

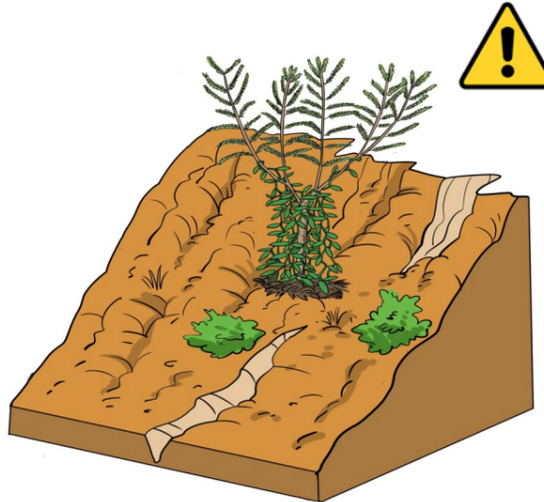


Pratique sous-optimale

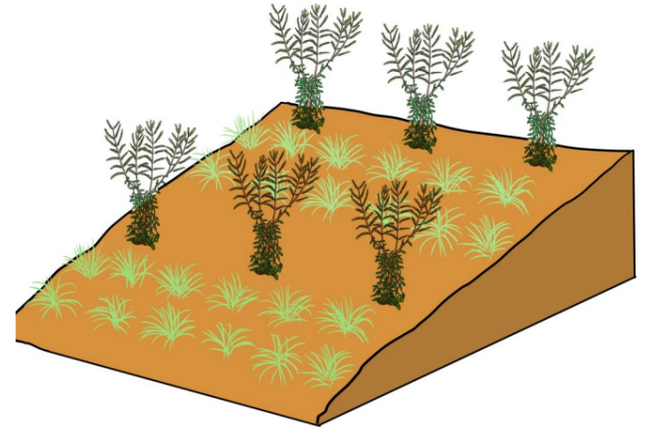
Localisation des parcelles



Parcelle proche des bas fonds: protéger la liane (ex. avec tronc de bananier)



Pente forte = risque d'érosion

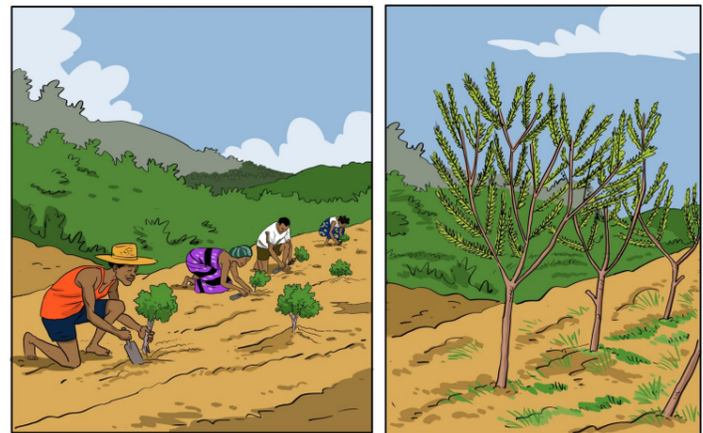


Pente faible : oui à condition d'aménager (lignes de vétiver, banquettes)

Gestion de l'ombrage

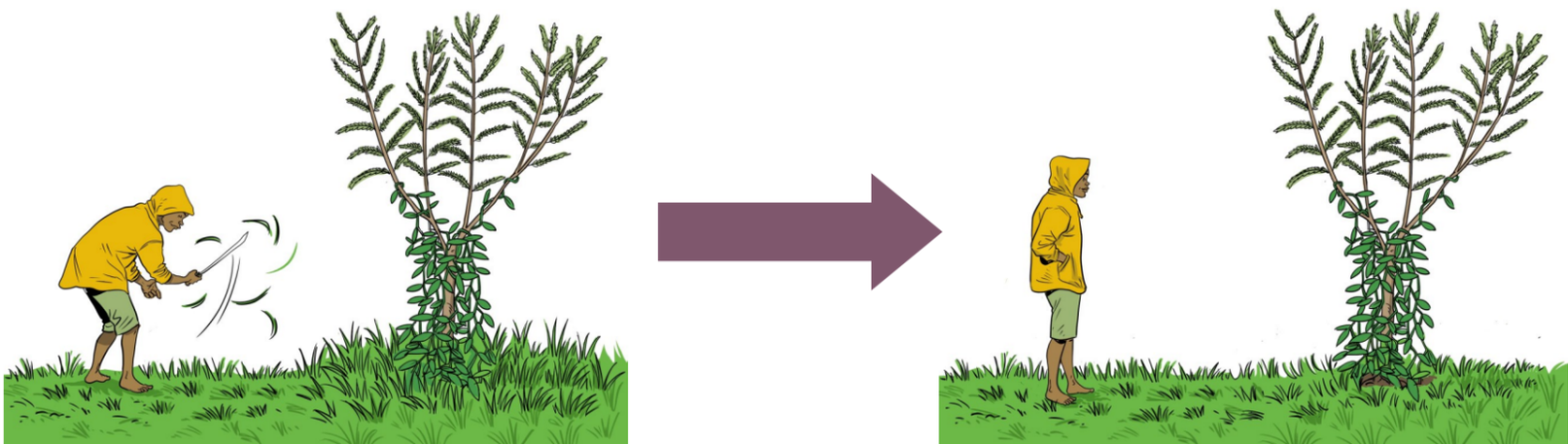


Utiliser le couvert végétal initial pour l'ombrage et comme tuteurs



Avant de mettre la vanille en zones dégradées ou savanisées: commencer par créer un couvert arboré

Gestion des sols et de la fertilité



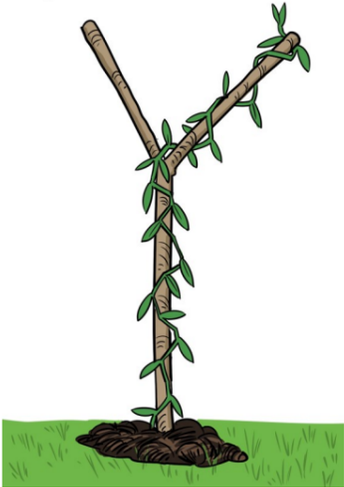
Couvre sol géré = moins d'érosion, moins de maladies, pas d'excès d'humidité = belle robe

Travail financé par

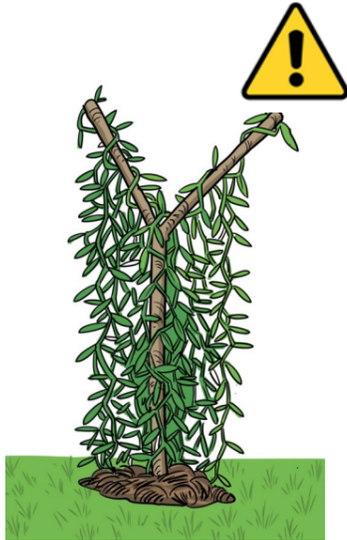
Réalisé par



Pratique sous-optimale



Tuteur en Y et bonne hauteur = bouture bien étalée



Bon tuteur mais pas d'ombrage = liane en souffrance. Un tuteur mort peut aussi se casser



Tuteurs bien structurés + bonne hauteur = entretien et pollinisation faciles (à hauteur d'homme, pas besoin de se pencher ni de monter)



Le tuteur a un feuillage persistant mais à bien réguler



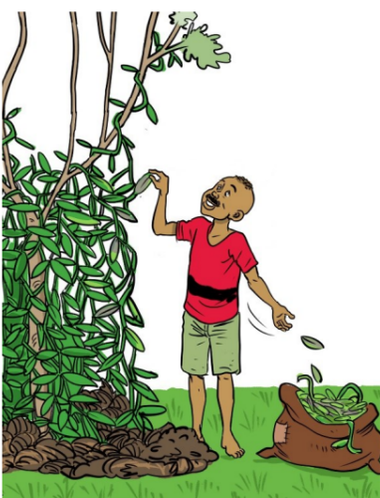
Élaguer le tuteur et recycler les chutes en faisant des andains



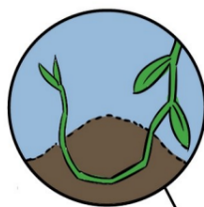
Andain bien mûr (brun foncé) apporté au vanillier



Bon tuteurs bien espacés = lianes bien développées, le paysan peut circuler dans sa parcelle
Pieds bien nourris, sol propre = belle robe, pas de maladies (feuillage vert franc)



Lors du toilettage, les lianes et feuilles malades sont à déposer dans une sobika



Bouclage adéquat = assez long, avec feuilles coupées au bout et couvertes par le substrat



Bouclage régulier = facile à entretenir

Travail financé par



Réalisé par



Poster 3

Une production de qualité maîtrisée et durable

Guide vanille durable



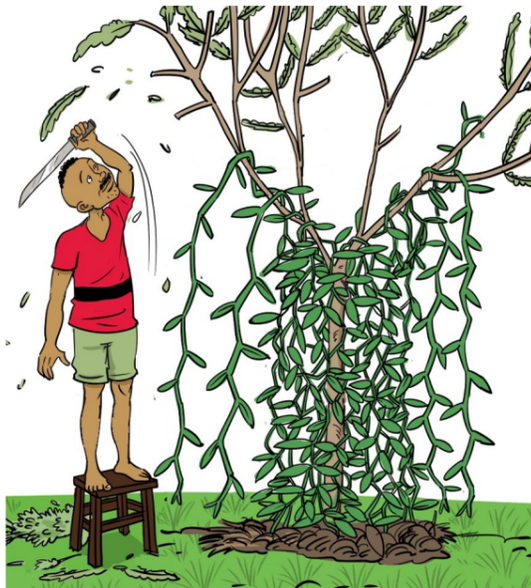
Pratique sous-optimale



Un plant optimal =

- lianes vigoureuses
- passe-cœur arrêté à la 4ème liane
- volume de travail gérable.

Trop de lianes = peu de vigueur et trop de travail.



4 bouts-pendants optimaux = le paysan a le temps de faire une taille

Trop de lianes = pas le temps d'arrêter tous les bouts pendants, floraison précoce



4 bouts-pendants optimaux = repousse modérée (ici à 2 mois), les 4 têtes tombent naturellement.

Trop lianes = trop de travail = repousse des bouts pendants non-arrêtés



Pas trop de bouts pendants (4):

- Bout pendants 1 et 2 portant 2 à 4 boutons inflorescentiels déjà réduits
- Bout pendant 3 en train d'être réduit
- Bout pendant 4 avec encore 8 boutons inflorescentiels à réduire plus tard

Trop de balais et de bouts pendants = trop de boutons inflorescentiels = ingérable



Pas trop de bouts pendants (4) ni de balais d'inflorescences = la femme pollinise sans excès (entre janvier-février).

Si trop de bouts pendants et trop de balais = pollinisation ingérable.

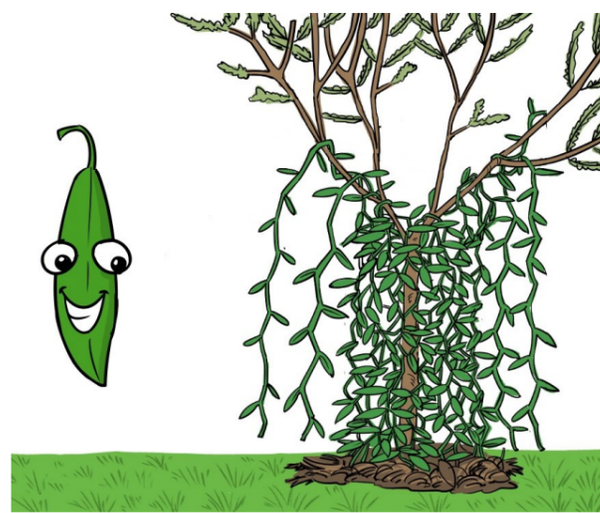


Résultat : 4 bouts pendants de 2-3 balais qui portent chacun avec 4-6 belles gousses longues



Le plant a toujours une belle robe et la récolte est étalée:

- Bout pendant 1 déjà récolté
- Bout pendant 2 en cours de collecte des gousses mures
- Bouts pendants 3 et 4 pas encore collectés, avec des belles gousses, certaines mures (jaunissantes au bout)



3 mois après la récolte, plante toujours vigoureuse

Travail financé par

Réalisé par



Guide vanille durable



La vanille durable fait partie d'un paysage harmonieux : les plantations seront situées en dehors des forêts naturelles et aires protégées.

Une façon de le prouver auprès de vos clients et des autres parties prenantes consiste à géolocaliser la parcelle.



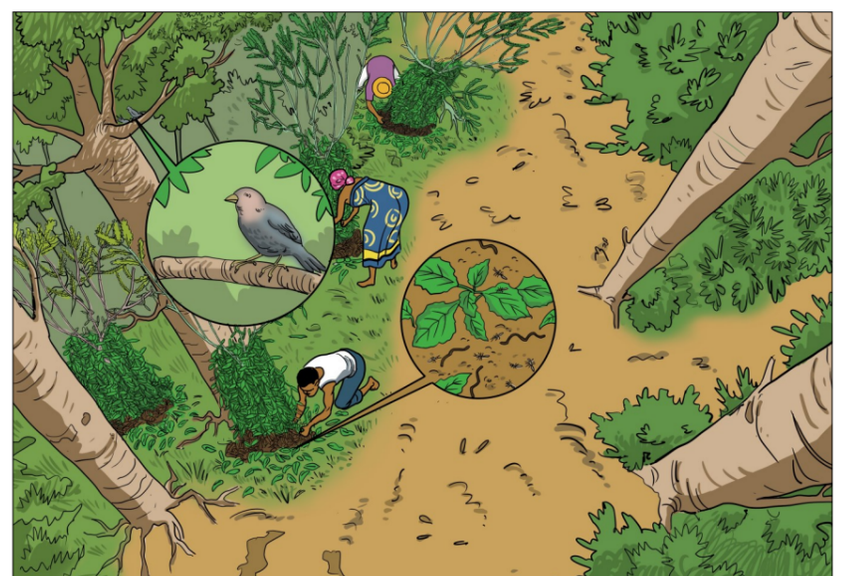
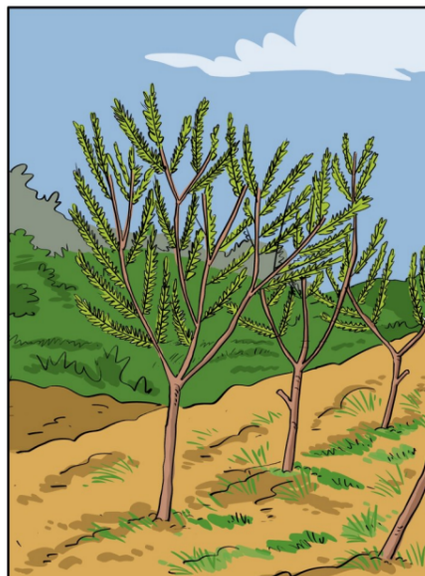
Obtenir une approbation des autorités avant d'installer une parcelle dans un savoka



Revaloriser les plantations et terres dégradées plutôt que d'ouvrir de nouvelles forêts



Recréer un couvert arboré préparant une ambiance forestière



Planter la vanille dans le couvert ainsi créé