## Implantation du tournesol – le reprise des sols, une étape cruciale



## Conseil pour décider de la préparation d'une parcelle non semée en céréales à l'automne

① Observer la structure du sol à	② Décider la préparation d'une parcelle selon la richesse en argile		③ Conditions
la sortie de l'hiver, grâce au test bêche	sol argileux (>22-25% d'argile)	sol non argileux (<22-25% d'argile)	indispensables pour intervenir
Pas de tassement	Un passage de déchaumeur à dents à 10cm de profondeur maximum		
ou	Seulement s'il manque de terre fine, faire un 2 <sup>ème</sup> passage très superficiel	1 passage de déchaumeur à dents ou de vibroculteur à 10 cm de	Ressuyage du sol à plus de
tassements observés sur 0-10 cm	(<5cm) avec déchaumeur à dents ou vibroculteur,	profondeur maximum	10cm de profondeur
seulement	Outils à disques et animés possibles mais en situations parfaitement ressuyées		
Tassements observés	Un passage d'outil à dents à grand dégagement (type chisel). Ne pas travailler à plus de 15cm de profondeur	Un passage d'outil à dent à grand dégagement (type chisel).  Puis	Ressuyage du
au-delà de 10 cm de profondeur	<i>puis</i> Un passage superficiel (<5cm) avec déchaumeur à dents ou vibroculteur	Un passage superficiel (<5cm) avec déchaumeur à dents ou vibroculteur	sol au-delà de la profondeur travaillée
	Outils à disques et animés possibles mais en situations parfaitement ressuyées		

http://www.terresinovia.fr – tournesol - Actu de campagne mars 2020