**TECA – Technologies et pratiques pour les petits producteurs agricoles**

**- Formulaire de développement technologique -**

*Texte en italique: le personnel de TECA remplira ces informations*

|  |  |
| --- | --- |
| **TITRE:** |  |

Écrire un titre clair et représentatif du sujet. Ajouter le pays dans lequel la pratique a été testée et validée. (*ex: La mise en place d'une pépinière d'arbres, Éthiopie*)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Langue de la publication:** | Langue |  |  |  | |
| **Numéro (ID):** | ***ID#*** | | | | *(TECA)* |
| **Mois de publication:** | *Insérer la date* | | | | *(TECA)* |
| **Version de publication:** | *Choisir une version* | | | | *(TECA)* |
| **Éditeur TECA:** | *Entrer le nom de l’éditeur TECA* | | | | *(TECA)* |
| **Version et date de révision:** | *Choisir une version Insérer la date* | | | | *(TECA)* |
| **Source:** | **Nom de l’organisation fournissant la technologie/pratique** | | | | |
|  | | | | | |
| **Région/pays où la technologie a été testée initialement** | Choisissez un pays ou une région | | | | |
|  | | | | | |
| **Mots clés** | | | | | |
| Saisir des mots-clés adaptés à la technologie | | | | | |
|  | | | | | |
| **Catégories de la technologie** | | | | | |
| 1ère catégorie 2ème catégorie 3ème catégorie | | | | | |
|  | | | | | |
| **Résumé** | | | | | |

Le résumé doit être court, maximum 10 lignes. Il doit être concis et décrire brièvement les avantages de cette pratique, où et comment elle peut être utilisée (notions de base). Ce texte sera affiché sur la page « résultats de la recherche », avec une image et un titre, afin d’avoir une idée rapide du contenu.

Écrire ici le contenu du résumé de la technologie:

…

…

…

***TECA: Cette fiche technique est aussi disponible en: Anglais (ID), Espagnol (ID), Portugais (ID)***

|  |
| --- |
| **Description** |

**Insérer une description détaillée de la pratique**: décrire toutes les étapes et les défis/problèmes rencontrés dans l'application de la pratique. La description doit être claire, facile à lire et à suivre, sans trop de langage technique.

**Préciser tous les détails utiles pour comprendre/reproduire la technologie**: matériaux nécessaires, outils spécifiques, mesures/dimensions précises, etc.

Des images, des dessins ou des tableaux peuvent être insérés dans le texte pour plus de clarification (**pour chaque image/dessin/tableau, fournir le TITRE + le nom de l'organisation/du propriétaire possédant les droits d’auteur + l'année**) (Exemple : © FAO/James Smith, 2019).

**UTILISER AUTANT DE PAGES QUE NÉCESSAIRE !**

Écrire ici le contenu de la description de la technologie:

…

…

…

|  |
| --- |
| **Validation de la technologie** |
| →Préciser où (zone exacte) et depuis combien de temps la pratique a été testée/appliquée par les agriculteurs.  →Préciser dans quelles conditions environnementales, climatiques (période/saison), institutionnelles, économiques et sociales la pratique a été mise en place, afin qu'elle puisse être reproduite et/ou déployée avec succès par d'autres à travers le monde. |
|  |
| **Exigences minimales pour une mise en œuvre réussie** |
| →Renseigner les conditions nécessaires à la réussite de l’application et de l’utilisation de la pratique (ex : quantité de précipitations annuelles, type de sol, pH du sol, qualité de l'eau souterraine, etc.).  →Y a-t-il un facteur limitant ? Si oui, merci de préciser lequel. |
|  |
| **Lectures complémentaires** |
| Insérer ici les références des documents et des sources qui fournissent des informations supplémentaires sur le sujet. Mentionner les auteurs, le titre du document, l'année de publication et le site/lien Web (si disponible). |
|  |
| **Zones agro-écologiques (Aide:** [**ici**](https://www.fao.org/uploads/pics/GAEZportal_Page_1_01.png)**)** |
| Conditions agro-écologiques dans lesquelles la pratique a été réalisée. |
| Conditions agro-écologiques dans lesquelles la pratique a été réalisée. |
|  |
|  |
| **Technologies associées** |
| Si vous connaissez des technologies publiées sur TECA qui peuvent être associées (similaires et/ou complémentaires) à la technologie actuelle, veuillez mentionner le titre, l'URL ou le #ID de la technologie. |

|  |
| --- |
| **Cette technologie est reliée au(x) thème(s) suivant(s):** |
| **Développement agricole et rural** |
| *« Le développement agricole et rural correspond au processus favorisant la réalisation et l'amélioration du potentiel agricole pour une meilleure qualité de vie et pour la prospérité économique des populations vivant en milieu rural. Ces conditions incluent l'accumulation de connaissances et la disponibilité de technologies. »* (©OCDE, 2006) |
| **Alimentation et nutrition** |
| **Favorable aux populations pauvres** |
| *« La technologie contribue à ce que les populations rurales défavorisées aient un accès amélioré et équitable aux ressources de production, aux services, aux organisations et aux marchés, et qu’elles puissent gérer leurs ressources de manière plus durable. »*  *« La technologie agricole favorise les revenus des petits exploitants, les opportunités de travail, les prix des denrées alimentaires, la durabilité environnementale et les liens avec les autres économies rurales. »* (©FAO et DFID, 2005)  *« ...en plus de réduire la pauvreté, la technologie diminue également les inégalités et favorise le développement de politiques macro-économiques jugées justes et équitables pour tous les citoyens et pas seulement pour les élites.* (©UNTERM, 2009) |
| **Favorable à l'économie de main-d’œuvre** |
| *« Les technologies permettant d'économiser de la main-d'œuvre répondent à des contraintes de travail spécifiques et permettent de réduire le temps et les efforts nécessaires pour effectuer des tâches bien spéciales. »*  *« [Ces technologies (souvent liées à la mécanisation agricole)] permettent d’alléger les problèmes de manque de main-d'œuvre, d’augmenter la productivité du travail, de générer des emplois et ainsi permettent aux populations rurales de devenir plus résilientes. »* (©AGP-FAO, 2019) |
| **Favorable aux femmes** |
| *« L'autonomisation des femmes (attribution de pouvoir et de moyens) s’accroît grâce à un meilleur accès aux ressources; à l'action collective et à la mobilisation politique des femmes ; ainsi qu’à la formation et la sensibilisation/prise de conscience. »* (©FAO, 2013)  *« L'autonomisation des femmes, en particulier les améliorations pour les femmes en matière d'éducation, de santé et de contrôle des revenus, est essentielle pour réduire la pauvreté des ménages et améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition. »* (©FAO, 2018) |
| **Efficacité d'utilisation des ressources** |
| *« L’utilisation efficace des ressources signifie utiliser les ressources naturelles de manière durable et minimiser l'impact des activités humaines sur l'environnement. Le concept d'utilisation efficace des ressources transparait dans l'idée de ‘‘faire plus avec moins’’. »* (©REDR, 2018)  *En lien avec la définition « éco-efficacité » du CGIAR-CIAT :*  *« L'agriculture éco-efficace augmente la productivité tout en réduisant les impacts environnementaux et répond aux besoins économiques, sociaux et environnementaux des populations rurales démunies en étant rentable, compétitive, durable et résiliente. »* (©CIAT, 2009) |
| **Jeunesse** |
| **Maladies des plantes** |
| **Maladies des animaux** |
| **Éducation & Formation** |
| **Eau** |
| **Sols** |
| **Mer** |
| **Commerce** |
| **Environnement** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Objectifs de Développement Durable (ODDs) (TECA)** | |
| *Choisir un ODD* | *Choisir un ODD* |
| *Choisir un ODD* | *Choisir un ODD* |
| *Choisir un ODD* | *Choisir un ODD* |