


























New-C-Land

Logigramme de l'outil d'aide à la décision			
Utilisateurs de la culture recensés à proximité	Distance inférieure (ou égal) à la distance maximale de rentabilité		●
	Distance supérieure à la distance maximale de rentabilité		○
Surface nécessaire	Rapport entre surface du site et surface nécessaire pour la culture	< 1	●
		> ou = 1	○
Drainage du sol	"Adapté"		●
	"Non optimal"		○
	"Non adapté"		●
Gestion du risque d'érosion	Sans problème sur le site		●
	Problème sur le site	Culture Favorable	●
		Culture Neutre	○
Culture Défavorable	●		
Texture du sol	Granulométrie du sol	Favorable	●
		Non optimal	○
		Non adapté	●
pH	pH du site se situe dans la gamme de pH min/max de la culture		●
	pH du site < pH minimum de la culture		○
	pH du site > pH maximum de la culture		○
Usage de produits phytosanitaires	Site sur zone non - sensible aux produits phytosanitaires		●
	Site sur zone sensible aux produits phytosanitaires	Produits "Nécessaire" pour la culture	●
		Produits "Nécessaire la première année" pour la culture	○
		Produits "Préférable" pour la culture	○
Produits "Non nécessaire" pour la culture	●		
Usage de fertilisants	Site sur zone non - sensible aux fertilisants		●
	Site sur zone sensible aux fertilisants	Produits "Nécessaire" pour la culture	●
		Produits "Nécessaire la première année" pour la culture	○
		Produits "Préférable" pour la culture	○
Produits "Non nécessaire" pour la culture	●		
Accès pour les engins	Aucune difficulté d'accès sur le site		●
	Difficulté d'accès sur le site	Culture nécessitant un accès facile	○
Culture ne nécessitant pas un accès facile		●	
Pente adaptée	Pente du site < pente maximale pour la culture		●
	Pente du site > pente maximale pour la culture		○
Compatibilité culture et pollution organique / pollution en métaux lourds	Pas de pollution		●
	Présence de pollution	Influence de la pollution neutre	●
		Influence de la pollution défavorable	○
Durée de disponibilité	Site marginal non - temporaire		●
	Site marginal temporaire	Durée de disponibilité >= durée minimal de rentabilité de la culture	●
Durée de disponibilité < durée minimal de rentabilité de la culture		●	

Profondeur du sol	Rapport entre profondeur du sol du site et la profondeur du sol nécessaire pour la culture	> ou =		
		<		
Espèces invasives	Présence de plantes invasives sur le site	Pas de plantes invasives sur le site		
		La culture permet de gérer leur présence		
		Non problématique		
		Risque de gêner la croissance de la culture		
		Risque de gêner la croissance de la culture la première année		
Exposition au soleil	Site ensoleillé	Favorable à la culture		
		Neutre		
		Défavorable		
	Site neutre	Favorable à la culture		
		Neutre		
		Défavorable		
	Site ombragé	Favorable à la culture		
		Neutre		
		Défavorable		
Exposition au vent	Site protégé du vent	Aucun sensibilité de la culture		
		Culture peu sensible		
		Culture très sensible		
	Site peu exposé au vent	Aucun sensibilité de la culture		
		Culture peu sensible		
		Culture très sensible		
	Site exposé au vent	Aucun sensibilité de la culture		
		Culture peu sensible		
		Culture très sensible		
Toute information non encodée			