

THEMATIQUE V :L'AGRICULTURE ET L'ELEVAGE

L'AGRICULTURE A MADAGASCAR

L'agriculture à Madagascar emploie 80% de la population active et constitue une composante essentielle de l'économie malgache en contribuant à hauteur de 30% au PIB (43% si l'on y intègre l'agroalimentaire). Les populations rurales pratiquent une agriculture essentiellement vivrière où le riz joue un rôle prépondérant. Il existe toutefois quelques cultures de rente : litchis, vanille, épices...procurant des recettes d'exportation.

L'agriculture souffre de handicaps importants (érosion, épuisement des sols, aléas climatiques, manque d'infrastructures...) induisant une faible productivité. L'insécurité alimentaire affecte une partie importante de la population : c'est le cas de 35% des populations rurales et des populations urbaines les plus pauvres. Le gouvernement souhaite développer la production afin de satisfaire les besoins du pays ainsi que ceux des îles voisines.

Productions principales

✓ Cultures vivrières

- **Riz** : Il occupe une place de premier plan à Madagascar. Il constitue l'aliment de base de la population malgache, l'une des plus grosses consommatrices de riz dans le monde : 140 kg de riz cargo (riz décortiqué) par habitant et par an selon la FAO. Le riz constitue même le moteur du développement économique du pays. Il contribue à hauteur de 12 % au PIB national et de 43 % au PIB agricole. [...]

- **Manioc** : Le manioc est, après le riz, le deuxième aliment de base de la population malgache. Sa culture occupe une superficie de 388 000 ha et sa production est de l'ordre de 2,9 millions de tonnes . Comme le riz, 60 % de la production du manioc est réservée à la consommation domestique.



Rizière



Manioc

✓ **Autres cultures vivrières**

Le maïs, le haricot et la patate douce sont les autres cultures vivrières importantes du pays.

✓ **Cultures de rente**

-Litchi : Avec une production annuelle de l'ordre de 100 000 tonnes, Madagascar est le troisième pays producteur dans le monde après la Chine et l'Inde. Le litchi est produit principalement sur la côte est et sud-est de l'Île. 16 000 à 20 000 tonnes sont exportés en frais chaque année vers l'Union européenne durant la période de Noël.

-Vanille : Madagascar occupe le deuxième rang mondial après l'Indonésie des pays producteurs de vanille. Mais cette production est en forte décroissance : de 3 000 tonnes en 2004, elle est passée à 1 700 tonnes en 2010 et à 1 000 tonnes en 2013. [...]

-Épices : Les clous de girofle, le poivre, la cannelle, le gingembre constituent les principales épices produites. Elles sont en grande partie exportées.

-Cacao : Le criollo est un cacao cultivé dans la forêt tropicale d'Ambanja, et compte parmi les cacaos les plus demandés au monde. Madagascar produit seulement 7.000 tonnes de cacao par an (2016), une production en grande majorité destinée à l'exportation avant transformation.



CULTURE DE LITCHI



VANILLE



EPICES



CACAOTIER

L'ELEVAGE

L'élevage de bovins à Madagascar offre plusieurs avantages économiques, sociaux et environnementaux :

- **Sécurité alimentaire:**

L'élevage bovin fournit une source de viande, de lait et d'autres produits d'origine animale, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire des populations locales.

- **Revenu et emploi:**

L'élevage bovin peut générer des revenus pour les éleveurs, notamment par la vente de bétail, de la viande et d'autres produits dérivés tels que le cuir. Il crée également des emplois dans les zones rurales, contribuant ainsi à réduire le chômage et à stimuler l'économie locale.

- **Diversification des revenus:**

Pour les agriculteurs, l'élevage de bovins peut servir de source de revenus supplémentaire, ce qui réduit leur dépendance à l'égard d'une seule source de revenus agricoles.

- **Emplois :** L'élevage de bovins crée des emplois dans divers secteurs, de l'élevage proprement dit à la transformation de la viande et des produits laitiers, en passant par le transport et la

commercialisation.

- **Utilisation des terres** : Les terres utilisées pour le pâturage des bovins peuvent également être utilisées de manière durable pour l'agriculture, contribuant ainsi à la diversification des sources de revenus des agriculteurs.
- **Engrais naturel** : Les déjections des bovins peuvent être utilisées comme engrais organique pour enrichir les sols, améliorant ainsi la productivité agricole.
- **Préservation des écosystèmes** : Une gestion appropriée de l'élevage peut contribuer à la préservation des écosystèmes en évitant la déforestation et en favorisant des pratiques agricoles durables.
- **Culture et traditions** : L'élevage de bovins est souvent ancré dans la culture et les traditions malgaches, ce qui renforce l'identité locale et favorise le maintien des pratiques agricoles traditionnelles.