

PA n°489, juin 2021

Complément à l'article :

**Observatoire Syppre-Berry  
Comment améliorer les performances des exploitations ?**

Le parc matériel de cette ferme-type du Berry conduite « en sec » est le suivant :

1 - Tracteur 120cv	4 roues motrices -(116 à 125 ch)
1 - Tracteur 180cv	4 roues motrices -(166 à 190 ch)
1 - Tracteur 80cv	2 roues motrices- (86 à 95 ch)
2 - Charrue réversible	Portée 5 corps
2 - Chisel	Porté fixe 4 m
2 - Déchaumeur à disques indépendant	Porté fixe, grands disques, 4 m
2 - Rouleaux	Auto-porté de type Cambridge 8 m
2 - Vibroculteur	4 rangées dents, porté fixe 4 m
3 - Semoir combiné classique	Distribution mécanique / herse rotative dents effilées, 4 m
3 - Semoir monograine	Distribution mécanique 6 rangs, écart 45 à 50 cm
4 - Broyeur de résidu	Axe horizontal 4 m
4 - Épandeur d'engrais	Porte centrifuge 24 m, 1201 à 1500 L
4 - Pulvérisateur	Traine 2500 L, 24 m
5 - Moissonneuse-bat.	Conventionnelle 5 secoueurs (171 à 200 ch), 5 m de largeur de coupe
6 - Remorque 12 tonnes	Monocoque, 2 essieux, 12 t
6 - Remorque 16 tonnes	Monocoque, 2 essieux, 16 t

Les prix de vente des productions dans le contexte du Berry sont les suivants :

Culture	Prix de vente des graines (€/t)		
	Prix bas	Prix élevés	Prix intermédiaires
Blé tendre	132	207	<b>156</b>
Colza	296	458	<b>346</b>
Orge fourragère	117	192	<b>147</b>
Orge brassicole	139	214	<b>169</b>
Tournesol oléique	303	459	<b>342</b>
Féverole	159	288	<b>207</b>
Lentilles vertes	450	650	<b>550</b>
Pois protéagineux	186	256	<b>212</b>

Seuls les prix intermédiaires ont été retenus pour les simulations par le logiciel SYSTERRE.

