## Fiche d'inventaire sur les Technologies de GDT



Pays/région:	Compilateur:	Date:
	(nom, institution, projet, email)	

#		Groupe de GDT	Type d'utilisation des	Lieu	Zone	Principaux types	Mesures de	Zone agro-	progressins ct catremes		Pentes
	Technologie		terres			de dégradation des terres traités	conservation	climatique	En augmentation	En baisse	
1											
2											
3											
	Fournissez le nom de la Technologie (veuillez être précis pour assurer que la Technologie peut être séparée d'autres Technologies semblables)	gestion des forêts (semi)naturelles gestion des plantations forestières agroforesterie brise-vent/ plantations abris fermeture de zones système de rotation pastoralisme et gestion des pâturages gestion intégrée cultures/élevage amélioration de la couverture végétale perturbation minimale du sol gestion intégrée de la fertilité des sols amélioration des variétés végétales récupération/collecte de l'eau gestion de l'irrigation dérivation et drainage de l'eau gestion des eaux de surface gestion des eaux souterraines protection/ gestion des zones humides gestion des déchets efficacité énergétique jardins/potagers familiaux Pour les définitions, voir le QT Core 3.4	Choisissez parmi les types ci-dessous:  C terres cultivées G pâturages F forêts/ bois M mixte (combinaison de différents types d'utilisation des terres sur une même unité de sol) S implantations, infrastructures W voies d'eau, plans d'eau, zones humides I Mines, industries extractives U Terres improductives Pour les définitions, voir le QT Core 3.2	Nom du lieu/ région; coordonnées (si disponible)	Zone couverte par la Technologi e en km²	Choisissez un ou plusieurs types de dégradation ci-dessous:  W Erosion hydrique des sols E Erosion éolienne des sols C Dégradation chimique des sols P Dégradation physique des sols B Dégradation biologique H Dégradation hydrique O autre (spécifiez) Pour les définitions, voir le QT Core 3.7	Choisissez une ou une combination clairement définie de ci-dessous:  A agronomique V végétale S structure physique M mode de gestion O autre Si vous combinez des types, ordonnez-les selon leur importance Pour les définitions, voir le QT Core 3.6	Une ou une combination de deux zones adjacentes:  • humide  • subhumide  • semi-aride  • aride	Choisissez les chang climatiques progress à lesquelles la Techn ou faiblement face:  augmentation de augmentation de précipitations augmentation de précipitations augmentation de précipitations augmentation de Baisse des précisaisonnières évènements de fe pluie torrentielle tempête de vent tempête de vent inondation sécheresse allongement de croissance/rédu période de croise autre (spécifiez, Pour d'autres catégo Core 6.3	sifs et extrêmes nologie fait bien  e température es nnuelles ipitations  fortes pluies e  e/ de poussière  la période de ction de la ssance	Choisissez une pente cidessous:  • plat (0-2%) • faible (3-5%) • modéré (6-10%) • onduleux (11-15%) • vallonné (16-30%) • raide (31-60%) • très raide (>60%)

#	Courte description de la Technologie (contenant des caractéristiques clés de la Technologie)					
1						
2						
3						

1

	Droits	Orientation du		Impacts sur site			Coûts-bénéfices		Potentiel pour	
#	d'utilisation des terres	système de production	socio-économique	socioculturel	écologique	Impacts hors site	court- terme	long-terme	l'adoption de la Technologie	
1										
2										
3										
	Choisissez une ou deux des droits ci-dessous:  accès libre (non organisé) communautaire (organisé) loué individuel autre (spécifiez)	Choisissez une ou deux des réponses ci-dessous:  subsistance (auto-approvisionnement)  mixte (de subsistance/commercial)  commercial/de marché	Choisissez de la liste ci-dessous (ou consultez la liste des impacts socio-économiques complète dans le QT Core 6.1 pour plusieurs catégories) et mentionnez si les impacts ont augmenté ou ont baissé (par ex. production agricole augmentée):  • production agricole augmentée):  • production fourragère  • qualité des cultures  • production fourragère  • qualité des fourrages  • production de bois  • risque d'échec de la production  • diversité des produits  • disponibilité de l'eau potable  • disponibilité de l'eau d'irrigation  • dépenses pour les intrants agricoles  • revenus agricoles  • autre (spécifiez)	Choisissez de la liste cidessous (ou consultez la liste des impacts socioculturels complète dans le QT Core 6.1 pour plusieurs catégories) et mentionnez si les impacts ont augmenté ou baissé (par ex. droits d'utilisation des terres améliorés):  • sécurité alimentaire • situation sanitaire • droits d'utilisation de terres/de l'eau • opportunités culturelles • institutions communautaires • institutions nationales • apaisement des conflits • autre (spécifiez)	Choisissez de la liste cidessous (ou consultez la liste des impacts écologiques complète dans le QT Core 6.1 pour plusieurs catégories) et mentionnez si les impacts ont augmenté ou baissé (par ex. humidité du sol augmentée):  quantité de l'eau qualité de l'eau qualité de l'eau evaporation humidité du sol couverture du sol compaction du sol matière organique du sol couverture végétale animaux nuisibles/maladies risques d'incendies autre (spécifiez)	Choisissez de la liste cidessous (ou consultez la liste des impacts hors site complète dans QT Core 6.2 pour plusieurs catégories) et mentionnez si les impacts ont augmenté ou baissé (par ex. dommages sur les champs voisins en baisse):  • disponibilité de l'eau (nappes phréatiques, sources)  • flux des cours d'eau fiables et stables en saison sèche  • inondations en aval  • envasement en aval  • dommage sur les champs voisins  • impact des gaz à effet de serre  • autre (spécifiez)	étaient:  très nég négativ. légèren neutre/e légèren positive très pos	ment aux coûts eative e enent négative équilibrée eent positive itive tinction entre	Evaluez le potential pour l'adoption de la Technologie par les utilisateurs de terres. Choisissez des potentiels ci-dessous:  • potentiel élevé +++  • potentiel moyen ++  • potentiel faible +	

#	Avantages de la Technologie	Inconvénients de la Technologie	Nom d'Approche associé (si existant)
1			
2			
3			