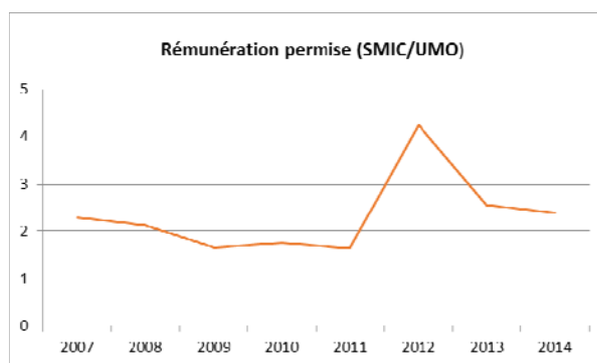
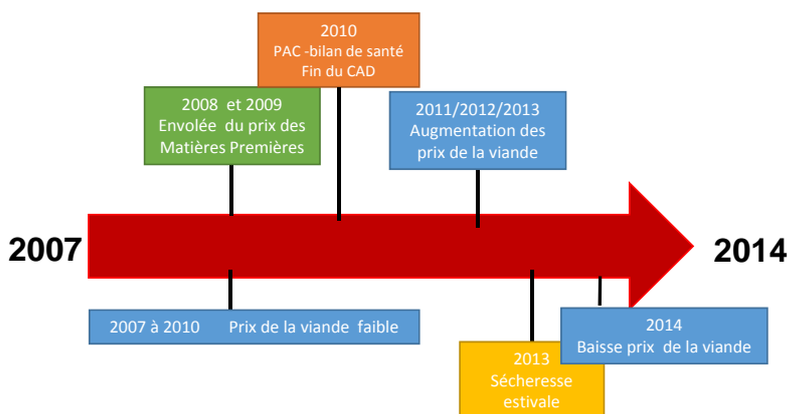
Sanitaire	2007-2009	2012-2014
Nb veaux sevrés / vêlages (%)	84	88
Mortalité (%)	20	15

Climat	2007-2009	2012-2014
Fourrages distribués*	2,5	3,0
Concentrés consommés**	522	586

* EBE hors MSA
** atelier BV
*** k€

* tMS / UGB
** kg/UGB

Crises et rémunération permise : 2007-2014



Une productivité de la main d'œuvre optimale et des installations amorties

L'éleveur est à quelques années de céder son exploitation avec des installations largement amorties et un endettement réduit. Ces dernières années, pour faciliter la reprise, les investissements en matériel et bâtiment se sont limités au maintien en état de l'outil de production. L'autre élément de la résilience est une productivité élevée de la main d'œuvre: elle repose sur une bonne collaboration avec le salarié qui est à mi-temps sur l'exploitation et la délégation d'une partie des travaux de récolte.

Le contexte climatique du Nord Cotentin (climat doux et arrosé) et la qualité des terres : bon potentiel fourrager des terres labourables, prairies permanentes de qualité en zone de marais pour certaines, garantissent des rendements d'un bon niveau et relativement constants. Si les performances de l'atelier d'engraissement pour les 90 taurillons produits, dont la moitié est achetée en direct, sont techniquement bonnes et commercialement opportunes, les résultats de reproduction du troupeau allaitant sont perfectibles. La charge de travail et l'éloignement du site expliquent en partie le taux de mortalité et IVV élevés et la difficulté à grouper les élevages.

L'orientation récente vers la commercialisation des femelles de réforme en circuit court, avec vente en caissette d'une part et sur une boucherie d'autre part consolide la capacité de résilience de l'exploitation.

Forces et faiblesses face aux différents aléas

Economie

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none">• Des équipements amortis• Une situation financière saine• Potentiel pédo-climatique favorable• Autonomie alimentaire élevée• Des coûts opérationnels maîtrisés• Des achats de maigre opportuns• Bon potentiel de croissance	<ul style="list-style-type: none">• Des besoins de renouvellement d'équipement• Siège d'exploitation éloigné• Un niveau d'aides qui s'érode• Des performances de reproduction perfectibles• Marché de la viande bovine volatile

Sanitaire

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none">• Achat de broutards en direct• Conduite en semi plein air	<ul style="list-style-type: none">• IVV et mortalité élevés• Difficulté à grouper les vêlages

Climat

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none">• Des terres profondes pour les labours• Des prairies productives en zones de marais• Peu d'événements climatiques contrastés	<ul style="list-style-type: none">• Zone tardive• Récoltes de foins dépendantes du niveau des marais et des épisodes pluvieux

Social / travail

Forces / opportunités	Faiblesses / menaces
<ul style="list-style-type: none">• Collaboration d'un salarié à mi temps• Délégation partielle des travaux de récoltes (ensilage, moisson) et de semi (maïs)• Développement commercialisation en circuits court : caissettes et ventes sur boucherie• Participation aux travaux INOSYS réseaux d'élevage	<ul style="list-style-type: none">• Transmissibilité complexe• Charge de travail importante