

## ANNEXE 14

Liste des espèces de végétaux sensibles au traitement par le phytocide  
Vision®

## Liste des espèces végétales traitées par le phytocide à base de glyphosate Vision®

Carex et graminées / vivaces	Vivaces à larges feuilles	Broussailles ligneuse et arbres
Brome inerme / <i>Bromus inermis</i>	Apocyn chanvrin / <i>Apocynum Cannabinum</i>	Aulne / <i>Alnus spp.</i>
Chiendent / <i>Agropyron repens</i>	Armoise absinthe / <i>Artemisia absinthium</i>	Bouleau / <i>Betula spp.</i>
Orge queue d'écureuil / <i>Hordeum jubatum</i>	Asclépiade de Syrie / <i>Asclepias syriaca</i>	Cèdre / <i>Thuja spp.</i>
Pâturin comprimé / <i>Poa compressa</i>	Chardon des champs / <i>Cirsium arvense</i>	Cerisier / <i>Prunus spp.</i>
Pâturin des prés / <i>Poa pratensis</i>	Herbe à la puce / <i>Rhus radicans</i>	Chèvrefeuille velu* / <i>Lornica villosa</i>
Quenouille à feuilleslarges / <i>Typha latifolia</i>	Laiteron des champs / <i>Sonchus arvensis</i>	Comptonie à feuilles d'asplénie* / <i>Comptonia peregrina</i>
Souchet comestible / <i>Cyperus esculentus</i>	Lépidie dravier ou cranson dravier / <i>Cardaria draba</i>	Érable / <i>Acer spp.</i>
	Linaigrette / <i>Eriophorum chamissonis</i>	Ericaceae*** / <i>Ericaceae spp.</i>
	Linaire vulgaire / <i>Linaria vulgaris</i>	Framboisier / <i>Rubus spp.</i>
	Liseron des champs / <i>Convolvulus Arvensis</i>	Kalmie à feuilles étroites* / <i>Kalmia Angustifolia</i>
	Luzerne / <i>Medicago spp.</i>	Peuplier / <i>Populus spp.</i>
	Patience crépue / <i>Rumex crispus</i>	Pin / <i>Pinus spp.</i>
	Pissenlit / <i>Taraxacum Officinale</i>	Pruche / <i>Tsuga spp.</i>
	Renouée japonaise / <i>Polygonum Cuspidatum</i>	Rhododendron du Canada* / <i>Rhododendron canadenses</i>
	Salicaire pourpre / <i>Lythrum salicaria</i>	Sapin de Douglas / <i>Pseudotsuga spp.</i>
		Saule** / <i>Salix spp.</i>
		Spirée à feuilles larges* / <i>Spiraea latifolia</i>
		Symphorine / <i>Symphoricarpos occidentalis</i>
		Viorne cassinoïde* / <i>Viburnum cassinoïdes</i>

\*Suppression seulement

\*\* Appliquer comme une solution de 1-2 %

\*\*\* Appliquer seulement avec un agent tensioactif à base de silicone (tels que Sylgard 309®)

Sylgard 309 est une marque déposée de Dow AgriSciences.