

- Première partie :analyse quantitative des différents constituants du sang.

- Deuxième partie :analyse structurale des éléments figurés.

- Troisième partie :analyse de l'hémolyse des globules rouges sous l'action de solutions salines tamponnées hypotoniques.

- Quatrième partie :aspect structural des hématies après un choc osmotique par des solutions salines tamponnées hypertoniques

Notre travail s'inscrit dans le cadre du projet entrepris dans notre laboratoire (NEUROBIOLOGIE)qui concerne la détermination des niveaux de régulation de l'équilibre hydrominéral de certains rongeurs déserticoles du Sahara Algérien.