



Exemple en viande Bovine

Faire vâler à 30 mois



Performances

Age au vêlage 35,5 mois

Moyenne en Bretagne



Age au vêlage 30 mois

Double période, étalés

EBE + 120 € à 180 € par génisse

Produire plus ou autant	Économe en intrants	Respect de l'environnement	Viable économiquement
<ul style="list-style-type: none"> • Performances peu modifiées (mortalité + 3%, 5 à 9 kg carcasse) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besoins - 15% soit 700 UF économisés 	<ul style="list-style-type: none"> • Moins de rejets Gaz à effet de serre 	<ul style="list-style-type: none"> • Coût alimentaire plus limité (- 30 €) • Besoin en surface limité (24 ares)

Valoriser des inter-cultures



- Objectif : Couvrir les sols en hiver, valorisation par les animaux
- Type : graminées-légumineuses

Produire plus ou autant	Économe en intrants	Respect de l'environnement	Viable économiquement
• + 2 à 3,5 t de ms	• semences fermières	• couverture des sols • pièges à nitrates	coût UF 12 à 15 cts



Votre avis, votre expérience nous
intéressent ...

Réflexions au conseil d'administration



- *Associer «intensif» à la Salers ne risque t-il pas de ternir l'image de la race, souvent associée à une conduite herbagère extensive ?*
- *Cette démarche n'est-elle pas un moyen de fidéliser ou de capter une clientèle ?*
- *L'AEI est un concept qui s'inscrit dans une logique de nourrir les hommes en étant respectueux de la planète*
- *Cela peut être un moyen d'obtenir des prix plus rémunérateurs*
- *En tant qu'éleveur orienté vers la vente directe, je ne me sens pas très concerné*
- *C'est une démarche innovante qui pourrait assurer de nouveaux débouchés*
- *L'AEI. n'est-elle pas un alibi pour maintenir une agriculture productiviste ?*

Votre avis



Les atouts de la Salers



- valorisation de fourrage grossier
- production locale
- empreinte carbone limitée (recours aux intrants, forte production de viande, part d'herbe importante)
- valorisation de surfaces non cultivables
- immunité naturelle importante du fait de la rusticité de la race
- économie d'intrants liée aux systèmes de production
- productivité élevée
- forte autonomie alimentaire et notamment protéique.