

<b>Domaine</b>	<b>sciences de la nature et de la vie</b>	
<b>Chef de projet</b>	مهدي جهيدة	Mahdi.Jahida@univ-ueb.dz
<b>Membres</b>	علاوة صوفيا أمال	
	بركاني أسماء	

<b>Intitulé</b>	effet du stade physiologique sur les différents paramètres sanguins chez la chèvre des zones semi arides
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Problématique</b>	<p>يعود سبب اختيار الموضوع للأهمية الاقتصادية التي تحتلها الماعز في الجزائر وللاهتمام الذي يرتفع يوما بعد يوم في تربية الماعز في السنوات الأخيرة ، حيث أصبح الجزائريون خاصة في الشرق الجزائري و بأم البواقي خاصة يميلون أكثر لاستهلاك لحم و حليب الماعز نظرا لما أثبتته الدراسات العلمية لأهمية هاتين المادتين من ناحية الفائدة الصحية ، و لذلك فان الاهتمام بكيفية زيادة عددها و بالتالي التحكم في عملية تكاثر الماعز خاصة السلالات المحلية أو الهجينة المنتشرة في الجزائر أصبح محورا جديدا يستقطب الكثير من الباحثين.</p> <p>إن تحديد و متابعة التغيرات في الوسائط الدموية خاصة الفسيولوجية منها تعتبر ذات أهمية كبيرة للتحكم في تكاثر و الإنتاج الحيواني لهذه السلالات من الماعز عند مختلف الأطوار أو المراحل التكاثرية الفسيولوجية منها في فترة ما قبل وفترة ما بعد الولادة، و في فترة الجفاف ، و من المعروف أن هذه المراحل الفسيولوجية تحفز الإجهاد الأيضي في الماعز والنعايج. ولقد أظهرت العديد من الدراسات أن هناك تباينًا كبيرًا في مختلف الوسائط الدموية خلال المراحل الفسيولوجية المختلفة وكذلك بين السلالات المختلفة للماعز التي يتم تربيتها في مناطق مناخية مختلفة ووجود أيضا اختلافات بين مختلف السلالات المدروسة في العالم، مع ملاحظة أنه لا توجد دراسات في هذا الموضوع، و بذلك ستساعد و تساهم نتائج البحث بشكل كبير في التقييم الفعلي للتسيير العملي و الميداني في تربية أنثى الماعز و التحكم في ظروف التغذية و الفحص الصحي للحيوان.</p> <p>تهدف الدراسة بشكل رئيسي إلى متابعة تأثير الوضعية الفسيولوجية (خاصة في فترة ما قبل و مابعد الولادة و في فترة الجفاف) على التغيرات في الوسائط الدموية التي تشمل المؤشرات الدموية و التغيرات البيوكيميائية عند الماعز الذي يتم تربيته في أم البواقي باعتبارها منطقة شبه جافة و منطقة مصنفة رعوية .</p>
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------