arbre-évolution		-	aire du proj	jet	10	No.
Nom du projet :Chargé de projet Arbre-Évo	lution (initiales) :			_		\
PROPRIÉTAIRE DE LA OU Nom de l'entité propriétaire : Coordonnées :	DES PARCELLES DE F	REBOISEME	NT	-	2	1
RESPONSABLE LOCAL DU Prénom et nom: Titre / poste occupé: Coordonnées : Le responsable est informé				- - étaire s'engage à pro	téger les arbres pour 50 ans	,
Nombre de parcelles :				_		
EST-IL RAISONNABLE DE Le responsable est sensible à s Autres responsables présents à Impact socio-communautaire r Activité de plantation participa L'entité responsable contribura Compost Paillis / colle Tuteurs Bénévoles Irrigation en	on projet? I la visite? éel du projet? ative possible? au projet:	Oui	Non	Moyen Nom: Quantité: Quantité: Quantité: Quantité: Quantité: Quantité: Quantité: Quantité: Quantité:		
Autres organisations locales er Description de ces organisation	ns et de leur contribution		Non			
Nom	Type (OSBL, citoyen, produc municipalité, et		En temps (jours/heures)	En matériel	En bénévoles	
2. 3.						
AUTRES COMMENTAIRES	OU OBSERVATIONS		ı	I		

								12
thre-twolution	Visite de site - Ca	ractérisation	n de par	celle (1 de	: 2)			D
Chargé de projet AÉ (initiales):	Nom du projet:			Date de la v	isite:			0
IDENTIFICATION DE LA PARCELLE (#	de) :			Coordonnée	es GPS:			
Entité propriétaire:	Adresse (si applicable):							(' '
Responsable local présent lors de la visite de la	a parcelle ? Oui 🗌	Non 🗌						, (
	CARACTÉ!	RISATION AN	THROPIO	UE				
Présence de bâtiments à moins de 50 m	nulation)		Non	Distance:		Commentai	res ou observa	tions:
Proximité d'un corridor de déneigement (accun	nulation)	Oui	Non	Distance:		:		
Proximité d'un chemin entretenu au sel / sable	en hiver	Oui	Non	Distance:	•••••	1		
Site faisant parfois office de stationnement pou		Oui	Non	Dictoroo	•••••	:		
Circulation de VTT et/ou 4-roues		Oui	Non	Distance:	•••••	1		
Site parfois utilisé pour des fêtes de village ou	festivals	Oui	Non	Distance:		1		
Voisins qui seraient gênés par la plantation (on	nbrage jardins)	Oui	Non	Distance		1		
Γuyaux d'utilité enfouis sous le sol à proximité		Oui		Di-t		•		
D		· ·	Non Non	Distance:		<u> </u>		
Poteaux électriques à proximité	enacement des rangs)	Oui Oi	Non			-		
Équipement de tonte de pelouse (impact sur l'e	spacement des rangs)	Oui	Non	Laigeui.		<i>.</i>		
Nom et coordonnées de la personne qui sera re	sponsable de l'entretien du site :		•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Autre usage d'intérêt ? :								
	CARACTÉRISA	ATION ENVIR	ONNEMEN	NTALE				
Type de milieu:	raine, haie brise-vent, etc.)	Superficie est	imée de la r	parcelle :				
☐ Fermé (milieu fore	stier / clairière)			Environnen	nent physique	et topograph	hie	••••••
	u habité (ex.: cours d'école)	Inclinaison (p	ente):	Aucune	Faible□	Élevée□	Orientation:	
Utilisation du sol:		Exposition au		Faible□	Moyen□	Fort	Vent domin	ant:
Prairie ou champs	en végétation	Ensoleillemer	nt:	Faible□	Moyen□	Fort□	% estimé:	
☐ Sol agricole, travai	llé ou sol nu	Situation régi	onale :	Littoral	Basse terre	Piedmont	Autre:	
☐ Sol forestier ()			Plateau	Montagne	Vallée		
☐ Sol compacté sans		Précisions:						
Conditions de s					<u>Végétation</u>			
Texture: Argile 💳 Loam	Sable	Strate arborée	::	Dominante			\Longrightarrow	Absente
Pierrosité :		Strate arbustiv	ve:	Dominante			\Longrightarrow	Absente
	oyen Mauvais	Strate herbace	e :	Dominante			\Longrightarrow	Absente
Épaisseur de l'humus :	•••••	Présence de p				Oui 🗌	Non	
<u>Hydrographi</u>	<u>ie</u>		Si oui, déta	ils :				
Accès à de l'eau pour l'irrigation ? Oui	□ Non □							
Parcelle en zone inondable ? Oui	Espèces d'arb	Espèces d'arbres présentes:						
Précisions:								
		_ Dommages vi	sibles? (hiv	ver, maladies, a	animaux, etc.)	:		
		į	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************		
Commentaires ou observations:								
	,	AMÉNAGEMEI	NT					
Logistique				Tvne d'a	ménagement			
Période d'implantation pressentie : Printo	emps	lantation déjà fou	ırnit? Γ		Non	Longueur d	es rangs :	
Date d'implantation souhaitée :	Type de pla	,	-	2 rangs ? :) 		t entre rangs:	
Nombre de bénévoles attendus :		_	,	b. de rangs:		_	t entre plants:	
Participation d'écoliers prévue ?	□Non			avec patron)	≕ Esnace	ment prévu :		(constant
Si qui combian ?			Conc notron	an milian ann		* la puó ide		(constant

☐ Sans patron en milieu ouvert □ En sous-bois ☐ Si oui, combien ? <u>Matériel</u> sera nécessaire (voir Guide de suivi) Type de paillis préconisé : Copeaux BRF Format: ___ Format: ___ Comestibles ? ☐ Oui ☐ Non (Voir quantité au verso) ☐ Biodisques coco (45/60cm) ☐ Plastiques individuels 3x3 ☐ Autres ➡ Détails: _ ☐ Plastique déroulé (à la main) Détails supplémentaires sur la séquence: ☐ Plastique déroulé (à la dérouleuse) ☐ Spirales anti-rongeurs (pour arbres feuillus) Croquis nécessaire ? ☐ Oui ☐ Non (si oui, espace disponible au verso) Protecteurs anti-cervidés (pour arbres feuillus) Tuteurs Travaux de préparation nécessaires Commentaire ou observations : Fauchage ☐ Passage de rotoculteur \square Sous-solage ☐ Pré-creusage des trous



Visite de site - Caractérisation de parcelle (2 de 2)

ROQUIS DE LA PARCELLE ET D	E L'AMÉNAGEMENT DÉS	SIRÉ (rue infras	structure cour	rs d'eau végétaux etc.)		
ioquio de en intracede en d	E E MATERA TOEMER VI DE	SITE (rue, mirus	tractare, cour	s a cau, vegetaan, etc.)		
ce que le responsable local à vu et	validé le croquis ?	i Non	□ Vu n	nais à valider ultérieurement	t	
esponsable est au courant qu'AÉ fo					Non	
ce que le responsable désire bonifi				Oui Non		férer au Tableau indica
		J			, , .	
	Tal	bleau comparati	f des prix selo	on le type de paillis		
			jue coco	Plastique individuel	Plastique déroulé	Plastique déroulé
Type de paillis prágonisá	Copeaux	Diodisq	ue coco	i iastique muividuei		i iastique delouie
Type de paillis préconisé	Copeaux (BRF)	60cm	45cm	(3x3)	(à la dérouleuse)	(à la main)