

Domaine	<i>Sciences de la nature</i>	
Chef de projet	Boulahbel Souad	Boulahbel.Souad@univ-oeb.dz
Membres	Derouiche Kamel	
	Hamadouche Nadhira	

Intitulé

Effets des extraits des plantes médicinales des zones semi-arides sur la physiologie de la reproduction des mammifères.

Problématique

L'Algérie, de par son climat et la nature de ses sols, possède une flore particulièrement riche en plantes médicinales et aromatiques, et l'utilisation médicinale de plantes est une des pratiques thérapeutiques les plus anciennes. Aujourd'hui, les plantes sont largement utilisées et surtout recommandées par les thérapeutes et les organisations publiques de santé, comme l'organisation mondiale de la santé. Sur la base des usages tradithérapeutes, de nombreux auteurs ont essayé d'approfondir les connaissances sur les plantes médicinales et leur impact sur les paramètres de reproduction animale.

La reproduction est le mécanisme le plus important qui soit au sein d'une espèce, puisqu'elle permet sa survie. C'est le point de départ de tout élevage. Il est donc évident que l'amélioration de la production animale passe par la maîtrise des facteurs qui ont une influence directe ou indirecte sur la reproduction, notamment l'alimentation.

C'est dans ce contexte que s'inscrit notre projet. Notre but sera l'exploration des propriétés des plantes médicinales en rapport avec la physiologie de la reproduction et de déterminer les paramètres conduisant à l'amélioration de la production animale.