

# CONSTRUIRE SA ROTATION



## Caractéristiques des cultures

	kg N / q ou T	besoin azote	risque parasitisme	pouvoir concurrentiel	délai retour	maîtrise salissement	demande marchés
blé	3,5	rouge	vert	orange	vert	orange	vert
triticale	2,6	orange	vert	orange	vert	vert	orange
épeautre	2	orange	vert	orange	vert	orange	vert
orge	2,5	orange	vert	orange	orange	vert	orange
avoine	2,2	orange	vert	orange	vert	vert	vert
seigle	2,2	orange	vert	orange	vert	orange	orange
engrain ou petit épeautre	2	orange	vert	orange	vert	orange	vert
maïs	2,2	orange	orange	rouge	vert	orange	vert
tournesol	4,5	orange	vert	orange	orange	vert	vert
pois ou lentille	0	vert	orange	rouge	rouge	rouge	orange
féverole	0	vert	orange	orange	rouge	orange	orange
soja	0	vert	orange	orange	rouge	orange	vert
colza	7	rouge	rouge	orange	orange	vert	vert
pomme de terre	150	rouge	rouge	orange	rouge	vert	orange
carottes	130	orange	rouge	rouge	rouge	orange	orange
oignons	120	orange	rouge	rouge	rouge	orange	orange
betteraves	220	rouge	orange	orange	orange	orange	orange
luzerne / Trèfle	0	vert	vert	orange	rouge	vert	orange
association lég.+ céréales	0	vert	vert	orange	orange	vert	orange

défavorable (rouge)  
intermédiaire (orange)  
favorable (vert)

## Critères de choix à la parcelle

- Gestion de l'azote
- Gestion de l'enherbement
- Marché, performance économique
- Délai de retour des cultures
- Gestion des vivaces

## Ma rotation

- Rotation > 5ans
- Rotation avec ou sans luzerne ?
- Points forts/points faibles
- Gestion de l'azote (apport organique, place des couverts d'interculture...)

## Bases de la rotation bio

