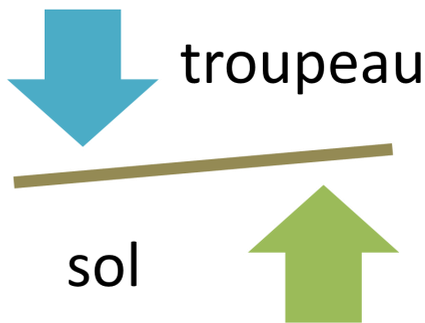




Salsa est un projet porté et géré par l'AVEM. Il est financé dans le cadre de la loi d'avenir pour l'agriculture. Depuis toujours, l'approche globale est un cadre de travail pour l'AVEM, renforcé aujourd'hui par l'obtention du label GIEE (groupement d'intérêt économique et écologique) pour l'ensemble de ses activités d'accompagnement. Le projet SALSA est une réflexion collective pour progresser ensemble en respectant l'équilibre sol-troupeau.



Comment concilier économie et environnement?

Comment garantir mon revenu sans dégrader l'environnement ?

Comment améliorer l'efficacité de mes pratiques ?

Comment mieux valoriser les ressources du territoire ?

Salsa : des partenaires de notre territoire aux compétences complémentaires

Expertise technico économique : coût de revient du L lait

Gestion environnementale du territoire

Accompagnement à la transition agro écologique par re conception des systèmes

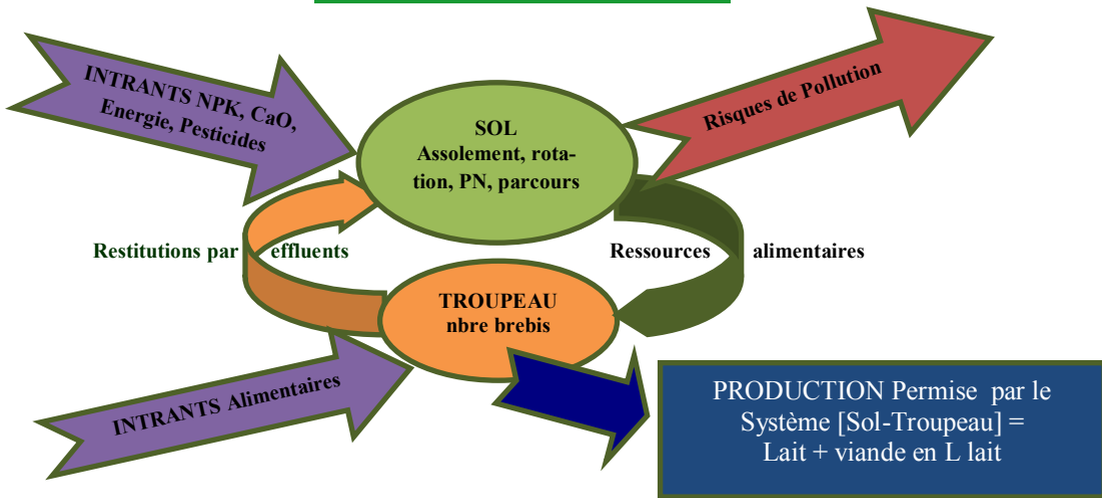
Diffusion des résultats au travers de l'enseignement agricole

Expertise technico écono-

GETA HERBE AU LAIT



Un système Ovin Laitier



Les objectifs agro écologiques de SALSA

- ➤ Les intrants globalement (alimentaires et engrais)
- ↗ L'efficacité de la production
- Protéger les ressources (biodiversité, air, eau sol, énergie)



Améliorer l'**autonomie** globale du système pour le rendre moins dépendant des intrants, plus résistant aux aléas climatiques et économiques et donc plus facile à transmettre.



Originalité de la méthode SALSA

- Une co-construction entre les éleveurs et les partenaires techniques
- Qui s'appuie sur les résultats techniques et la comptabilité des élevages

1 outils de diagnostic agro écologique qui mesure



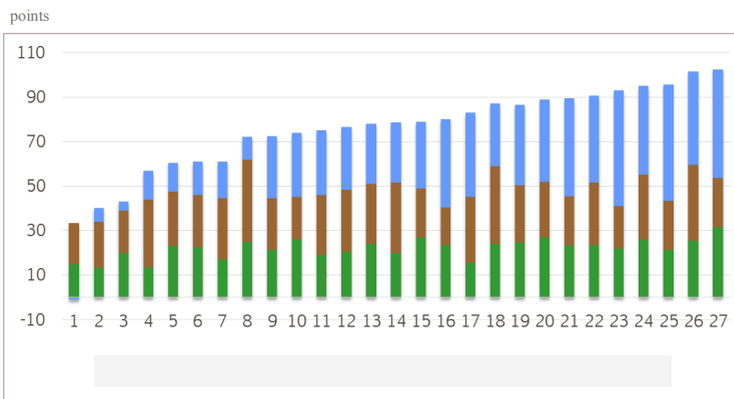
- **L'autonomie alimentaire** en % de lait produit sans achat
- **L'impact des pratiques** : grille agri environnementale
- **L'efficacité de l'énergie consommée** pour 1000 eq | Lait
- **Le nombre de jours de congés par mois et la satisfaction générale**
- **L'EBE par UMO associée**

La grille de diagnostic est construite à partir d'indicateurs pertinents pour les systèmes ovin-laitiers dans leur territoire du Parc Naturel Régional des Grands Causses. Elle favorise les pratiques jugées vertueuses localement autour de **3 groupes d'indicateurs** :

La biodiversité (vert)

Le fonctionnement du sol (marron)

La protection de l'air de l'eau du sol (bleu)



La grille SALSA quelle particularité ?

- ⇒ des indicateurs spécifiques des systèmes OL et ancrés au territoire
- ⇒ un positionnement comparatif des systèmes pour aller chercher des pratiques plus vertueuses

Autonomie alimentaire



la production totale **lait + viande** est convertie en **eq l lait**

les achats d'aliments sont transformés en **l de lait permis** selon les apports UF et PDI. Par **différence** on obtient le **lait produit sans achat d'aliments**, en % de la production totale

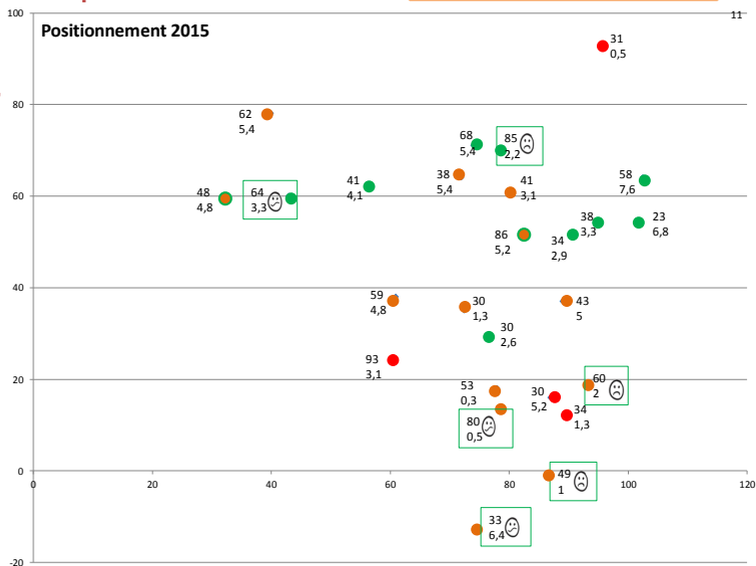
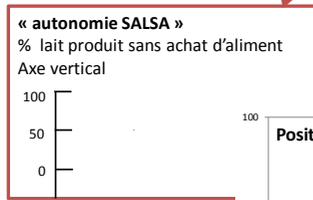
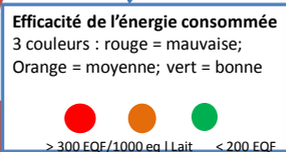
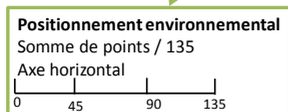
- Si % > 0 : l'entretien et une partie de la production est assurée par les ressources
- Si = 0 : seul l'entretien est assuré par les ressources, la production est achetée
- Si % < 0 : la production est achetée ainsi qu'une partie de l'entretien

Les points de la grille agri environnementale sont associés au calcul de l'autonomie alimentaire, de l'efficacité de l'énergie consommée, de l'EBE par UMO ainsi qu'au nombre de jours de congés par mois dans un **positionnement agroécologique global.**

POSITIONNEMENT DES SYSTÈMES

Pour l'année 2015 : comparaison des 30 systèmes enquêtés

5 indicateurs sur le même graphique



Le positionnement des fermes : un **outil d'animations collectives** pour engager des changements de pratiques et évaluer leurs impacts.

Cap sur l'agroécologie



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»



Millau Grands Causses
Communauté de Communes