

## Liste des plantes toxiques pour les équidés

Plantes									Troubles								Diagnostic		
Zone à risque	Photo	Nom commun	Nom latin	Famille	Principale famille de toxines	Toxine principale	Autre(s) plante(s) à toxicité similaire	Toxicité / Maladie	Mortalité	Digestifs	Neurologiques	Cardio-respiratoires	Hépatiques	Rénaux / Urinaires	Musculaires	Reproducteurs		Cutanés	
Talus ou bordure de haie		Adonis		Renonculacées			voir Laurier rose												
Foin		Argemone mexicana		Papaveracées			voir Coquelicot												
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		Asclepias		Apocynacées			voir Laurier rose												
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		Belladone		Solanacées			voir Datura												
Talus ou bordure de haie		Berce du Caucase	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Apiacées	Furocoumarines	Psoralène	Rue fétide, Figulier, Celeri, Peucedan... (souvent des Umbellifères Apiaceae ou des Rutaceae)	Moyennement toxique	Non mortelle en général	Salivation, diarrhée								<b>Dermatite</b> (des zones hypopigmentées, érythème, brûlures, oedème sous-cutané, ulcérations buccales, conjonctivite)	Dosage des furocoumarines dans les feuilles des plantes suspectes
Arbres		Blighia sapinda		Sapindacées			voir Erable sycamore												
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		Brugmansia		Solanacées			voir Datura												
Talus ou bordure de haie		Celeri		Apiacées			voir Berce du Caucase												
Arbres		Chêne		Fagacées															
Pâturage / Foin		Consoude		Boraginacées			voir Sèneçon du Cap												
Foin		Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>	Papaveracées	Protomorphiniques	Rhoéadine, dérivés morphiniques	Papaver somniferum, Argemone mexicana, Papaver nudicaule	Moyennement toxique	Non mortelle en général		Prostration, excitation intense, coma	Polypnée						/	
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		Cotoneaster		Rosacées			voir Laurier cerise												
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		Cypripède / Thuya	<i>Cupressus sempervirens/Thuja occidentalis</i>	Cupressacées	Composés terpéniques	Thuyone	/	Moyennement toxique	Mort possible	Diarrhée, coliques	Abattement, prostration, tremblements, paralysie							Direct : Visualisation post-mortem dans le tube digestif	
Haies bocagères		Cytise		Fabaceae															
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		Datura	<i>Datura stramonium</i>	Solanacées	Alcaloïdes tropaniques	Scopolamine	Brugmansia, Jusquiame, Mandragore, Belladone	Moyennement toxique	Mort possible	Coliques, ténésme	Abattement, sécheresse des muqueuses, décubitus, tremblements, ataxie, hyperexcitabilité, troubles du comportement, hallucinations, mydriase	Tachycardie, tachypnée		Polyuro-polydipsie				Direct : Analytique LC-MS sur le foie et le sang	

Talus ou bordure de haie		<b>Digitales</b>		Scrofulariacées					<i>voir Laurier rose</i>										
Arbres		<b>Erable sycomore</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Sapindacées	Acides aminés	Hypoglycine A			Blighia sapinda, Longocarpus, Litchi... fruits exotiques de Sapindaceae	<b>Moyennement toxique / Myopathie atypique</b>	Mort possible	Coliques, dysphagie avec jetage alimentaire		Dyspnée, arythmie cardiaque				Raideur, difficultés à se déplacer, fasciculations musculaires	<b>Direct :</b> Analytique LC-MS sur le sang (envoi possible au Groupe d'Alerte de la Myopathie Atypique-GAMA)
Talus ou bordure de haie		<b>Euphorbe</b>		Euphorbiacées															
Talus ou bordure de haie		<b>Figuier</b>		Moracées					<i>voir Berce du Causase</i>										
Talus ou bordure de haie		<b>Fougère aigle</b>		Dennstaedtiaceae					<i>voir Prêle</i>										
Haies bocagères		<b>Genêts à balais</b>		Fabaceae															
Pâturage / Foin		<b>Héliotrope</b>		Borraginacées					<i>voir Sénéçon du Cap</i>										
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		<b>Héllébore</b>		Mélanthiacées					<i>voir Laurier rose</i>										
Arbres		<b>If</b>	<i>Taxus baccata</i>	Taxacées	Diterpènes tricycliques	Taxine		/		<b>Hautement toxique</b>	<b>Mort</b> possible en quelques minutes	Diarrhée, coliques	Prostration / agitation, décubitus, ataxie, tremblements musculaires, mydriase, convulsions, coma	Bradycardie, arythmie cardiaque, bradypnée					<b>Direct :</b> Analytique LC-MS sur le foie et visualisation post-mortem dans le tube digestif
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		<b>Jusquiame</b>		Solanacées					<i>voir Datura</i>										
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		<b>Laurier cerise</b>	<i>Prunus laurocerasus</i>	Rosacées	Hétérosides cyanogénétiques	Prunaside		Sorgho jeune, Tréfle jeune, Lin, Cotoneaster		<b>Moyennement toxique</b>	Mort possible en quelques minutes après convulsions	Coliques	Démarche chancelante, tremblements, incoordination motrice, ataxie, <b>convulsions</b> , inconscience	<b>Dyspnée</b> , tachypnée, tachycardie, arythmie					/
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		<b>Laurier rose</b>	<i>Nerium oleander</i>	Apocynacées	Hétérosides cardiotoniques	Oléandrine		Muguet, Héllébore, Adonis, Digitales, Asclepias,...		<b>Hautement toxique</b>	<b>Mort</b> possible en quelques minutes	Diarrhée parfois hémorragique, coliques	Tremblements musculaires, ataxie, agitation, convulsions	Alternance de tachycardie et bradycardie				Sudation	<b>Direct :</b> Analytique LC-MS sur le foie et visualisation post-mortem dans le tube digestif
Foin		<b>Lin</b>		Linacées					<i>voir Laurier cerise</i>										
Arbres		<b>Litchi</b>		Sapindacées					<i>voir Erable sycomore</i>										
Arbres		<b>Longocarpus</b>							<i>voir Erable sycomore</i>										
Talus ou bordure de haie		<b>Mandragore</b>		Solanacées					<i>voir Datura</i>										
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		<b>Muguet</b>							<i>voir Laurier rose</i>										
Foin		<b>Papaver nudicaule</b>		Papaveracées					<i>voir Coquelicot</i>										
Foin		<b>Papaver somniferum</b>		Papaveracées					<i>voir Coquelicot</i>										
Haies bocagères		<b>Peucedan</b>		Apiacées					<i>voir Berce du Causase</i>										

Pâture		<a href="#">Porcelle enracinée</a>		Astéracées				<b>Harper</b>										
Pâture		<b>Prêle</b>	<i>Equisetum sp.</i>	Equisétacées	Protéines	Thiaminase	Fougère aigle	Moyennement toxique	Mort possible	Amairissement	Affaiblissement, <b>ataxie</b> , hyperexcitabilité							/
Haies bocagères		<b>Robinier ou faux acacia</b>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fabacées	Protéines	Robine	/	<b>Hautement toxique</b> 	Mort possible en quelques jours	<b>Coliques</b> , diarrhée (parfois constipation)	Prostration puis agitation, trémulations musculaires, <b>ataxie</b> , paralysie, coma	<b>Tachycardie</b> , tachypnée						<b>Direct :</b> Visualisation post-mortem dans le tube digestif
Talus ou bordure de haie		<b>Rue fétide</b>		Rutacées			<i>voir Berce du Causase</i>											
Pâture / Foin		<a href="#">Séneçon de Jacob</a>		Asteracées			<i>voir Séneçon du Cap</i>											
Pâture / Foin		<a href="#">Séneçon du Cap</a>	<i>Senecio inaequidens</i>	Asteracées	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	Sénécionines	Séneçons, Hélotrope, Consoude	Moyennement toxique	Mort possible en quelques jours à quelques semaines	Diarrhée ou constipation, <b>coliques</b> , amaigrissement	Prostration, incoordination motrice, posture anormale, agitation	Tachypnée	<b>ictère</b> , hépatite		Avortement	Photo-sensibilisation secondaire		<b>Direct :</b> Analytique LC-MS sur le foie, visualisation post-mortem dans le tube digestif, histologie hépatique <b>Indirect :</b> par examen biochimique
Pâture / Foin		<a href="#">Séneçons</a>		Asteracées			<i>voir Séneçon du Cap</i>											
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		<b>Sorgho jeune</b>					<i>voir Laurier cerise</i>											
Haies urbaines, arbustes ou arbres d'ornement		<b>Trèfle jeune</b>		Fabaceae			<i>voir Laurier cerise</i>											

Vous pouvez également consulter et télécharger le poster des zones à risque avec quelques exemples de plantes toxiques sur [www.respe.net](http://www.respe.net)

Crédits photos : G. Gault, L. Marnay, N. Genoux