

La diversification des cultures est un des principaux leviers pour diminuer l'usage des produits phytosanitaires. Un débouché à ces cultures en est l'utilisation par les éleveurs locaux.

Avantages sociaux

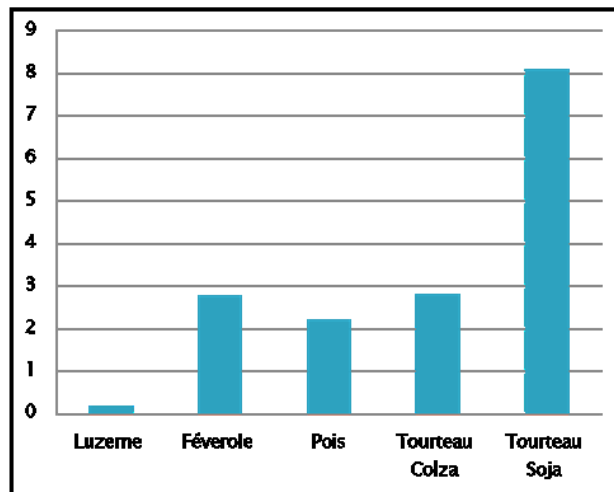
- Plus d'échanges entre agriculteurs
- Meilleure acceptation sociétale
- Meilleure répartition du travail

Avantages économiques

- Moins sensible aux fluctuations
- Augmentation de l'autonomie
- Augmentation des rendements et des marges

Avantages environnementaux

- Réduction des intrants
- Augmentation de la biodiversité
- Baisse de l'empreinte carbone



Utilisation d'énergie non renouvelable (en MJ)

Cultures	Blé T	Trit.	Orge H	Maïs	Colza	Tour.	Fév.	Lupin	Pois	Chanvre	Lin
Prix net €/q	18.5	15	18.5	15	36	28.5	23	30	20	45	68
Aides €/ha							125	125	125		
Ch.di €/ha	625	490	545	795	557	260	360	360	380	610	390
Paille €/ha	75	150	100						65	700	65
M.B	Rendements équivalents en q/ha sur la base d'une commercialisation classique										
500 €/ha	57	56	51	86	29	27	32	25	35	9.1	12
700 €/ha	68	69	62	100	35	34	41	31	45	13.6	15
900 €/ha	78	83	73	113	40	41	49	38	55	18	18
1100 €/ha	89	96	84	126	46	48	58	45	65	22.4	21

Données économiques sur différentes cultures de diversification, comparées aux cultures plus classiques (« Rendez-vous cultures » - Décembre 2018, CA PdL)



Blé de pois
(versus blé de blé)
+6 à +11 q/ha
-20 à -60 kg N/ha

Blé de paille	-5,1 q (-3.9 à -6.3)
Blé de colza	+ 1,4 q (0 à 2.3)
Blé de pois	+ 3,3 q (2.1 à 4.9)

Tab. Valeurs des écarts moyens de rendement du blé selon son précédent par rapport au blé moyen. (Ballot 2009) ⁽¹⁾