

- Les facteurs à caractère permanent servent habituellement à ajuster les rendements de chacune des années connues.
- Les facteurs à caractère temporaire servent habituellement à ajuster le rendement probable déjà calculé.
- Il est à noter que certains facteurs permanents peuvent être considérés temporaires. Par exemple, location d'une terre non drainée pour un an seulement. À l'inverse, certains facteurs temporaires peuvent être considérés permanents. Par exemple, producteur spécialisé dans la culture de soya de type Natto.

Facteurs à caractère permanent

Défaut cultural IVEG	Critères agronomiques	Facteur agronomique suggéré ¹	Justification/source
DRN	Drainage souterrain vs non drainé	1,15	CPVQ <i>Drainage souterrain</i> AGDEX 555, p. 34 (différence de 15 à 25 % entre dr. et non-dr.)
PUR	Céréales semis pur vs grainé	1,40	Céréales à paille CRAAQ 2012
ALT	Culture en bandes alternées vs plein champ : Maïs-grain	1,10	MAPAQ
	Culture en bandes alternées vs plein champ : Soya	0,95	MAPAQ
ROT	Durée de la rotation		
SAB	Sol sableux vs autres types de sol : Céréales	0,90	
	Sol sableux vs autres types de sol : Soya	0,90	MAPAQ 06, <i>Journée d'information fèves soya</i> . 89/02/02
TER	Terre noire vs terre minérale		
SEM	Semis direct vs conventionnel : Maïs-grain	Sol lourd : 0,95 Sol léger : 1,00	MAPAQ, St-Hyacinthe, 2003
BIL	Billons vs conventionnel	Sol lourd : 0,95 Sol léger : 1,00	
BIO	Culture biologique vs conventionnel	0,70 à 0,85 ²	MAPAQ, FABQ
CSI	Culture sans intrant : Soya	0,90	Correspondance MAPAQ, juillet 2008
	Culture sans intrant : Blé	0,85	
FER	Fertilisation ³		
PHS	pH sous le seuil critique	Non assurable	Programme d'assurance récolte, article 26

Facteurs à caractère temporaire

NUE	Variété à potentiel différent de la moyenne	Grain nu	0,75 (Avoine) 0,85 (Orge)	Céréales à paille CRAAQ 2012
SON		Soya de type Natto	0,80	Prograin et Agriculture Canada
SCH		Soya de consommation humaine	1,00	
BRA		Orge de brasserie	1,00	
SML	Sol moyen-lourd non travaillé à l'automne		0,90	CPVQ, <i>Sols - Façons culturales</i> , AGDEX 517, p. 18
CPC	Changement de pratiques culturales			
AJT	Ajout de terres			
RTT	Retrait de terres			
VAR	Changement de variétés			
AUT	Autres			
ASA	Ajustement du seuil d'abandon – Cultures maraîchères			Procédure CMA
SRF	Semis de soya après une récolte printanière de foin		0,75	CÉROM

¹ Lorsque la situation inverse est rencontrée, diviser 1 par le facteur agronomique. Par exemple, un producteur qui cultivait du soya natto (défaut cultural SON) et qui revient au soya conventionnel, le facteur à utiliser serait de 1,25 soit, 1 divisé par le facteur agronomique suggéré pour le soya de type natto (1/0,8).

² En fonction de l'analyse du dossier.

³ Les apports de fertilisation au delà des grilles de références du CRAAQ ne justifient pas une augmentation du rendement probable. (Date de mise à jour : 2014-06-20)