

Stratégie de lutte contre les mauvaises herbes

Mieux vaut prévenir que guérir

- Une fois qu'elles sont établies, les mauvaises herbes sont toujours difficiles à combattre
- Elles apparaissent lorsque les conditions locales ne conviennent pas aux plantes fourragères et lorsque le gazon est abîmé
- Les pratiques d'exploitation sont essentielles

→ Favoriser les graminées fourragères pour obtenir un gazon dense :

- fertilisation et utilisation adaptées
- ménager le sol et le gazon
- pâture de printemps ou fauche-pâture
- favoriser l'égrainage naturel des graminées
- effectuer des sursemis répétés



La stratégie de lutte dépend de la part des graminées dans la prairie

Part des graminées	Mauvaises herbes	Moyens de lutte directe
> 50 % de graminées fourragères (prairie équilibrée ou riche en graminées)	Peu d'espèces indésirables	Arracher ou couper les quelques mauvaises herbes avant la formation des graines <i>Lutte chimique</i> : • si nécessaire, seulement plante par plante
15-50 % de graminées fourragères (prairie riche en autres plantes)	Quelques mauvaises herbes comme le lampé, la renoncule âcre, ...	Arracher ou couper les mauvaises herbes avant la formation des graines <i>Lutte chimique</i> : • si possible, plante par plante • en cas de traitement de surface, utiliser des herbicides sélectifs qui ménagent les trèfles
< 15 % de graminées fourragères (prairie dégradée)	Les plantes de moindre valeur et les mauvaises herbes dominant	<i>Ressemis</i> après destruction de l'ancien gazon Effectuer une coupe de nettoyage précoce Surveiller la levée des rumex, lutter si nécessaire

Emploi d'herbicides

- **Les herbicides ne permettent pas de résoudre durablement un problème de mauvaises herbes :**
 - d'abord corriger les causes du problème
 - herbicide = ultime moyen de lutte
- Utiliser exclusivement des herbicides homologués pour les prairies et les pâturages

- Toujours respecter le mode d'emploi (mode d'application, dosage)
- Tenir compte des exigences PER
- Respecter le délai d'attente (3 semaines si le fourrage est destiné à des animaux qui produisent du lait, 2 dans les autres cas)