

## Dés herbage des talus : aucun intérêt

Après la moisson, une pulvérisation de glyphosate (Roundup) est parfois réalisée pour éradiquer les taches de chiendents, et autres adventices rhizomateuses. Certains agriculteurs sont alors tentés de pulvériser également le talus séparant la parcelle de la route ou du ruisseau.

Cette technique (apparue selon certains suite aux fauches tardives) n'a d'intérêt pour personne et surtout pas pour l'agriculteur lui-même.

Lorsqu'un talus est pulvérisé avec un herbicide total, ce sont les espèces pionnières comme le brome, le gaillet, les liserons,... qui vont le coloniser au printemps, venir en semences et infester la terre de culture voisine. Les espèces pérennes présentes habituellement dans les talus et inoffensives pour les cultures comme les dactyles, ou les fétuques mettront longtemps (plus d'un an) avant de reprendre le dessus sur les annuelles indésirables.

Cette année, nous avons suivi un talus afin d'illustrer les conséquences d'un dés herbage total à la fin de l'été 2002 :



Photo prise le 5 avril

**Erosion** : effondrement du talus qui n'est plus maintenu par les racines, avec les conséquences sur le risque de bouchage des drains, la nécessité de curer le ruisseau plus rapidement,...

**Mauvaise image** de l'agriculteur auprès du grand public!



Photo prise le 15 mai :

Colonisation du talus par des **annuelles indésirables** : gaillet gratteron, camomille, liseron, sené, aethusas, coquelicots,... alors que le côté du talus non pulvérisé n'est quasiment composé que de graminées non nuisibles comme la dactyle, la fêtuque et le raygrass.



Photo prise le 19 juin :

**Adventices en fleur du côté pulvérisé uniquement**, risque de contamination de la parcelle de chicorées par les mauvaises herbes.

**Erosion, risque de contamination des parcelles par les adventices et mauvaise image de l'agriculture démontrent l'absence d'intérêt du désherbage chimique des talus.**

Emmanuel Jadin, Comité régional PHYTO

Tel : 010 47 37 54 - E-mail : [jadin@fymy.ucl.ac.be](mailto:jadin@fymy.ucl.ac.be) - Site Internet : [www.fymy.ucl.ac.be/crp](http://www.fymy.ucl.ac.be/crp)