### L'AGROFORESTERIE

#### Le choix du paysan

Le paysan a un rôle essentiel dans une société car il produit ce dont la population a besoin.

#### Il a le choix entre 2 agricultures différentes :

- Soit il décide de **produire des produits** sains tout en respectant la nature et en augmentant son niveau de vie
- Soit il décide de produire vite et en grande quantité avec des engrais chimiques et des pesticides afin d'avoir des bénéfices élevés





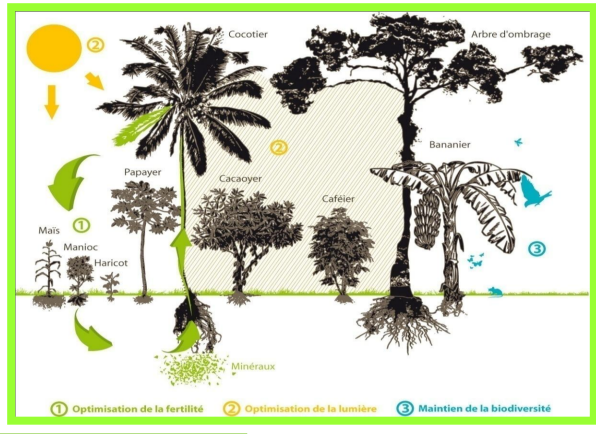
Il est possible de produire des produits de qualité, en quantité .... tout en respectant la nature, en conservant la forêt, et en ayant une biodiversité grâce à l'agroforesterie.

#### L'agroforesterie

L'agroforesterie est un mode d'exploitation des terres dans lequel la biodiversité est développée, des plantations d'arbres sont associées à des cultures ou des pâturages.

#### Avantages de l'agroforesterie

- il suffit d'organiser différemment les champs déjà utilisés: pas de brûlis, pas de déforestation et donc protection de l'habitat de nombreuses espèces endémiques (lémuriens,..)
- l'agroforesterie est associée à la biodiversité
- les arbres protègent les cultures du soleil et du vent
- lors des pluies, les racines des arbres permettent de maintenir la terre fertile, les sols ne sont donc plus érodés
- les feuilles tombées des arbres participent au compost lequel permet d'enrichir la terre (les engrais chimiques sont donc inutiles)
- les racines des arbres fixent aussi l'azote de l'air dans les nodosités (les champignons et les bactéries qui décomposent la matière organique fraîche ont besoin d'azote pour "digérer"





http://www.ethiquable.coop/sites/www.ethiquable.coop/fil es/agroforesterie-ethiquable\_2.jpg

http://www.magazine-durabilis.com/wpcontent/uploads/2016/12/systemes-agroforestiers.jpg

La biodiversité

<u>évite</u>

## La biodiversité

La biodiversité représente la diversité des êtres vivants et des écosystèmes : la faune, la flore, les bactéries, les milieux.

#### La biodiversité présente plusieurs avantages :

- les cultures diversifiées subissent beaucoup moins de ravages par les insectes et les maladies que les monocultures (1 culture en très grande quantité)
- les sols ne sont pas épuisés comme cela arrive lors d'une seule culture
- les risques de mauvaises récoltes sont réduits du fait que, si une culture ne donne pas lors d'une année, les autres cultures permettront de compenser cette perte de production
- les abeilles et autres pollinisateurs peuvent se nourrir grâce à cette diversité
- elle permet d'avoir une alimentation diversifiée et équilibrée de la population qui permet de réduire les risques de maladies... Les pesticides peuvent entraîner cancers, maladies atteignant le cerveau, malformations des bébés, etc...)
  - elle permet aussi aux paysans de disposer de revenus plus importants

## Le rôle du consommateur

Pour rester en bonne santé, le consommateur doit acheter des produits sains et soutenir les paysans s'orientant vers

l'agroforesterie, l'agroécologie, la permaculture, ...

## La biodiversité permet











2019 CR

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar

## L'AGROFORESTERIE

## Fiche documentaire réalisée par Catherine RHIAT



Enseignante, autrice, conceptrice de jeux et présidente de l'association ASLM



Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



« La protection de la biodiversité de Madagascar pour les générations futures passe par la connaissance de la faune et de la flore malgaches. »

# **BIBLIOGRAPHIE**

https://www.goodnesstv.org/en/videos/voir/48692/1/

www.cirad.fr/.../7631/80749/version/2/file/2013-F10-Agroforesterie. http://www.cirad.fr/actualites/toutes-lesactualites/articles/2012/science/l-agroforesterie-pour-ameliorer-les-conditions-de-vie-des-paysans-africains

https://www.bing.com/videos/search?q=jordanie+reverdir+le+d%c3%a9sert&&view=detail&mid=AF3C16B9B2BCFA15 0E53AF3C16B9B2BCFA150E53&FORM=VRDGAR

http://www.agriculturesnetwork.org/magazines/west-africa/agrobiodiversite/betsileo-madagascar

https://www.avsf.org/public/posts/704/perceptions-et-strategies-d-adaptation-paysannes-face-aux-changementsclimatiques-a-madagascar.pdf

https://www.avsf.org/public/posts/1726/fi\_madagascar\_op\_commerce\_equitable\_avsf\_2017.pdf

http://www.agriculturesnetwork.org/magazines/west-africa/agrobiodiversite/betsileo-madagascar

http://slideplayer.fr/slide/5246742/

https://www.youtube.com/watch?v=VZAf\_0ytf4w&feature=player\_embedded

https://www.bing.com/videos/search?q=mali+ferme+agro+%c3%a9cologique&&view=detail&mid=595DA9F97E3C57A 5E232595DA9F97E3C57A5E232&&FORM=VDRVRV

https://www.bing.com/videos/search?q=s%c3%a9n%c3%a9gal%2b+petit+potager+dans+le+d%c3%a9sert&&view=detai 1&mid=C92BC9890E886C6F269AC92BC9890E886C6F269A&FORM=VRDGAR

https://www.bing.com/videos/search?q=la+reforestation+et+les+alternatives+%c3%a0+l%27utilisation+du+bois&&view =detail&mid=C2F39096492200C4385AC2F39096492200C4385A&FORM=VRDGAR

https://www.bing.com/videos/search?q=s%c3%a9curit%c3%a9+alimentaire+et+changement+climatique+-+des+agriculteurs+malgaches&&view=detail&mid=317AA707E34BB74888CC317AA707E34BB74888CC&FORM=V **RDGAR** 

http://www.magazine-durabilis.com/wp-content/uploads/2016/12/systemes-agroforestiers.jpg

https://www.bing.com/videos/search?q=s%c3%a9n%c3%a9gal%2b+petit+potager+dans+le+d%c3%a9sert&&view=detai l&mid=712529E55BB7FF43F847712529E55BB7FF43F847&FORM=VRDGAR

http://www.agroforesterie.fr/agroforesterie-contributions.php

XENIUS - L'agroforesterie sauvera-t-elle les forêts tropicales ?

Pluie bénie – Des villages indiens face à la sécheresse

MADAGASCAR- des paysans relèvent le défi

http://www.pixiflore.com/webmag-environnement/avril-juin-2014/parole-expert/expert.htm