

Rôle et place de l'élevage dans l'espace ouest africain

■ Contribution de l'élevage dans le PIB des Pays du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest

Avec un cheptel de plus de 60 millions de bovins, 160 millions de petits ruminants et 60 millions de volailles, l'élevage joue un rôle essentiel dans l'espace ouest africain. Sa contribution moyenne annuelle au PIB agricole est de 44%. Ainsi,

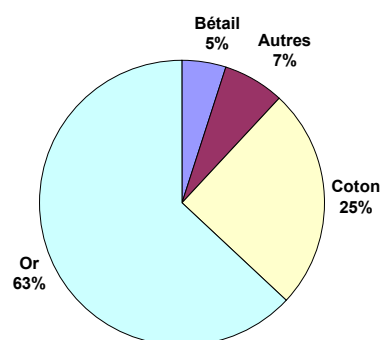
- Il constitue une richesse potentielle des pays sahéliens avec 20 à 30 % du PIB;
- Il représente près de 35% du PIB du secteur agricole au Burkina, 28% au Mali et 30 %, au Niger.
- Sachant que le secteur primaire représente respectivement 31 du PIB total au Burkina, 36 au Mali et 35 % au Niger.

■ Contribution de l'élevage dans les exportations des pays sahéliens

- L'élevage contribue pour 5 à 10% des exportations des pays en Afrique de l'Ouest, notamment les trois pays enclavés du Sahel : le Burkina, le Mali et le Niger qui constituent les trois grands détenteurs de bovins, ovins et caprins.
- Au Mali par exemple, le bétail occupe la 4^{ème} place avec 5% de contribution dans les exportations



Figure 1 : Importance de l'élevage dans les exportations en 2005 au Mali



■ Contribution de l'élevage dans la production agricole

L'intégration agriculture/élevage a permis le développement des systèmes agro-pastoraux où l'élevage occupe une place capitale :

- **La rentabilisation accrue** de la main-d'œuvre familiale (étalement des besoins de main-d'œuvre sur toute l'année, en particulier en saison sèche).
- **La traction animale** : moyen de production et de transport-clé permettant:
 - l'accroissement de la production par des techniques de production adaptées aux conditions des petits producteurs;
 - l'accroissement des capacités de transport (eau, récoltes, fumier, engrais...).
 - l'accès aux marchés par le transport des personnes et des biens dans le processus de commercialisation.
- **La production de fumure et GRN**

Le bétail a des effets majeurs sur l'agro-éco-système :

- par ses excréments fécales et urinaires (dans le fumier),
- il retourne au sol de la matière organique ingérée, de l'azote, du phosphore et d'autres éléments minéraux.

■ Contribution de l'élevage dans l'offre locale de produits animaux (viande, lait, œufs...)

- L'élevage constitue le principal vecteur de transformation des produits bruts végétaux (pâturages, sous-produits agricoles) en produits laitiers et carnés de haute valeur nutritive et commerciale disponibles en toutes saisons.
- L'élevage contribue très fortement à l'offre locale en viande, lait, œufs etc dans la sous-région ouest-africaine :

- Production de viande bovine : 631 000 tonnes par an ;
- Production de viande (ovins, caprins) : 1,26 millions tonnes par an soit 4,75 kg/hbt ;
- Production totale viande : 2,35 millions de tonnes soit 8,7 kg/hbt ;
- Production de lait : 2,05 millions de tonnes, soit 7,7 litres par habitant.

Les bovins fournissent près de 32% de l'offre globale en viande dans la sous-région.

■ Contribution monétaire de l'élevage dans la diversification et l'amélioration de l'accessibilité aux aliments et de la nutrition des populations :

Dans les exploitations agricoles, le bétail constitue :

- un investissement d'accès aisé;
- une épargne rapide mobilisable par la vente des animaux et dont les revenus sont utilisés pour toutes sortes de besoin:

- Santé
- Education,
- Achat d'intrants cultureaux (rémunération de main-d'œuvre, engrais, etc.)
- Achat d'équipements,
- Achat d'aliments,
- Evénements sociaux (baptêmes, mariages, décès, voyages etc)

Aussi, la volaille joue un rôle socio-économique et culturel très important :

- Petite caisse des ménages ruraux. ;
- Grande facilité d'écoulement sur le marché ;
- Sacrifices et rituels.
- Acquisition progressive de chèvres et moutons, et même de bœufs.

■ L'élevage participe ainsi pour une part essentielle dans l'équilibre alimentaire de la population en procurant des aliments d'origine animale (lait, viande, œufs...) de haute valeur nutritive :

- Apport en protéines et acides aminés essentiels (viande/produits carnés, œufs)
- Apport en énergie et lipides et acides gras (lait, viande/produits carnés, œufs)
- Apport en micro-nutriments :

- Fer, zinc (viande, œufs)
- Calcium (lait et produits laitiers)
- Vitamines A et D (produits laitiers, foie, jaune d'œuf)
- Vitamines B (Viande)

Néanmoins, leur consommation excessive, constitue avec l'inactivité physique et le tabagisme, un des facteurs de risque les plus importants des maladies chroniques non transmissibles. Ces maladies, sont de plus en plus fréquentes dans nos pays, surtout en milieu urbain, avec un lourd impact sanitaire et socio économique.

