

SÉMINAIRE *sur la* POLYCLTURE-ELEVAGE 2019

Intérêt de la polyculture-élevage pour une agriculture multi-performante en Occitanie



Atelier	Atelier 1 - Recoupler les cultures et l'élevage avec l'outil NICC'EL Estimer le niveau de couplage sur une ferme avec l'outil NICC'EL, élaborer collectivement les pistes de travail et partager les solutions. Atelier de mise en situation du conseil sur le couplage.
Animateurs / intervenants	Pierre Mischler (IDELE) Aurélie Blachon (CA31)
Participants	Marie BAZET (EURALIS), Jean-Bernard MIS (CA 81), Carole BROGNIART (CER France Gascogne Occitanie), Aurélie GILLE (UNICOR)
Résumé des éléments présentés :	Présentation de l'outil NICC'EL de calcul du niveau de couplage entre cultures et élevage construit statistiquement à partir des données des 1200 fermes du réseau Inosys. Positionnement sur l'arbre de détermination à partir de 7 indicateurs clés d'une exploitation. Pour chaque critère, une règlette de dispersion permet à l'exploitant de se situer et d'envisager la progression possible. A partir d'un cas concret, positionnement sur l'arbre, identification des leviers pour augmenter le niveau de couplage (modification d'assolement, évolution du système fourrager, etc...) et analyse des conséquences techniques, économiques, et travail pour l'exploitant.

Présentation des fiches résultats disponibles pour chaque feuille de l'arbre : assolement moyen, performances technico-économiques, pistes d'évolution du système.



% des surfaces non fourragères utilisées pour l'alimentation animale



euros dépensés pour la fertilisation d'un hectare de culture



euros dépensés pour la fertilisation d'un hectare d'herbe



% d'autonomie en concentré



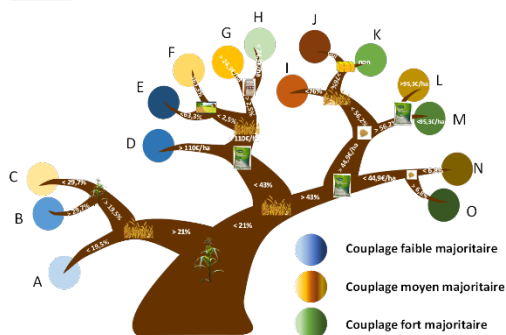
Achat de fourrages pour les animaux



% de maïs dans la SFP



% de la SAU dédiée aux animaux



Outil déconnecté de l'économie ? Possibilité de réaliser un budget partiel pour estimer la pertinence économique d'un changement de pratiques. →volonté de disposer d'un outil simple, pour l'aspect économique se référer aux références du projet red-spyce.

Quels liens avec les outils existants ? Aucun pour le moment. Une extraction depuis Couprod et Diapason serait intéressante à développer. →idée à proposer à T. Charroin Idele

Comment prendre en compte les céréales qui reviennent sous forme d'aliment ? les volumes de céréales en mouture à façon ou en échange céréales – aliment sont à considérer comme des cultures auto-consommées.

→l'outil n'en tient pas compte. Mais cela pose la question des céréales de l'exploitation transformées par un prestataire et qui reviennent directement ou s'il s'agit d'une forme d'échange entre l'agriculteur et sa coopérative (où par ex. seule l'addition de protéines à l'aliment est facturée)

Principaux échanges / questions / commentaires :

	<p>Intérêt de l'auto diagnostic préalable au positionnement sur l'arbre ? Les éleveurs en couplage faible s'estiment toujours en couplage plus élevé qu'ils ne le sont réellement. A contrario, les éleveurs en couplage fort s'estiment souvent en niveau moyen avec des marges de progression...</p>
<p>A retenir</p>	<p>Exprimé par les conseillers chambre et cooperative presents: l'outil NICC'EL permet d'estimer simplement et rapidement le niveau de couplage d'une ferme tout en le reliant à la stratégie de l'exploitant. Lorsque le couplage est élevé, il permet de réaliser des économies d'intrants et d'améliorer la performance économique des fermes.</p> <p>Cet outil a toute sa place dès lors qu'un polyculteur-éleveur manifeste une volonté de changement de pratiques en vue de l'accroissement de l'autonomie globale. Il est peut être mobilisé aussi bien en groupe qu'en individuel.</p>

Vendredi 24 mai 2019

