

Fiche d'inventaire sur les Technologies de GDT



Pays/région: _____

Compilateur: _____
(nom, institution, projet, email)

Date: _____

#	Nom de la Technologie	Groupe de GDT	Type d'utilisation des terres	Lieu	Zone	Principaux types de dégradation des terres traités	Mesures de conservation	Zone agro-climatique	Changements climatiques progressifs et extrêmes		Pentes
									En augmentation	En baisse	
1											
2											
3											
	<p>Fournissez le nom de la Technologie (veuillez être précis pour assurer que la Technologie peut être séparée d'autres Technologies semblables)</p>	<p>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</p>	<p>Choisissez parmi les types ci-dessous:</p> <p>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</p> <p>Pour les définitions, voir le QT Core 3.2</p>	<p>Nom du lieu/ région; coordonnées (si disponible)</p>	<p>Zone couverte par la Technologie en km²</p>	<p>Choisissez un ou plusieurs types de dégradation ci-dessous:</p> <p>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)</p> <p>Pour les définitions, voir le QT Core 3.7</p>	<p>Choisissez une ou une combinaison clairement définie de ci-dessous:</p> <p>A agronomique V végétale S structure physique M mode de gestion O autre</p> <p>Si vous combinez des types, ordonnez-les selon leur importance</p> <p>Pour les définitions, voir le QT Core 3.6</p>	<p>Une ou une combinaison de deux zones adjacentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> humide subhumide semi-aride aride 	<p>Choisissez les changements climatiques progressifs et extrêmes à lesquelles la Technologie fait bien ou faiblement face:</p> <ul style="list-style-type: none"> augmentation de température augmentation des précipitations annuelles Baisse des précipitations saisonnières événements de fortes pluies pluie torrentielle tempête de vent tempête de sable/ de poussière inondation sécheresse allongement de la période de croissance/réduction de la période de croissance autre (spécifiez) <p>Pour d'autres catégories, voir le QT Core 6.3</p>	<p>Choisissez une pente ci-dessous:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	

#	Droits d'utilisation des terres	Orientation du système de production	Impacts sur site			Impacts hors site	Coûts-bénéfices		Potentiel pour l'adoption de la Technologie
			socio-économique	socioculturel	écologique		court-terme	long-terme	
1									
2									
3									
	<p>Choisissez une ou deux des droits ci-dessous:</p> <ul style="list-style-type: none"> accès libre (non organisé) communautaire (organisé) loué individuel autre (spécifiez) 	<p>Choisissez une ou deux des réponses ci-dessous:</p> <ul style="list-style-type: none"> subsistance (auto-provisionnement) mixte (de subsistance/commercial) commercial/ de marché 	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> production agricole 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) 	<p>Choisissez de la liste ci-dessous (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):</p> <ul style="list-style-type: none"> sécurité alimentaire situation sanitaire droits d'utilisation de terres/de l'eau opportunités culturelles institutions communautaires institutions nationales apaisement des conflits autre (spécifiez) 	<p>Choisissez de la liste ci-dessous (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):</p> <ul style="list-style-type: none"> quantité de l'eau qualité de l'eau évaporation humidité du sol couverture du sol perte en sol compaction du sol matière organique du sol couverture végétale animaux nuisibles/maladies risques d'incendies autre (spécifiez) 	<p>Choisissez de la liste ci-dessous (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):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 	<p>Indiquez si les bénéfices comparativement aux coûts étaient:</p> <ul style="list-style-type: none"> très négative négative légèrement négative neutre/équilibrée légèrement positive positive très positive <p>Faites la distinction entre court et long terme.</p>	<p>Evaluez le potentiel pour l'adoption de la Technologie par les utilisateurs de terres. Choisissez des potentiels ci-dessous:</p> <ul style="list-style-type: none"> potentiel élevé +++ potentiel moyen ++ potentiel faible + 	

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