

### Critères de choix des couverts en interculture avant lin textile

Espèces intermédiaires	Enracinement	Capacité à piéger l'azote	Facilité d'implantation	Facilité de destruction		Impacts sur le lin	
				Mécanique	Chimique	Positifs	Négatifs
Moutarde blanche	Pivotant	+++	+++	+++	++	Réduction du lessivage des nitrates  Protection des sols à l'automne  Amélioration de la stabilité structurale du sol  Possibilité de réduction de doses d'azote sur lin	Très ligneuse en interculture longue Altises
Radis fourrager (crucifère)	Pivotant	+++	+++	++	+		Très ligneux en interculture longue Altises
Repousses de colza	Pivotant	+++	+++	-	+		Verticillium
Navette d'hiver (crucifère)	Pivotant	+++	+++	-	-		Très ligneuse en interculture longue Altises
Phacélie (hydrophyllacée)	Fasciculé	++	-	++	++		Pas d'effet
Trèfle d'Alexandrie	Fasciculé	++	++	-	+		Azote
Pois fourrager (légumineuse)	Pivotant	++	+	+	+		Azote
Féverole (légumineuse)	Pivotant	++	-	++	+		Azote
Lentille fourragère	Pivotant	++	+++	-	+		Azote
Vesce (légumineuse)	Fasciculé	++	+	+	+		Azote
Ray-grass d'Italie	Fasciculé	++	+	-	++		Destruction, azote
Repousses blé/orge	Fasciculé	++	+++	-	++		Eteules non décomposées et glyphosate
Seigle (graminée)	Fasciculé	++	++	-	++		Eteules non décomposées et glyphosate
Avoine d'hiver (graminée)	Fasciculé	++	++	-	+++		Eteules non décomposées et glyphosate
Avoine fourrager (graminée)	Fasciculé	+++	++	+	+++		Eteules non décomposées et glyphosate
Nyger (composée)	Pivotant	+++	++	++	++		A l'étude
Tournesol (composée)	Pivotant	+++	++	+++	++		Sclerotinia
Sarrasin (polygonacée)	Pivotant	+++	-	++	+		Destruction