



Journée Céréalière FAM

Chalon sur Saône
Le 22 novembre 2018

Pierre-Emmanuel Belot



La diversification augmente-t-elle la résistance aux aléas?

Regard à partir de l'observatoire Inosys Réseaux
d'Élevage.



Les exploitations en Polyculture-Elevage

- **En théorie:**
 - Systèmes + résistants
 - Systèmes + résilients
 - Systèmes vertueux / Environnement / agronomie
- **Dans la vraie vie:**
 - grosses structures collectives
 - forts capitaux
 - investissements importants
 - Spé lait de plaine : 26,5 k€ d'annuité/ UMO exp
 - PLE: 40,1 k€ d'annuité/ UMO exp



Pourquoi ça ne fonctionne pas si bien?

- Les exploitations en PLE présentent souvent une juxtaposition d'atelier
- Une combinaison de productions sans réel couplage
- Des problèmes de cohérences de systèmes
- Comme le dit l'adage: « Mille métiers, mille misères ? »



Retour sur deux années difficiles

- Echantillon de 46 exploitations PLE ech constant
- Année 2013 vs 2016

	2013	2016
Produit Céréales	- 17%	- 17%
Produit Lait	+ 13%	- 4%
Produit viande	=	- 22%
Aides	=	+ 7%
Dispo/UMO	30 k€	10 k€
Evolution du dispo/ n-1	- 31%	- 63%

Il y a pourtant des combinaisons qui fonctionnent

- **A condition**
 - De jouer la carte du couplage
 - D'avoir un système cohérent avec marge de sécurité (ne pas mettre tous les indicateurs en tension)
 - De bien prendre en compte la dimension travail
- Pour améliorer la gestion du risque il ne faut pas augmenter la pression du risque!