



Diagnostic sylvicole

Fiche diagnostic d'aptitude stationnelle

Date : / / Opérateurs :

PROPRIÉTAIRE	SITUATION	PARCELLE
Nom :	Commune :	Coupe :
Prénom :	Section :	Parcelle :
Adresse :	Lieu-dit :	Etendue : ha a ca
Email :	Références :	Antécédent culturel :
Tél :		<input type="checkbox"/> culture <input type="checkbox"/> prairie Autres
Fax :		<input type="checkbox"/> feuillus <input type="checkbox"/> résineux

PLAN DE SITUATION	Légende
	périmètre :
	chemin :
	route carrossable :
	sentier :
	cours d'eau :

SOL ET TOPOGRAPHIE	
Sol 1 : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> % :
Sol 2 : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> % :
Sol 3 : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> % :

Texture : sableux limoneux argileux Structure : sableux limoneux argileux

Drainage (pour limon et argile) :		Géomorphologie :	Apport d'eau latéral :
Symbole	Profondeur d'apparition de la rouille	Profondeur d'apparition de la réduction	
a	sans	sans	<input type="checkbox"/> A Pas d'apport d'eau latéral
b	> 125 cm	sans	<input type="checkbox"/> B Apport d'eau latéral variable
c	80 - 125 cm	sans	<input type="checkbox"/> C Apport d'eau latéral quasi permanent
d	50 - 80 cm	sans	
h	30 - 50 cm	sans	
e	30 - 50 cm	> 80 cm	
i	0 - 30 cm	sans	
f	0 - 30 cm	40 - 80 cm	
g	0 cm	< 40 cm	

Pente :

< 5 % 5 - 10 %

10 - 20 % > 20 %

Exposition :

Nord Est Autres :

Ouest Sud

Profondeur (cm) : < 20 20 30 40 50 60 70 80 120 > 120

Développement de profil : p c, f, d, ou g a, b, d ou e

Charge caillouteuse (%) : 0 - 5 5 - 15 15 - 50 > 50

Type d'humus : Mull Moder Morr Tourbe

Phase de profondeur : 0 1 2 3 4 5 6 (7) (8)

pH_{H2O} :

Sol 1 :

Sol 2 :

Sol 3 :

VÉGÉTATION						
Plantes indicatrices :	Recouvrement :			Les plantes indiquent un milieu :		
	< 10%	10-50%	> 50%	<input type="checkbox"/> Très sec	<input type="checkbox"/> Basique	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sec	<input type="checkbox"/> Neutre	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Frais	<input type="checkbox"/> Moyennement acide	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Humide	<input type="checkbox"/> Acide	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Très humide	<input type="checkbox"/> Très acide		

SYNTHÈSE D'APTITUDE STATIONNELLE			
Sol 1 :	Echelle hydrique :	Echelle trophique :	
Essences adaptées à la station : <input checked="" type="checkbox"/> OPTIMAL TOLERE <input type="checkbox"/> INTERDIT			Choix optimal des essences
Feuillus	AX - BP - BV - CA - CP - CR - CS - ES - FR - HE - MR - PE - RO - TG - TP	
Résineux	AG - AN - AP - DO - EK - EP - ME - MJ - PA - PC - PK - PS - TH - TS	
Sol 2 :	Echelle hydrique :	Echelle trophique :	
Essences adaptées à la station : <input checked="" type="checkbox"/> OPTIMAL TOLERE <input type="checkbox"/> INTERDIT			Choix optimal des essences
Feuillus	AX - BP - BV - CA - CP - CR - CS - ES - FR - HE - MR - PE - RO - TG - TP	
Résineux	AG - AN - AP - DO - EK - EP - ME - MJ - PA - PC - PK - PS - TH - TS	
Sol 3 :	Echelle hydrique :	Echelle trophique :	
Essences adaptées à la station : <input checked="" type="checkbox"/> OPTIMAL TOLERE <input type="checkbox"/> INTERDIT			Choix optimal des essences
Feuillus	AX - BP - BV - CA - CP - CR - CS - ES - FR - HE - MR - PE - RO - TG - TP	
Résineux	AG - AN - AP - DO - EK - EP - ME - MJ - PA - PC - PK - PS - TH - TS	

OBJECTIFS ET JUSTIFICATIFS DU BOISEMENT							
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
Composition du boisement pour ha a ca							
Nombre	Essences	D _{INTERLIGNE} (m)	D _{INTRALIGNE} (m)	Densité (N/ha)	Origine	Age (S _x R _y)	Dimension (cm)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MODELE DE BOISEMENT	Légende
	<input type="checkbox"/>
	●
	◆
	x

