



Le blé est très sensible à la concurrence des adventices durant le tallage. Le désherbage mécanique évite leur développement, en particulier pour les annuelles comme gaillet, camomille, vulpin, ray-grass, agrostide et brome. Il est difficile de lutter mécaniquement contre les vivaces comme chardon, liseron, rumex et chiendent.

On peut tolérer un léger salissement du sol (5 à 10%) par des adventices peu concurrentielles comme les véroniques et le mouron.

Seuils d'intervention, voir fiche 1.33.

Lutte indirecte

Gestion des adventices sur l'ensemble de l'exploitation :

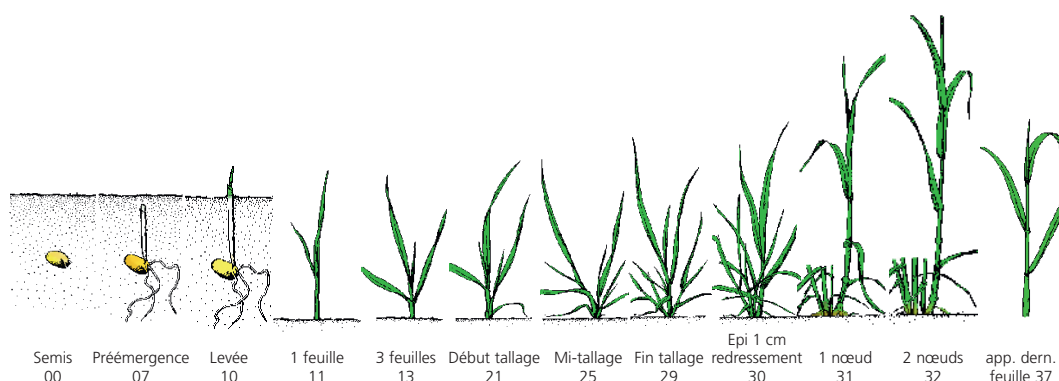
- Alternance de cultures d'hiver/printemps, de céréales/sarclées ; important contre les graminées.
- Le labour limite le développement des adventices, surtout des graminées.
- Détruire les vivaces dans la rotation, en particulier sur chaume.
- Gestion des adventices dans l'interculture : déchaumage, couvert végétal ou faux semis.

Mesures préventives dans les céréales :

- Choix d'espèces et de variétés concurrentielles vis-à-vis des adventices : plantes hautes, feuille larges et port retombant.
- Éviter les semis précoces en automne.

Lutte directe

Possibilités de désherbage en fonction du stade de la culture



	Semis 00	Préémergence 07	Levée 10	1 feuille 11	3 feuilles 13	Début tallage 21	Mi-tallage 25	Fin tallage 29	Epi 1 cm redressement 30	1 nœud 31	2 nœuds 32	app. dern. feuille 37
Herse étrille		10-15 km/h			6 km/h	6-8 km/h	6-8 km/h	6-12 km/h	6-12 km/h	6-8 km/h	6-8 km/h	
Houe rotative		10-20 km/h		8-10 km/h	8-12 km/h	8-12 km/h	8-12 km/h	8-15 km/h	8-15 km/h	8-10 km/h	8-10 km/h	
Sarclage (pattes d'oie, dents de vibro)						3 km/h	3 km/h	3-6 km/h	3-6 km/h	3-6 km/h		

Bon	Délicat	Pas possible
-----	---------	--------------

- Pratiquer une alternance des outils de travail :
 - 1^{er} passage avec la houe rotative (ouvre bien le sol)
 - 2^e passage avec la herse étrille ou la houe rotative
- Intervention de rattrapage possible contre le gaillet vers CD 55 : peigner la culture avec la herse étrille au niveau des épis dès que le gaillet forme un réseau.

Voir fiche 1.12