

Le travail du sol en interculture

Le déchaumage

- Faire germer un maximum de graines (adventices et repousses) et obtenir une levée homogène

Mieux connaître la biologie des adventices pour désherber

Biologie des adventices

Sources :
Alter-Agri
N°68 Nov/Déc 2004
ACTA

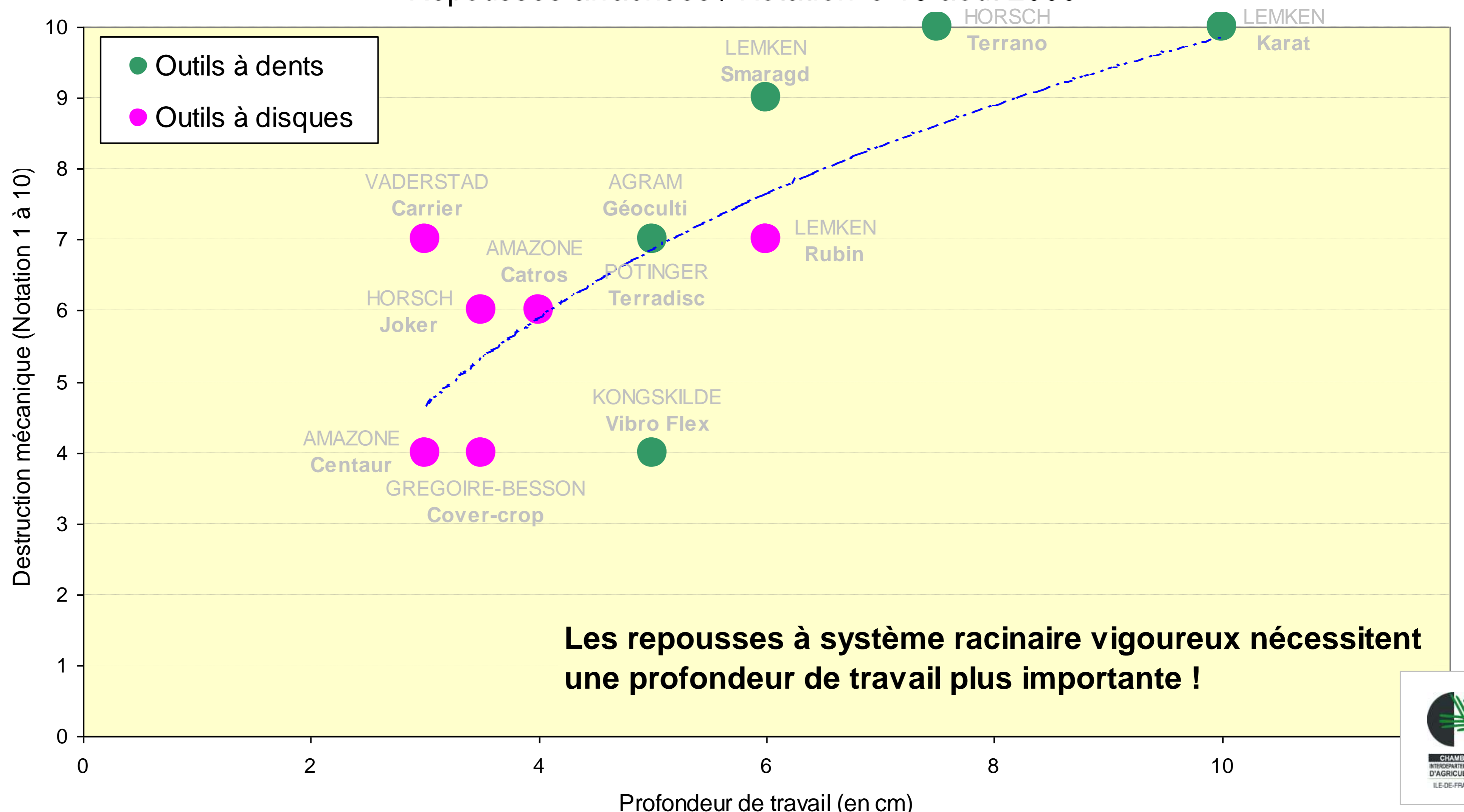
Stock semencier	Espèces	TAD	Profondeur de levée en cm (estimation)		Période de levée						
			Optimale	Maximale	préférentielle	Été	Aut.	Hiv.	Ptps		
Ephémère	Brome stérile	95 à 100%	100%	superficielle	5	Très large Sept à mars		●	●	●	
	Folle avoine	83 à 90%		variable	20			●	●	●	
disparition quasi-totale du stock en une année											
Transitoire	Vulpin des champs	75 à 82%	75%	1.5	12	Sept à nov / Janv à mi-avr		●	●	●	
	Gaillet gratteron	75 à 79%		1 à 5	12		Oct à mi-fév		●	●	(●)
	Ray-Grass d'Italie	75%		2 à 3	6	Sept à déc / Mars à avr	●	●	●	●	
	Véronique de perse	56 à 60%					●	●	●	●	
	Bleuet						●	●	●	●	
disparition quasi-totale du stock après 3 à 5 ans											
Moyennement persistant	Coquelicot	35 à 54%	50%	1	4	Fév à juin	●	●	●	●	
	Renouées	42 à 54%					●	●	●	●	(●)
	Chénopode blanc	37 à 48%		superficielle	0.5	2	Sept à mi-mars	●	●	●	(●)
	Véronique des champs	46%						●	●	●	●
	Pâturin annuel	38 à 45%						●	●	●	●
	Matricaire	44%		0.5 à 1.5	7	Toute l'année	●	●	●	●	
	Moutarde des champs	34 à 43%					●	●	●	●	
	Renouée persicaire	32 à 40%		●	●	●	●				
	Amarantes	33%		●	●	●	●				
	Rapistre rugeux	29%		●	●	●	●				
	Ambroisie			●	●	●	●				
	Capselle bourse-à-pasteur			●	●	●	●				
	Géraniums			●	●	●	●				
	Pensée des champs			●	●	●	●				
Sanve / autres crucifères		●	●	●	●						
Stellaire		●	●	●	●						
disparition quasi-totale du stock après 7 à 8 ans											
Persistant	Mourron des champs		10%								
	Rumex										
encore 50% du stock après 7 à 9 ans											

Le déchaumage

- Détruire mécaniquement les adventices et les repousses

Destruction des Repousses & Profondeur de Travail

Repousses arrachées / Notation le 18 août 2009



Sonchamp (78) / Août 2009

Désherb'Sol 2010

