

**Séance 02 : Le Système de production oasienne**

**Objectifs :**

- **Apprendre la définition d'un système de production**
- **Schématiser les sphères d'interaction entre les acteurs d'un système de production de type animale dans le milieu oasien.**

**Introduction**

L'art de faire élever les animaux c'est ce qu'on appelle la zootechnie. Cette branche de séance met en œuvre les connaissances scientifiques permettant l'amélioration qualitative et quantitative de production animale, à la fois en terme technique et en terme économique.

**1. Système de production animale :**

Il a comme finalité de production l'exploitation des fonctions biologiques des animaux. Plusieurs modes de description des systèmes d'élevage peuvent être adoptés :

En référence aux espèces concernées (Système d'élevage bovin.....) ;

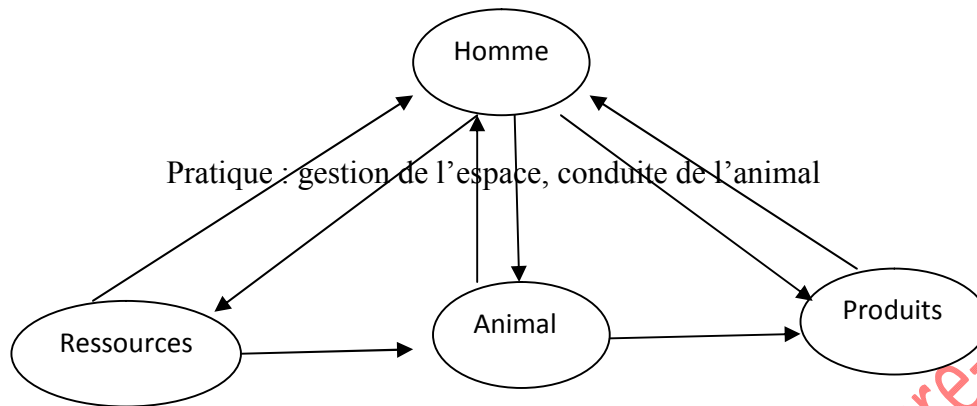
Aux productions elles-mêmes (système laits, viande, système mixte)

Aux ressources végétales et aux territoires (système herbager, pastoral, agropastoral,..)

Aux travaux des éleveurs (industriel, polyculture-élevage, extensif)

.....

En fait, un système d'élevage est comme une description des agencements qui associent Matériel animal, Ressources et Produits. Il est un système technologique de transformation qui permet d'obtenir des productions protéiques animales (lait-viande) exploitables par une dimension humaine à partir des ressources végétales



Fourrage sur pieds : luzerne,	espèce	qualité
Fourrage conservé : paille	race	quantité
Fourrage vert à l'auge	productivité	commercialisation
Grains et sous-produits	dynamique	
Additifs		

Confidentiel-HICHER A-UMKB Phoeniciculture-2020