

Plantes invasives et foresterie en Alsace.

Cinq exemples qui compliquent la gestion forestière.

Journée Santé des forêts du 5 juillet 2012 à Stotzheim

L'arbre aux papillons



est un arbuste qui se dissémine depuis les jardins dans les forêts voisines mais aussi via l'abandon sauvage des déchets de taille dans les forêts (le bouturage est facile). Il peut se développer dans les sous-bois clairs et les clairières et son écologie est très proche du sureau. Il concurrence les régénérations naturelles.

La balsamine géante



se retrouve typiquement sous les peupleraies où il freine le comptage des arbres mais n'handicape pas les peupliers. Il empêche cependant les semis naturels de frêne de s'installer et de se développer. Sa grande taille demande plusieurs années de dégagements dans les jeunes plantations.

Le cerisier tardif



est courant dans le massif forestier de Haguenau ; présent en sous-étage, il s'est développé suite à la tempête de 1999. Cependant en 2012, les semis naturels de pins sylvestres et de bouleaux ont réussi à se dégager de sa concurrence et surtout à le surcimer

Le raisin d'Amérique



est présent à Neuwiller les Saverne, Niederbronn et Griesbach. Il s'installe à la faveur d'une éclaircie ou dans une clairière où il bloque les semis naturels. Il a une souche très résistante.

La renouée du Japon



colonise les berges de manière très intensive et peut se disséminer grâce à la rivière ; il empêche le développement de toute espèce dont l'aulne glutineux qui serait mieux adapté.

Méthodes de lutte

	RENOUEE DU JAPON	BALSAMINE DE L'HYMALAYA	RAISIN D'AMERIQUE	ARBRE AUX PAPILLONS	CERISIER TARDIF	
Arrachage	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	Incinérer les tiges et racines
Fauchage	OUI	OUI	OUI			Le fauchage répété épuise les souches
Bachage	OUI					
Lutte chimique	OUI			OUI	OUI	Attention à la proximité des cours d'eau
Concurrences indigènes	OUI	OUI		OUI	OUI	
Paturage	OUI					
Coupe				OUI	OUI	Incinérer les tiges