# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

#### MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE وزارة التعليم العالى و البحث العلمى

ECOLE NATIONALE VETERINAIRE EL-HARRACH- ALGER المدرسة الوطنية للبيطرة الحراش-الجزائر

# PROJET DE FIN D'ETUDES EN VUE DE L'OBTENTION DU DIPLOME DE DOCTEUR VETERINAIRE

# Thème

# contribution à l'étude de la synchronisation des chaleurs chez la brebis de race Ouled Djellal dans les wilayas de Biskra et Tizi Ouzou

Présenté par : Harkat Abdellah Grib Hakim

Soutenu le 16/06/2007

#### Le Jury:

Présidente: M<sup>me</sup> Remas KH

Promotrice : M<sup>elle</sup> Chouya F

Examinatrice : M<sup>elle</sup> Tennah S

Examinateur : M<sup>r</sup> Souames S

(Chargée de cours)

(Chargée de cours)

Année universitaire: 2006 / 2007



A Melle Chouya Farida Chargée de cours à l'école nationale vétérinaire, qui nous a encadrés et conseillés tout au long de notre travail, et sans qui nous aurons tourné en rond sans résultat aucun et grâce à qui ce mémoire a vu le jour, nous témoignons la plus profonde de toutes les reconnaissances.

A M<sup>Dme</sup>Ramas Chargé de cours à l'école vétérinaire d'Alger, d'avoir bien voulu Accepter de présider le jury.

A M<sup>elle</sup> Tennah Safia Chargé de cours à l'école vétérinaire d'Alger, d'avoir bien voulu Examiner ce mémoire.

A M<sup>r</sup> Souames Samir Chargé de cours à l'école vétérinaire d'Alger, d'avoir bien Voulu Examiner ce mémoire.









### Liste des tableaux

TABLEAUX	pages
Tableau 1 : Influence de l'effet mâle sur le taux de fertilité obtenue après traitement	
progestagène- eCG et insémination artificielle systématique (COGNIE et al., 1984	10
Tableau 2: Résultats des traitements de synchronisation des chaleurs chez la brebis	
de race Ouled Djellal sans utilisation d'eCG	13
Tableau 3: Résultats des traitements de synchronisation des chaleurs chez la brebis	
de la race Ouled Djellal avec utilisation de différentes doses d'eCG	14
Tableau 4 : Calendrier expérimental réalisé dans la région d'Ouacif	21
Tableau 5: Calendrier expérimental réalisé dans la région d'Ouled Djellal	22
Tableau 6: Taux de fertilité dans la région d'Ouacif	24
<b>Tableau 7 :</b> Taux de fertilité dans la région d'Ouled Djellal	25
Tableau 8: Taux de prolificité dans la région d'Ouacif	
<b>Tableau 9 :</b> les résultats de prolificité enregistrées dans la région d'Ouled Diellal	28

## La liste des figures

Figures	Pages
Figure 1 : Appareil génital de la brebis (Cliché de KERSHAW et <i>al.</i> ,2005)	03
Figure 2: Schéma de l'évolution d'un follicule, du stade primordial au stade	ovulatoire
(VAISSAIRE, 1977)	04
Figure 3 : Contrôle hormonal du cycle ovarien (PETERS., 1994)	06
Figure 4 : Représentation schématique de la réponse à l'effet mâle chez	
La brebis (THIMONIER et al.,2000)	09
Figure 5 : Le matériel de synchronisation de chaleurs	17

#### **Sommaire**

Introduction	01
Partie bibliographique	
Chapitre 1 : Rappels anatomique et physiologique	02
I. Anatomie de l'appareil génital de la brebis	02
I.1. Les organes génitaux externes	02
I.2. Les organes génitaux internes	02
I.2.1. L'ovaire	02
I.2.2. L'oviducte	02
I.2.3. L'utérus.	03
II. Physiologie de l'activité sexuelle de la brebis	03
II.1. La phase folliculaire	04
II.2. La phase lutéale	05
III. Contrôle du cycle oestral	05
III.1.Les hormones hypophysaires	05
III.2. Les hormones ovariennes	07
Chapitre 2 : la maîtrise du cycle sexuel	08
I. Méthodes zootechnique	08
I.1. Flushing	08
I.2. Effet bélier	08
I.3. Traitement lumineux	10
II. Méthodes hormonale	11
II.1. la mélatonine	11
II.2. La progestérone	11
II.3. Les progestagènes.	12
II.4. Les prostaglandines	15
Partie expérimentale	
Chapitre 1: Matériels et méthodes	16
I. Matriels	16
I.1. Animaux	16
I.2. Moyens d'identification	16
I.3. Produits de synchronisation des chaleurs	16

I.4. Alimentation	18
II. Méthodes	19
II.1. Technique de pose de l'éponge vaginale	19
II.2. Protocole expérimental	21
Chapitre 2 : Résultats et discussion	24
Conclusion	
Références bibliographiques	
Résumé	

Les techniques de synchronisation des chaleurs ont de nombreux avantages qui ont permis leur large utilisation dans les systèmes d'élevage ovin : diminuer les périodes improductives, mise à la reproduction précoce des agnelles, optimisation de la taille de la portée, intensification du rythme des agnelages, choisir la période de reproduction adaptée à la disponibilité des fourrages et à la demande du marché, limiter dans le temps les périodes de mise bas, le recours à l'insémination artificielle et au transfert embryonnaire.

En Algérie, l'introduction de la technique de synchronisation des chaleurs vers les années soixante dix a fait l'objet d'expérimentation restreinte, sans être généralisée sur le terrain. Ce n'est que vers la fin des années quatre vingt début quatre vingt dix, que la technique a commencée à être appliquée à l'échelle nationale. Depuis ces quatre dernières années, à partir de l'an deux mille quatre à ce jour, le Centre National d'Insémination Artificielle et de l'Amélioration Génétique (CNIAAG), dans le cadre d'un projet de développement de l'élevage ovin, subventionne la synchronisation des chaleurs par pose des éponges vaginales. De ce fait, les vétérinaires praticiens synchronisent les chaleurs à grande échelle et les éleveurs sont de plus en plus à la recherche de cette technicité.

Pour cela l'objectif de notre travail est d'étudier les paramètres de reproduction (fertilité et prolificité) suite à un traitement de synchronisation des chaleurs des brebis de race Ouled Djellal. Pour ce faire, nous avons travaillé, dans deux wilayas, la wilaya de Tizi Ouzou, dans la région de Ouacif, et celle de Biskra, dans la région d'Ouled Djellal, en collaboration avec des vétérinaires praticiens et nous avons intégré leurs protocoles de maîtrise des chaleurs dans notre partie expérimentale.

L'appareil génital femelle se compose d'organes génitaux externe : la vulve et le vagin qui ont un rôle lors de la copulation. Et des organes génitaux internes : les oviductes, le cervix, et l'utérus qui sont le siège de la réception, de l'acheminement des gamètes mâle, de la fécondation et de la gestation. L'appareil reproducteur de la brebis présente au cours et pendant toute la période d'activité génitale, des modifications morphologiques et physiologiques connues sous le nom de cycle sexuel. Cette activité sexuelle est sous le contrôle des hormones gonadotropes hypothalamo-hypophysaire (THIBAULT et LEVASSEUR, 1979).

#### I. Anatomie de l'appareil génital de la brebis

#### I.1. Les organes génitaux externes

La vulve occupe la partie ventrale du périnée. Les lèvres vulvaires sont peu saillantes. Le vestibule du vagin et le vagin ont une longueur respective de 2 à 3cm et de 8 à 10cm. C'est l'endroit où la semence est déposée lors de la saillie (BARONE, 2001).

#### I.2 Les organes génitaux internes

#### I.2.1. L'ovaire

Aux nombre de deux : aplatis, ils sont situés dans l'épaisseur du ligament large. Chacun d'eux mesure 15 à 20mm de long et 10 à 15mm de large. Le poids individuel dépend de la saison et du moment du cycle oestrien, et il est compris entre 1 et 3g. Au niveau de la zone corticale se trouvent les follicules primordiaux et les follicules évolutifs qui sont les follicules primaires, secondaires, tertiaires et les follicules de De Graaf. La zone médullaire est formée de tissu conjonctif, de vaisseaux sanguins, les vaisseaux lymphatiques et les nerfs (BARONE, 2001).

#### I.2.2. L'oviducte

C'est un organe tubulaire qui va de l'ovaire à la corne utérine correspondante. C'est un tube circonvolution, plus long chez la brebis que chez la vache. Il est long de 10 à 15cm de long (BARONE, 2001).

#### I.2.3. L'utérus

Est constitué de trois parties les cornes utérines, le corps utérin et le cervix. Les cornes atteignent 12 à 15cm de long et ne présentent qu'un ligament inter cornual. Le corps est long de 2 à 3cm et le col de 4cm environ (figure 1).



Figure 1 : Appareil génital de la brebis (Cliché de KERSHAW et *al.*, 2005)

Les plis circulaires (voir flèche sur figure 1) sont plus nombreux et plus irréguliers chez la brebis que chez la vache. Leur engrènement d'une paroi à l'autre ferme complètement le canal cervical en dehors de l'oestrus (KERSHAW et *al.*, 2005).

#### II. Physiologie de l'activité sexuelle de la brebis

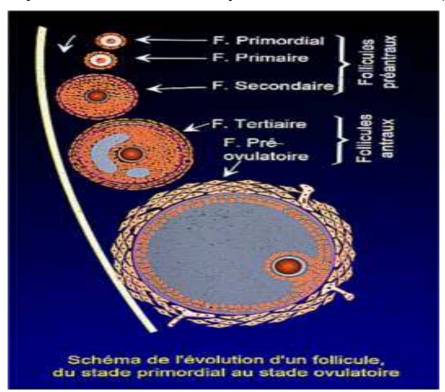
La durée de cycle sexuel est de 16 à 17 jours. Le cycle oestral est subdivisé en deux phases inégale : la phase folliculaire et la phase lutéale. La phase folliculaire, d'une durée de 3 à 4 jours, est caractérisée par la croissance terminale et la maturation folliculaire, le pic préovulatoire

d'hormone luténisante et l'ovulation. La phase lutéale, d'une durée de 13 à 14 jours, correspond à la formation et au fonctionnement du corps jaune, et à sa lutéolyse en l'absence de fécondation (THIBAULT, 1991).

La durée du cycle sexuel de la brebis de race Ouled Djellal varie entre 15 et 18 jours, en moyenne 17 jours, avec une phase folliculaire de 2 à 5 jours et une phase lutéale de 13 jours (AKCHICHE, 1984).

#### II.1. La phase folliculaire

L'effectif folliculaire de la réserve est de 160000 follicules (DRIANCOURT et *al.*, 1991). A chaque cycle un groupe de follicules ayant un diamètre supérieur à 2mm est recruté. C'est le recrutement. Un certain nombre arrive au stade préovulatoire alors que les autres subissent l'atrésie. C'est le processus de la sélection. Ensuite la dominance correspond à la régression des follicules recrutés et l'arrêt du recrutement des petits follicules. Les petits follicules dominants vont entamer un processus de maturation qui les conduira à l'atrésie ou à l'ovulation. L'atrésie est la destinée de la majorité des follicules (DRIANCOURT et *al.*, 1991; MANN et *al.*, 1991; FORTUNE, 1994). Arrivé à la fin de sa croissance, le follicule dominant est capable de répondre à une élévation brutale et importante de gonadotropines par un remaniement complet de sa structure, conduisant à sa rupture et à la libration d'un ovocyte fécondable, c'est l'ovulation (figure 2).



**Figure 2** : Schéma de l'évolution d'un follicule, du stade primordial au stade ovulatoire (VAISSAIRE, 1977).

L'ovulation se produit dans la deuxième moitie de l'oestrus 20 à 30 heures après le début des chaleurs (THIBAULT et LEVASSEUR, 1991). La durée de l'oestrus varie avec l'âge, la race et la saison des femelles, la moyenne est de 36 heurs, variant de 18 à 72 heurs (EVANS et ROBINSON, 1980).

#### II.2. La phase lutéale

Après l'ovulation le follicule de De GRAAF se transforme en corps jaune. Cette phase lutéale est caractérisée par la maturation du corps jaune et un fort taux de progestérone qui atteint un maximum aux environs du 6éme jours après l'ovulation. En l'absence de fécondation, la régression du corps jaune, la lutéolyse, est indispensable pour le déclenchement d'un second cycle (THIBAULT et LEVASSEUR, 1991).

#### III. Contrôle du cycle oestral

Les hormones hypophysaires et ovariennes interagissent les unes avec les autres sous le contrôle de l'hypothalamus en assurant la régulation du cycle sexuel (DERIVAUX et ECTORS, 1981).

#### III.1. Les hormones hypophysaires

Ce sont des hormones de nature protidique et à action directe et unique sur les gonades. Sous l'influence stimulante de la gonadolibérine (GnRH) le lobe antérieur de l'hypophyse synthètise et sécrète des hormones gonadotropes : l'hormone folliculostimulante et l'hormone lutéinisante

(figure 3).

Follicule stimulating hormone ou follitropine (FSH) est responsable de la croissance des follicules secondaires, de leur transformation en follicules à antrum. La synthèse de FSH est sous le contrôle d'une part de la GnRH et d'autre part, les œstrogènes ovariens (figure 3) Si le niveau normal de FSH circulante est artificiellement élevé par injection de cette hormone, le nombre de follicule à antrum de grande taille augmente et la femelle est susceptible d'ovuler un plus grand nombre d'ovocytes, c'est la superovulation. Dans la pratique, on utilise souvent l'hormone extraite du sérum de jument gravide , l'équine Chorionic Gonadotropin (eCG) à activité principalement FSH, mais dont les résultats sont moins bons qu'avec la FSH (ANNIK, 2001).

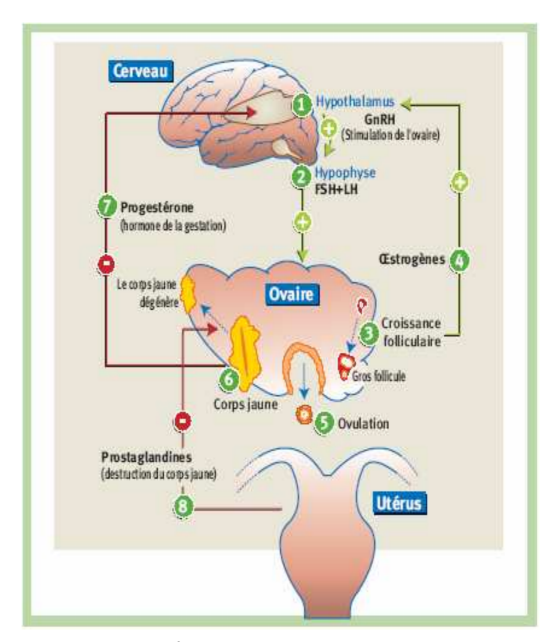


Figure 3 : Contrôle hormonal du cycle ovarien (PETERS et BALL, 1994).

**Luteinizing hormone** ou hormone luténisante ou lutropine (LH), est sécrétée par l'hypophyse. Le rôle essentiel de cette hormone est bien démontré dans l'ovulation qui est provoquée par une décharge importante dite décharge cyclique, ovulante de LH. Le pic de LH apparaît entre la 3<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup> heure après le début de l'oestrus et la durée du pic est de 10 à 14 heures. Ce pic correspond à une décharge brutale préovulatoire qui intervient par rétrocontrôle positif des oestrogènes (CRAPLET et THIBIER, 1984).

D'autre part, les stéroïdes ovariens ont un effet modulatoire dans le processus de secrétions de LH, ainsi la progestérone réduit la fréquence des pulses de LH par un feed back

négative sur l'hypothalamus provoquant une diminution de la fréquence des pulses de GnRH, ainsi que ceux de LH (THIBIER, 1981).

#### III.2. Les hormones ovariennes

L'ovaire est non seulement le siège de remaniements cellulaires permanents, mais il exerce aussi une fonction hormonale. Il produit des œstrogènes et de la progestérone.

**Les oestrogènes** sont secrétés par le follicule (figure 3). La sécrétion de l'oestradiol par les cellules de la granulosa est stimulée par la sécrétion hypophysaire de FSH. Le taux sanguin est de 3 à 4ng/ml pendant la phase lutéale et de 15 à 25ng/ml durant la phase folliculaire du cycle sexuel (HUNTER, 1982).

La progestérone, joue un rôle très important dans l'installation et le maintient de la gestation. Elle inhibe la contractilité utérine et prépare l'utérus à l'implantation de l'embryon et agit sur l'axe hypothalamo-hypophysaire pour inhiber toute nouvelle libération de FSH et LH (ECTORS et DERIVAUX 1980; BARIL et *al.*, 1993). La concentration de la progestérone dans le sang périphérique est inférieur à 1ng/ml au moment de l'oestrus et n'augmente de manière appréciable qu'a partir du 5<sup>éme</sup> jour, après son taux continue à augmenter jusqu'aux 16 -17<sup>éme</sup> jour (HUNTER, 1982).

En fin de phase lutéale, en l'absence de fécondation, l'endomètre secrète les prostaglandines induisant la régression rapide du corps jaune. Une nouvelle phase folliculaire débute alors (DRIANCOURT et *al.*, 1991).

Autres substances et facteurs régulateurs rentrent dans le mécanisme de contrôle de la fonction sexuelle tel que l'inhibine, la mélatonine, l'insulin like growth factors, le photopériodisme et l'alimentation. Tous ces facteurs interagissent et leurs mécanismes d'action ne sont pas totalement élucidés.

La maîtrise du cycle sexuel chez les petits ruminants a pour but de synchroniser les chaleurs en saison sexuelle et d'induire une activité sexuelle en contre saison, de façon à permettre une reproduction tout au long de l'année. L'oestrus ou le cycle oestral est modifié de façon à ce que la période d'oestrus de plusieurs femelles puisse se dérouler à la même période de 2 à 3 jours (THIMONIER, 1989). Deux méthodes de synchronisation des chaleurs sont actuellement utilisées : une méthode zootechnique et une méthode hormonale ; le choix d'une méthode ou de l'autre dépendra de l'objectif recherché et du coût.

#### I. Méthodes zootechnique

#### I.1. Flushing

Il est connu depuis des années qu'une augmentation contrôlée de l'alimentation connue sous le nom de « *flushing* », stimule les ovulations. Ce mécanisme d'action de la nutrition sur la reproduction est très complexe et n'est pas totalement élucidé.

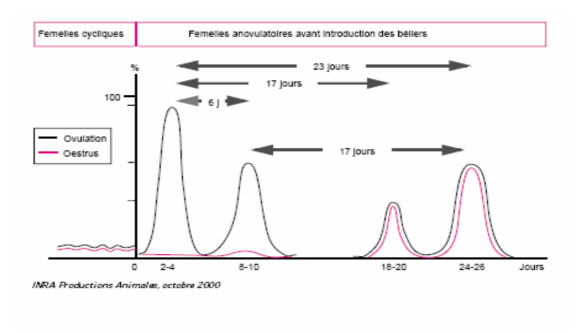
Le flushing consiste en une suralimentation énergétique temporaire, de plus de 20 à 30% des besoins d'entretien. Il peut être obtenu soit par l'augmentation de la quantité du concentré distribuée, soit par l'amélioration de la qualité des parcours ou des fourrages offerts (BOCQUIER et al., 1987). Le flushing doit commencer 2 à 3 semaines avant la saillie et se poursuivre pendant les 3 premières semaines de gestation car toute perturbation du régime alimentaire risque d'accroître le taux de mortalité embryonnaire (BOCQUIER et al., 1987). Dans le cas d'une insuffisance de ressources alimentaires ou d'un intervalle trop court entre le tarissement et la saillie et que le poids des brebis n'est pas suffisant ou encore si leur note d'état corporel est inférieure à 3,5, il est encore possible d'améliorer les résultats de la lutte en réalisant un Flushing. Les brebis répondent en général, de façon optimale à un flushing lorsqu'elles sont en condition d'état corporel moyen plutôt que si elles sont maigres ou grasses (HENDERSON, 1991).

#### I.2. Effet bélier

L'intérêt de cette technique est d'avancer la saison sexuelle et surtout de grouper l'oestrus sur une période de 8 à 10 jours (SIGNORET, 1990). Cette méthode a prouvé son efficacité à certaines époques de l'année, surtout juste avant le début de la saison sexuelle,

lorsque la majorité des femelles ne sont pas cyclées. Cette méthode n'est pas efficace chez les brebis en anœstrus profond (EVANS ,1987).

Les stimulis sensoriels (odorat, toucher, vision) sont connues pour leurs effets potentialisateurs sur la fonction sexuelle, notamment chez les ovins et les caprins. Les béliers à travers l'émission de phéromones sont à l'origine d'une stimulation des gonadotropines et de l'ovulation chez les brebis en anœstrus (HENDERSON, 1991). Le principe de cette technique repose sur une longue période de séparation entre les deux sexes, au minimum trois semaines, puis l'introduction des mâles. Tous les sens de la femelle sont impliqués dans la réponse à l'effet mâle (les ovins sont des animaux macrosmatique). La réponse ovulatoire maximale est toujours obtenue lorsqu'il y a un contact physique entre mâles et femelles (PEARCE et OLDHAM, 1988). La majorité des brebis ovulent dans les 6 jours qui suivent l'introduction du mâle mais la première ovulation est souvent silencieuse. Cette première ovulation est, en générale, suivie par un ou deux cycles courts, 6 à 7 jours, ou par un cycle de longueur normale avec plusieurs pics de manifestation de chaleur (figure 4).



**Figure F 4 :** Représentation schématique de la réponse à l'effet mâle chez la brebis (THIMONIER et *al.*, 2000).

Chez les races très saisonniers (île de France par exemple), l'effet mâle ne permet pas à lui seul d'induire un cycle sexuel, il doit être associé a un traitement hormonal d'induction et de synchronisation de chaleurs (HANZEN et CASTAIGNE, 2001). De plus, l'association de ces deux traitements permet d'augmenter significativement le taux de fertilité (tableau 1).

**Tableau 1 :** Influence de l'effet mâle sur le taux de fertilité obtenue après traitement progestagène- eCG et insémination artificielle systématique (COGNIE et *al.*, 1984).

FGA-eCG avec (+) ou (-) effet mâle	Intervalle retrait éponge- IA (h)	Fertilité (%)
+	50	73,5
+	55	58,8
-	55	51,5

L'association d'un traitement progestagène (éponge FGA) et de l'effet mâle est une perspective intéressante pour l'obtention d'une meilleure synchronisation des chaleurs (ROY et al., 1999).

#### I.3. Traitement lumineux

L'utilisation de la lumière artificielle additionnelle pour induire l'oestrus chez les brebis a été largement étudiée durant ces dernières années. Chez les caprins et les ovins, en période de faible activité sexuelle pour les mâles et d'anœstrus chez les femelles, un traitement photopériodique uniquement des mâles permet de stimuler leur comportement sexuel et d'accroître considérablement la réponse des femelles à l'effet mâle (DELGADILLO et *al.*, 2000). Le principe de ce traitement repose sur une alternance de jours longs et de jours courts, puisqu'il n'existe aucune photopériode constante permettant le maintien de l'activité sexuelle de la brebis. Un jour long est celui où la phase photosensible dans le nycthémère est éclaire. En effet, sur le plan physiologique, l'administration de 8h de lumière par 24h, dont 7h contenu et 1h flash donnée autour de 16-17h après l'aube, est aussi efficace qu'un éclairement continu de 16h (PELLETIER et *al.*, 1981). Le moment d'éclairement dans le nycthémère est donc plus important que la durée total du jour. Avec un rythme d'alternance de 3 mois, il est possible de rendre des brebis cycliques (THIMONIER et ORTAVANT, 1985). Toute fois, ce procédé nécessite des bâtiments étanches à la lumière, donc coûteux (COUROT et VOLLANDNAIL, 1991).

#### II. Méthodes hormonale

La méthode hormonale consiste soit à bloquer le cycle sexuel par l'administration de la progestérone et ses dérives soit à diminuer la durée de la phase lutéale en utilisant des prostaglandines soit par l'utilisation de la mélatonine.

#### II.1. La Mélatonine

La mélatonine, hormone sécrétée par la glande pinéale, est considérée comme le médiateur de la photopériode influençant les secrétions gonadotropines par l'hypophyse (CHEMINEAU et *al.*, 1992). Cette hormone a été utilisée expérimentalement selon différentes voies d'administration pour avancer le début de la saison sexuelle chez les femelles en anœstrus. Dans certains pays, ce traitement est disponible sous forme d'implants. Afin d'être efficace, le traitement mélatonine doit être précédé par une période de jours longs.

Apparemment, des taux importants de mélatonine sont nécessaires pendant au moins 5 semaines pour avancer la saison sexuelle. Il existe certaines preuves montrant que ce traitement augmenterait le taux d'ovulation (HENDERSON 1991).

Les implants de mélatonine peuvent être employés avec d'autres traitements zootechnique ou hormonaux :

- Ainsi, il a été démontre que l'effet bélier est maximal quand les béliers sont introduits 30 à 40 jours après la pose d'implant.
- L'utilisation précoce de la mélatonine est également possible chez les races très saisonnières si on applique au préalable à celles-ci deux mois de jours long.
- De même, les implants seront le plus souvent insérés 30 à 40 jours avant l'insémination, c'est-à-dire 18 à 28 jours avant la mise en place des éponges vaginales. (HANSEN et CASTAIGNE. 2001).

#### II.2. La progestérone

La progestérone est administrée en une injection de 10 à 20 mg/jour pendant toute la durée du cycle (VADE-MECUM, 1995). Des chercheurs en Irlande ont utilisé l'éponge vaginale imprégnée de la progestérone à la dose de 500 mg et de 1000mg (GORDON, 1997).

#### II.3. Les progestagène

Ce sont des substances de synthèse, possèdent les mêmes propriétés que la progestérone (VILLEMIN, 1984). Un traitement par un progestagène seul doit avoir une durée approximativement égale à la durée de la phase lutéale (soit environ 12 jours chez la brebis) pour permettre de contrôler le moment de l'oestrus et de l'ovulation chez un ensemble de femelles dont les stades du cycle sont inconnus (HANZEN et CASTAIGNE, 2001).

Les progestagènes les plus utilisés sont:

- ✓ Acétate de Fluorogestérone (F.G.A.)
- ✓ Acétate de Medroxyprogestérone (M.A.P)
- ✓ Acétate de Mélengestérol (M.G.A)

Leurs administrations peuvent se faire par voie orale, implants sous cutanés ou éponges vaginales. La technique de maîtrise de l'oestrus la plus répandue est celle de l'utilisation des éponges vaginales imprègnes de progestagène en raison de la facilité, la simplicité de son application et des résultats de reproduction enregistrés. Elle a été largement utilisée partout dans le monde et a un grand succès depuis plus de 20 ans. La fertilité à l'oestrus induite est identique, voir supérieur à celle obtenue après un oestrus naturel (BRICE, 1989). En Algérie la technique de synchronisation des chaleurs est largement utilisée, des travaux des différents chercheurs (tableau 2) ont montré que le taux de fertilité et de prolificité ne sont pas influencé significativement par le traitement de maîtrise des chaleurs néanmoins il est constaté une amélioration des résultats de reproduction dans les élevages bien conduits.

**Tableau 2:** Résultats des traitements de synchronisation des chaleurs chez la brebis de race Ouled Djellal sans utilisation d'eCG

Auteur	Nombre des femelles	Fertilité (%)	Prolificité (%)		
BOUSBAA et LACHI (1992)	54	83,01	100		
DEHAK (1993)	11	83,3	110		
	18	72,22	123,10		
TENNAH	20	70	114,28		
(1997)	51	60,78	106,45		
	55	90,91	102		
	39	76,92	163,33		
	28	53,57	106,66		
CHOUYA	17	70,58	133,33		
(2002)	25	32	137,5		
BEKAI et TOUIR (2004)	10	60	100		

En pratique, chez les brebis, on utilise des éponges vaginales imprégnés de 30 mg (saison sexuelle) à 40mg (contre saison) d'un progestagène de synthèse, le plus souvent le F.G.A. Elles sont mises en place pour une durée de 14 jours en saison sexuelle et de 12 jours en contre saison. Au moment du retrait de l'éponge vaginale, on pratique une injection de 300 à 600 UI d'eCG (anciennement appelée PMSG) en saison sexuelle et de 400 à 700 UI en contre saison.

L'eCG est, c'est une glucoprotéine, chimiquement et biologiquement semblable à la FSH et à LH (DRION et *al.*, 2002 ; LEBOEUF et *al.*, 1998). Par son effet FSH, elle entraîne la croissance folliculaire (BRICE et *al.*, 1997). L'utilisation de l'eCG avance l'apparition des chaleurs, augmente le taux d'ovulation, le taux de prolificité, et améliore la fertilité des brebis traitées (DRION et *al.*, 2002). La dose de l'eCG doit être adaptée selon l'âge, la race et l'état physiologique des animaux (COGNIE, 1988).

Dans notre pays, les différents travaux de recherche effectuées sur la brebis de race Ouled Djellal ne sont pas en accord, certains préconisent l'emploi d'une dose de 400 à 500UI d'eCG pour augmenter la taille de la portée (CHOUYA, 2002; BEKAI et TOUIR, 2004), et d'autres (BOUSBAA et LACHI, 1992; DEHAK, 1993; TENNAH, 1997) constatent que l'eCG n'a pas d'effet significatif sur le taux de prolificité.

**Tableau 3:** Résultats des traitements de synchronisation des chaleurs chez la brebis de la race Ouled Djellal avec utilisation de différentes doses d'eCG

Auteur	Effectif traité	Dose d'eCG	Fertilité (%)	Prolificité (%)
BOUSBAA et	54	250	88,01	100
LACHI (1992)	42	500	92,85	129,4
DEHAK	13	250	91,66	118,18
(1993)	17	300	91,66	154,54
	14	350	71,43	120
	15	350	66,66	130
TENNAH	46	350	65,22	116,66
(1997)	59	350	91,52	109,26
	15	700	73,33	163,60
	13	700	61,53	112,5
CHOUYA	40	400	82,5	190,90
(2002)	30	400	50	106,66
	14	400	50	142,85

	23	400	60,86	114,28
BEKAI et	10	350	80	137,5
TOUIR	10	500	80	187,5
(2004)	10	700	70	128,57
BEDRANI et al. (2006)	25	200	64	100
	25	300	40	100
	25	400	24	100

En outre les femelles ayant subi des traitements répétés de synchronisation des chaleurs produisent des anticorps anti-eCG, dont les effets se manifestent parfois, lors des traitements suivants, par une mauvaise synchronisation des oestrus et une baisse de fertilité à l'insémination, et aussi provoquent un retard du moment d'ovulation. Actuellement, la baisse de fertilité associée à l'utilisation répétée d'eCG est une des difficultés à résoudre pour continuer à utiliser les traitements hormonaux de maîtrise des cycles (BRICE et *al.*, 1995).

#### II.4. Les prostaglandines

Les prostaglandines et ses analogues peuvent être utilisés pour synchroniser les chaleurs de brebis cyclées. Les propriétés lutéolytiques de ces molécules permettent une régression du corps jaune, une chute des taux de progestérone plasmatique et une augmentation des quantités de gonadotropines sécrétées par l'hypophyse stimulant la croissance folliculaire et l'apparition des chaleurs dans les 48h à 72h. Etant donné que le corps jaune n'est sensible aux prostaglandines qu'entre le 5<sup>éme</sup> et 14<sup>eme</sup> jour de cycle, 2 injections à 11-14 jours d'intervalle sont nécessaires pour obtenir une bonne synchronisation. L'importante variabilité des réponses et la nécessité de ne traiter que des brebis cyclées expliquent l'utilisation très limitée de cette méthode sur le terrain (EVANS et *al* ., 1987 ; HENDERSON 1991).

#### I. Matériel

#### I.1. Animaux

L'expérimentation a porté sur un effectif total de 392 brebis adultes; 81 brebis à Ouacif dans la région de Tizi-Ouzou et 311 brebis à Ouled Djellal dans la région de Biskra. Les brebis sont de race blanche, âgées entre 18 mois et 5 ans. Dans la région d'Ouacif, nous écartons de nos résultats 10 brebis; car à la suite à la synchronisation des chaleurs l'éleveur a vendu la totalité des femelles synchronisées à cause de la Blue Tongue, donc les résultats sont disponibles pour 382 brebis. Nous avons travaillé en grandeur réelle, les éleveurs ont demandé à ce que la totalité de leur effectif soit synchronisé, pour cette raison nous n'avons pas pu constituer un lot témoin, pour cela nos résultats seront discutés avec la bibliographie ayant utilisé le même traitement de synchronisation des chaleurs et la même dose d'eCG.

#### I.2. Moyens d'identification

Les brebis sont identifiées par des boucles auriculaires immatriculées, mises en place le jour de l'introduction de l'éponge vaginale.

#### I.3. Produits de synchronisation des chaleurs

Le matériel utilisé pour la synchronisation des chaleurs comporte (Figure5):

- ➢ des éponges vaginales imprégnées de 40 mg d'acétate de fluorogestone (FGA). Ce sont des éponges en mousse de polyuréthane, présentant à l'une des extrémités un fil qui permet leur retrait à la fin du traitement (SYNCHRO-PART<sup>®</sup> et CHRONO GEST<sup>®</sup>).
- un applicateur en polychlorure de vinyle (tube plus poussoir) pour la pose des éponges vaginales.
- un désinfectant (permanganate de potassium).
- > eCG est administré au moment du retrait de l'éponge, à la dose de

300 dans la région de Ouacif et 400 UI dans la région de Ouled Djellal.

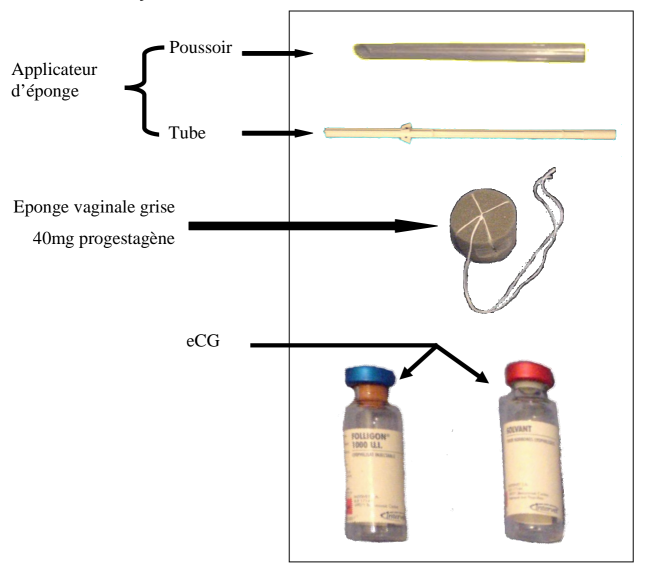


Figure 5 : Le matériel de synchronisation de chaleurs

#### I.4. Alimentation

#### Région Ouled Djellal

Dans la région d'Ouled Djellal, les éleveurs pratiquent la transhumance (azzaba et achaba). Ces mouvements permettent aux cheptels d'utiliser les parcours durant le printemps (mars à mai). Au cours de cette saison certains éleveurs des fermes E5, E6, E12, E13 et E14 pratiquent le flushing en distribuant du concentré qui peut aller jusqu'à 1,5 kg d'orge en grains par tête et par jour. Alors que les élevages E7, E8 et E10 donne le même concentré prèsque toute l'année mais en distribuant des quantités moindres par rapport aux élevages précédents. Les brebis de l'élevage E14 donne moins de 400 g par tête mais d'une façon irrégulière au cours de l'année. Les femelles des élevages E9 et E11 ne reçoivent aucune complémentation et cela au cours de toute l'année. Durant la saison estivale le troupeau ovin est sur les chaumes. Durant l'automne et l'hiver les brebis sont dans la bergerie et reçoivent une complémentation en concentré.

#### **Région Ouacif**

La région de Ouacif est une région montagneuse, durant la saison printanière et estivale (de mars à octobre) les femelles sont dans les montagnes sauf pour l'élevage E1 où l'alimentation est à base de Kharoub et au moment de la synchronisation des chaleurs les femelles reçoivent du concentré (500g/tête/jour). En automne ils donnent des feuilles de figuier sec, de la paille, le frêne et le pâturage sur la jachère, sans aucun supplément. En hiver, en vue de difficulté de climat qui en générale neigeux, qui empêche le pâturage, l'éleveur donne de la paille, de la vesce avoine, et du concentré durant les jours les plus durs. L'élevage E1 distribue régulièrement du concentré, à raison de 700g/tête/jour, l'élevage E2 donne 100g/tête/jour, et la ferme E3 donne selon ces disponibilités du son.

#### II. Méthodes

#### II.1. Technique de pose de l'éponge vaginale

#### Pose des éponges vaginales

- Désinfection de l'applicateur en utilisant de l'eau chaude et un désinfectant, ainsi que la désinfection de la région vulvaire.
- Introduire l'éponge dans l'applicateur soit : par l'extrémité biseautée, l'attache du fil en premier, soit par l'autre extrémité l'éponge en premier et on pousse jusqu'à l'extrémité biseautée.
  - Lubrifier l'applicateur
- Contention de la brebis, on écarte les lèvres vulvaires avec les doigts et on introduit l'applicateur au début avec un angle de 45° (par rapport au plafond du vagin), ensuite on l'introduit horizontalement jusqu'au fond du vagin.
- Maintenir le poussoir en place et chasser l'éponge hors l'applicateur dans le vagin et le retirer (figure 6).

L'éponge est maintenue en place pendant une durée de 12 à 14 jours.

#### Dépose de l'éponge vaginale

- Avec les mains gantées, tenir la ficelle de l'éponge autour de 2 doigts et tirer soigneusement le fil vers le bas.
  - Jeter l'éponge dans un seau, puis les détruire.

Le retrait de l'éponge est suivi de l'injection intramusculaire d'eCG. Nous avons injecté 300UI d'eCG à Ouacif et 400UI d'eCG à Ouled Djellal. Après 48heures les béliers sont introduits où nous avons respecté un ratio de 1:5, et ils ne sont pas retirés du troupeau.

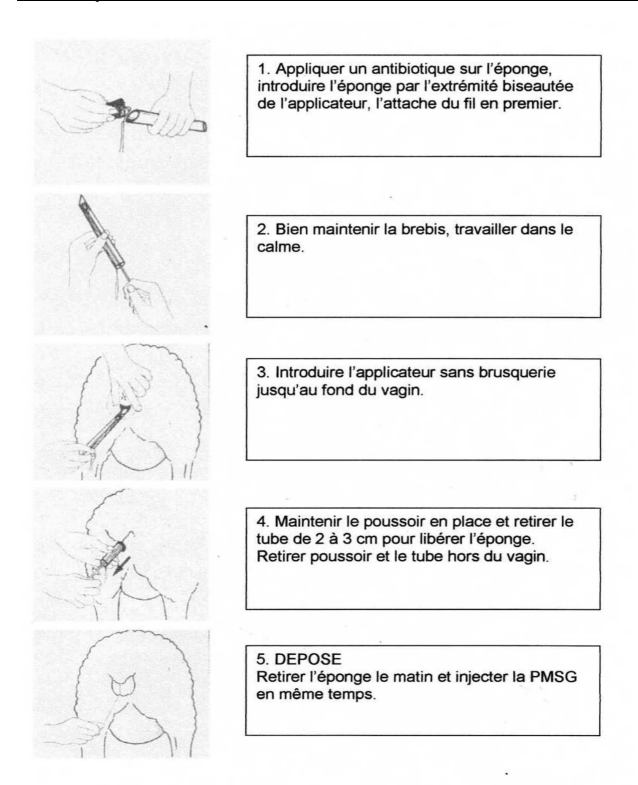


Figure 6 : mise en place de l'éponge vaginale chez la brebis (notice des éponge vaginales).

#### II.2. Protocole expérimental

Nous avons réalisé notre partie expérimentale durant les mois de mars- avril. Le protocole expérimental est représenté dans les tableaux 4 et 5.

Tableau 4 : Calendrier expérimental réalisé dans la région d'Ouacif

Elevages	<b>E</b> 1	E2	E3	E4
Nombre de brebis	25	25 29		10
Dose de FGA (mg)	40	40	40	40
Dose d'eCG (UI)	300	300	300	300
Date de pose des éponges	03/ 03/2006	12 /03/ 2006	09/ 04/ 2006	10 /04/2006
Date de retrait des éponges	16/03/ 2006	16/03/ 2006 26/03/ 2006		21/04/ 2006
Date du début la lutte	17/03/2006	27/03/2006	21/04/2006	23/04/2006

Tableau 5: Calendrier expérimental réalisé dans la région d'Ouled Djellal

Elevages	E5	<b>E6</b>	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15
Nombre de brebis	11	24	26	32	29	32	64	27	10	32	24
Dose de FGA (mg)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Dose d'eCG (UI)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Date de pose des éponges	07/03/06	07/03/06	08/03/06	11/03/06	11/03/06	11/03/06	12/03/06	13/03/06	13/03/06	13/03/06	13/03/06
Date de retrait des éponges	19/03/06	20/03/06	20/03/06	23/03/06	23/03/06	23/03/06	24/03/06	25/03/06	27/03/06	27/03/06	27/03/06
Date du début la lutte	20/03/06	21/03/06	21/03/06	24/03/06	24/03/06	24/03/06	25/03/06	27/03/06	29/03/06	29/03/06	29/03/06

Les paramètres étudies sont le taux de fertilité et de prolificité.

- ➤ Le taux d fertilité apparente : nombre de brebis agnelant pour 100 brebis mise à la reproduction
- ➤ Le taux de prolificité : le nombre d'agneaux nés morts ou vivants par brebis parturiente.

Pour comparer les résultats de reproduction, une analyse statistique est réalisée en utilisant le test Chi-carré  $(X^2)$  par le logiciel Statview, version 4.5, 1992.

#### Taux de fertilité

#### Région d'Ouacif

Suite au traitement de synchronisation des chaleurs associé à une dose de 300UI d'eCG dans la région d'Ouacif, nous enregistrons une différence significative (P=0,003) du taux de fertilité entre les différents élevages (tableau 6). Le taux le plus élevé est enregistré par la ferme E1 (88%), qui diffère significativement du taux de fertilité de la ferme E2 (51,72%) et de la ferme E3 (47,05%).

Tableau 6: Taux de fertilité dans la région d'Ouacif

Elevages	E1	E2	E3
Brebis mise à la reproduction	25	29	17
Brebis mettant bas	22	15	08
Fertilité (%)	88 <sup>a</sup>	51,72 <sup>b</sup>	47,05 <sup>b</sup>

Les valeurs affectées de lettres identiques ne différent pas significativement à P<0,05

Le taux de fertilité enregistré dans la ferme E1 se rapproche des travaux de DEHAK (1993) qui obtient un taux de fertilité de 91,66% suite à un traitement de synchronisation des chaleurs associé à une dose de 300UI d'eCG. TENNAH (1997), et, BEKAI et TOUIR (2004) rapportent respectivement un taux de fertilité de 91,52% et de 80% pour les brebis ayant reçu un traitement progestatif suivi d'une injection de 350UI d'eCG. Ce résultat obtenu dans la ferme E1 est sans doute expliqué par le fait que la conduite d'élevage de ce troupeau est bien faite, les femelles au moment de la pose des éponges avaient un bon état corporel.

Dans les élevages E2 et E3 nous enregistrons des taux de fertilité faibles, même par rapport à une lutte naturelle - sans traitement de synchronisation- où on enregistre des taux de 70 à 90% (YEROU, 1997; CHOUYA, 2002). Ceci peut être expliqué par le fait que dans les élevages E2 et E3, les femelles ne sont pas prépares à la lutte, elles sont menées en élevages extensifs dans les montagnes et au moment de le pose des éponges vaginales aucune complémentation en concentré n'est réalisé et, elles avaient un mauvais état corporel au moment de la lutte. En effet plusieurs auteurs rapportent

l'effet de l'alimentation sur les paramètres de reproduction, et en particulier le statut métabolique avant la lutte qui est très important (GRIMARD et al., 1997 ; YAAKUB et al., 1997 ; ABECIA et al., 2006). Une mobilisation des réserves corporelles avant la lutte entraîne une faible fertilité, même après un traitement de synchronisation des chaleurs. CHOUYA (2002), rapporte que les brebis de race Ouled Djellal dont l'état corporel se situe entre 2 et 2,75 enregistrent les meilleurs résultats de reproduction. Les brebis dont l'état corporel est en dessous ont enregistré des taux de fertilité faibles. Les femelles des élevages E2 et E3 avaient une note maximale de 2, la plupart d'entre elles étaient bien en dessous, ce qui explique ces faibles performances.

#### Région d'Ouled Djellal

Dans la région d'Ouled Djellal les résultats de la fertilité ne différent pas significativement entre eux (P= 0,14). Suite au traitement de synchronisation des chaleurs associés à une dose de 400 UI d'eCG, les résultats que nous obtenons sont très satisfaisants, on a obtenu un taux de fertilité de 100% pour les fermes E4, E8, E11 et E14, et, des taux qui varie de 83,37% à 96,87% pour l'élevage E5, E6, E7, E9, E10, E12 et E13 (tableau7).

Tableau 7 : Taux de fertilité dans la région d'Ouled Diellal.

Elevages	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14
Brebis mise à la reproduction	11	24	26	32	29	32	64	27	10	32	24
Brebis mettant bas	11	22	25	29	29	31	61	27	09	27	24
Fertilité (%)	100 <sup>a</sup>	92,66 <sup>a</sup>	96,15 <sup>a</sup>	90,62 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	96,87 <sup>a</sup>	95,31 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	90,00 <sup>a</sup>	83,37 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>

Les valeurs affectées de lettres identiques ne différent pas significativement à P<0,05

Ainsi le traitement de synchronisation des chaleurs associé à une dose d'eCG a amélioré le taux de fertilité, ce qui est en accord avec les travaux de CHOUYA (2002). Les taux que nous obtenons

sont supérieurs à ceux rapportés par la bibliographie ainsi CHOUYA (2002) enregistre un taux de fertilité de 82,5% suite à un traitement de synchronisation des chaleurs associé à une dose de 400UI d'eCG. Ces taux élevés que nous enregistrons peuvent être expliqué par le fait que les éleveurs ont effectué au préalable un tri des femelles pour la synchronisation des chaleurs. Ils n'ont retenu que les brebis âges entre 18 mois et 5ans ayant un bon état corporel, toute femelle ayant un mauvais état corporel ou un problème pathologique a été écarté du traitement. Ainsi, une bonne préparation des femelles pour la synchronisation des chaleurs contribue à améliorer le taux de fertilité.

#### Taux de prolificité

#### Région d'Ouacif

Le taux de prolificité n'est pas différent significativement (P= 0,37) entres les différents élevages (tableau 8). La ferme E3 enregistre le taux le plus élevé de 187,5%.

Tableau 8: Taux de prolificité dans la région d'Ouacif

Elevages	E1	E2	E3	
Brebis mettant bas	22	15	08	
Nombre d'agneaux nés	37	25	15	
Prolificité (%)	168,18 <sup>a</sup>	166,66 <sup>a</sup>	187,50 <sup>a</sup>	

Les valeurs affectées de lettres identiques ne différent pas significativement à P<0,05

Bien que nous n'ayons pas de lot témoin pour pouvoir comparer les résultats de prolificité, nous pouvons constater que la prolificité est améliorée. Ces résultats sont en accord avec ceux de TENNAH (1997) et de DEHAK (1993) qui rapportent un effet non significatif de l'eCG sur le taux de prolificité. DEHAK (1993) enregistre un taux de 154,54% suite à un traitement de synchronisation des chaleurs à base de F.G.A. et une dose de 300 UI d'eCG.

#### Région d'Ouled Djellal

Les résultats de prolificité enregistrés après le traitement de synchronisation des chaleurs associé à une stimulation ovarienne de 400UI d'eCG dans la région d'Ouled Djellal, ne sont pas significativement différents (P= 0,06) entres les différents élevages (tableau 9). Le meilleur taux est enregistré au niveau de la ferme E11 (181,48).

Tableau 9 : les résultats de prolificité enregistrées dans la région d'Ouled Djellal.

Elevages	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14
Nombre d'agneaux nés	18	37	41	49	43	51	93	49	16	44	41
Brebis mettant bas	11	22	25	29	29	31	61	27	09	27	24
Prolificité (%)	163,63 <sup>a</sup>	154,16 <sup>a</sup>	157,69 <sup>a</sup>	153,12 <sup>a</sup>	148,27 <sup>a</sup>	159,37 <sup>a</sup>	145,31 <sup>a</sup>	181,48 <sup>a</sup>	160,00 <sup>a</sup>	137,50 <sup>a</sup>	170,83 <sup>a</sup>

Les valeurs affectées de lettres identiques ne différent pas significativement à P<0,05

On constate que l'eCG a amélioré la taille de la portée puisque le taux généralement attribué à la race Ouled Djellal en lutte naturelle varie de 102,3% à 126% (SOUKEHAL, 1978; YEROU, 1997). Ceci est en accord avec les travaux de CHOUYA (2002) qui constate que le taux de prolificité est nettement amélioré dans les élevages bien conduits. Les valeurs enregistrées suite à un traitement de synchronisation des chaleurs suivi d'une dose de 400UI d'eCG est de 190,90%. Ceci va à l'encontre des travaux de TENNAH (1997) et de BOUSBAA et LACHI (1992) rapportant un effet non significatif sur le taux de prolificité. Ils enregistrent respectivement pour une dose de 700UI et de 500UI des taux de 163,69% et de 129,4%.

Ainsi, le traitement de synchronisation des chaleurs associé à l'eCG dans les deux régions étudiées (Ouacif et Ouled Djellal) peut améliorer les résultats de reproduction si les conditions d'élevages sont respectées.

#### **Conclusion**

L'utilisation de la synchronisation des chaleurs par la pose des éponges vaginales chez la brebis de race Ouled Djellal a contribué généralement à améliorer les résultats de reproduction.

L'effet du traitement de synchronisation des chaleurs associé à une stimulation ovarienne avec l'eCG a donné des résultats variables. Dans la région d'Ouacif, le taux de fertilité est affecté significativement par le traitement de maîtrise des chaleurs alors que dans la région d'Ouled Djellal le taux de fertilité n'est pas affecté significativement par le traitement hormonal. Le taux de prolificité dans les deux régions n'est pas affecté significativement par le traitement de synchronisation des chaleurs bien qu'on enregistre une amélioration de la taille de la portée.

Il est primordial lors de l'introduction de la technique de synchronisation des chaleurs dans nos systèmes d'élevage de tenir compte des conditions d'élevages et de l'état corporel des brebis.

**ABECIA J.A., SOSA C., FORCADA F., MEIKLE A., 2006 :** The effect of undernutrition on the establishment of pregnancy in the ewe. Reprod. Nutr. Dev. 46, 367–378

**AKCHICHE O., 1984:** Variation des concentration plasmatique en progestérone et en LH (Hormone Lutéinisante) chez la brebis de race Ouled-Djellal, en Algerie.thèse doc. Phy. Anim.Alger.USTHB.131p

**ANNIK B-L., 2001 :** Biotechnologies de la reproduction chez les mammifères et l'homme, vocabulaire français-anglais. Ed. INRA. 118P

**BARIL G., CHEMINEAU P., COGNIE Y., LEBOEUF B., ORGEUR P., VALLET J-C., 1993 :** manuel de formation pour l'insémination artificielle chez les ovins et caprins. Etude FAO production et santé animales N° 83, Rome, Italie.

**BARONE R., 2001**: Anatomie comparée des mammifères domestiques. Tome 4 splonchnologie II, 3<sup>e</sup> édition, edition VIGOT 23, rue de l'Ecole de Medcine 75006 paris, 895 pages.

**BEDRANI L., KHERFI M., KHODJA N., 2006:** Application de la technique d'insemination artificielle chez les ovins. Thèse de docteur vétérinaire ENV.,ELHARRACH, 61 pages.

**BEKAI A., TOUIR H., 2004 :** synchronisation des chaleurs à l'aide deséponge vaginales associées aux différentes doses d'eCG chez la brebis. These Doc. Vétérinaire.p70.

**BOCQUIER F., LEBOEUF B. ROUL J., CHILLIARD Y., 1987 :** effet de l'alimentation et des facteurs d'élevage sur les performénces de reproduction de chevrettes. Ed INRA.Paris. p311-320

**BOUSBAA S., LACHI A., 1992 :** Essais de synchronisation de l'oestrus à dose différentes de PMSG, chez la brebis Ouled Djellal dans la region de Maarif wilaya de M'Sila. Thèse d'igenieur agronome INA., ELHARRACH, Alger, 41P.

**BRICE G.,1989:** production ovine a contre saison et accélération du rythme des mises bas : aspects techniques et économiques. Bulletin technique ovin et caprin, pages 5 - 17.

BRICE G., BODIN L., EMY B., MAUREL M.C., BECKERS J.F., 1995 : effets de la PMSG lies aux traitements répétés de synchronisation sur la reproduction ovine. Renc. Ruminants. Pages 395-398.

**BRICE G., LEBOEUF B., BOUE P., SIGWALD J.P., 1997 :** l'insémination artificielle chez les petits ruminants.le point vétérinaire, Vol28 paris p 43-49.

CHEMINEAU P., MALPAUX B., DELGADILLOG G., GUERIN Y., RAVAULT J.P., THIMONIER J., PELLETIER J., 1992: control of sheep and goat reproduction, use of light and melatonin. Anim.Reprod.SCI 30. Pages 157-184.

**CHOUYA F., 2002** : etude des modalités d'introduction des techniques de miatrise de la reproduction au sein des systemes d'elevage ovins de la zone des hautes plaines sétifiennes. Mémoire de Magistère de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alger, 147 p

**COGNIE Y., SCHIRAR A., MARTINET J., POULAIN N.,MIRMAN., 1984**: Activité reproductrice et maîtrise de l'ovulation chez la brebis. 9<sup>eme</sup> journée de la recherche ovine et caprine. INRA-ITOVIC Eds.,p109-133.

**COGNIE.,Y.,1988**: nouvelles méthodes utilisées pour améliorer les performances de reproduction chez les ovins. Edition INRA Production Animale, pages 83-92.

**COUROT M., VOLLANDNAIL .,1991:** techenique, modernes dereproduction. In :3<sup>eme</sup> Congrés mondial de reproduction et sélection des ovins et bovins à viande, Paris (FRA), 1988/06/19-23. Proceedings : Volume 1, INRA Eds, p59-78

**CRAPLET C. THIBIER M., 1984 :** le mouton ; production, reproduction, génétique alimentation maladies. Tome IV. Ed. Vigot, paris, 575p.

**DEHAK., 1993 :** synchronisation des chaleurs et ovulations à l'aide des éponges vaginales : Effets des doses de la PMSG chez la brebis Ouled Djellal. *Thèsed'ingenieur agronome* USTB, Blida, 83 pages.

**DELGADILLO J-P., MARTINEZ DELA ESCALLERA G., FLORES J-P., VELMIZ F-G., POINDRON P., PEREZ-VILLANUEEVA J-A., 2000:** photoperiodic traetment of bucks markedly improves the response of seasonally anovulatory goats to the male effect. 7<sup>eme</sup> Conférence internationale sur les caprins, 15-18 mai, Tours.INRA.international Goat. Association et institut de l'élevage Eds,1,396-399.

**DERIVAUXJ., ECTORS F.1981 :** Physiologie de la gestation et obstétrique vétérinaire. Edition : les éditions du point vétérinaire 12 rue de Marseille 94700 Mauison-Alfort. 273 pages.

**DRIANCOURT M.A., GOUGEON A., ROYERE D., THIBAULT C., 1991:** La sélection ovarienne. In : Thibault C., Levasseur M.C. (Eds). La reproduction chez les mamiferes et l'homme, INRA, Ellipses, Paris, 573-587.

**DRION P., BECKERS J. F 2002 :** la reproduction des petits ruminants document pour étudiant des gestion des ressources animales et végétale en milieu tropicale.

**ECTORS F., DERIVAUX J., 1980 :** Rappel physiologique, fécondation, migration génétique, implantation physiologique de gestation et obstétrique vétérinaire. Edition. Maison Alfort, p13-32.

**EVANS G., ROBINSON T-J., 1980 :** The control of fertility in sheep: endocrine and ovarian responses to progestaen-PMSG traetment in the breeding season and anoestrus. *J.Agric.* Sci., 49, p69-88.

**EVANS G., MAXWELL WMC., 1987:** salamon's artificial insemination of sheep and goats. Sydney: Butterworth's.

**FORTUNE J.E., 1994:** Ovarian follicular growth and developpement. Mam. Biol.Reprod., 50, p225-232.

**GORDON I., 1997:** controlled reproduction in sheep and goats vol 2.éd CAB international 450 pages.

GRIMARD B., HUMBLOT P., MAILOT J. P., JEANGUYOT N., SAUVANT D., THIBIER

**M., 1997:** Absence of response to oestrus induction and synchronisation treatment is related to lipid mobilization in suckled beef cows. Reprod. Nutr. Dev., 37, 129- 140.

**HENDERSON DC., 1991:** the reproductive cycle and its manipulation. In: martin WB: aitken ID. Diseases of sheep. 2<sup>nd</sup> ed. Oxford: Blackwell scientific publications.

**HANZEN C. CASTAIGNE J.L., 2001 :** Cours de reproduction ovine 7 <sup>éme</sup> chapitre Faculté de médecine vétérinaire Université de LIEGE.

**HUNTER N., 1982**: The pineal endocrine and non endocrine function. Ed. prentice-hallintern.london, 304p.

**KERSHAW C.M., KHALID M., MCGOWAN M.R., INGRAM K., LEETHONGDEE., WAX G., SCARAMUZZI R.J., 2005:** The anatomy of the sheep cervix and its influence on the transcervical passage of an inseminating pipette into the uterine lumen; Theriogenology, 64,1225–1235

**LEBOUEF B., MANFRIDI E., BOUE P., PLACERE A., 1998 :** l'insémination artificielle et amélioration génétique chez la chèvre laitière en France. Edition INRA, page 171-181

MANN G.E., MC NEILLY A.S., BAIRD D.T., 1991: Hormone production in vivo and in vitro from follicules at different stages of the oestrus cycle in sheep. Endocrinology, 123, 225-234.

**PEARCE G-P., OLDHAM C-M., 1988:** importance of non-olfactory ram stimuli in mediating ram-induced ovulation in the ewe. Roprod. Fertil, 84, 333-339.

**PELLETIER J., BLANC M-R., DAVEAU A., GARNIER D-H., ORTAVANT R., DEREVIERS M-M., TERQUI M., 1981 :** Mechanism of light in the ram : a photosensitive phase for LH, FSH, testosterone and testis weight. In: ORTAVANT R., RAVAULT J-P Photoperiodism and reproduction in vertebrates. INRA,6, p117-134

PETERS P.,BALL A., 1994: Reproduction in cattle. Butter worths. U.K. pp:1987-1994.

ROY F., COMBES B., VAIMAN D;, CRIBIU E-P., POBEL T., DELETANG F., COMBARNOUS Y., GILLOU F., MAUREL M-C., 1999: humoral immune response to equine chorionic gonadotropin in ewes: association with major histocompatibility complex and interference with subsequent fertility. Biol Repro. 61, 209-218.

**SIGNORET J.P., 1975 :** Effet de la présense du bélier sur les mécanismes de la reproduction de la brebis.1<sup>ere</sup> journée de la recherche ovine et caprine, 2-4 décembre 1975, INRA-ITOVIC Ed. p303-314

**TENNAH S.**,1997: contribution à l'étude des facteurs influencent le performances de production et de reproduction de brebis de race Ouled Djellal sous déférents traitements de synchronisation des chaleurs. These de magistère en science agronomique, INA, 70 pages.

**THIBAULT C., C., LEVASSEUR M-C., 1979:** la fonction ovarienne chez les mammifères. Masson, Paris, 102p

**THIBAULT C., LEVASSEUR M-C., 1991:** reproduction chez les mammifères et l'homme.édition Marketing, 769 pages.

**THIBIER M., 1981**: Hormonologie de la reproduction un nouveau concept: la régulation endocrine par modulation de fréquence. Rec. Méd. Vet., 157. 15-28

**THIMONIER. J., 1989 :** control photo périodique de l'activité ovulatoire chez la brebis: existence de rythmes endogènes, thèse doc, sciences université de tours, 112 pages.

THIMONIER. J, COGNIE. Y, LASSOUED. N, KHALDI. G., 2000: l'effet male chez les ovins; une technique actuelle de maitrise de la reproduction. INRA prod. Anim, 13, 223-231.

**THIMONIER J. ORTAVANT R., 1985 :** Light control of reproduction in the ewe. In: endocrine causes of seasonal and lactational anoestrus in farm animals. Éd. F. elsaesser, 44-54.

**VADE-MECUM VETERINAIRE., 1995:** Hormonothérapie sexuelle, 16<sup>éme</sup> édition VIGOT; 317-402.

**VAISSAIRE J-P., 1977 :** sexualité et reproduction des mammifères domestiques et de laboratoire. Edition: Maloine S.A 457 pages.

**VILLEMIN., 1984 :** dictionnaire des termes vétérinaire et zootechnique 3 <sup>éme</sup> édition VIGOT, Paris, 450 pages.

YAAKUB H O'CALLAGHAN D., O'DOHERTY J. V., HYTTEL P., 1997: Effet of dietary intake on follicular numbers and oocyte morphology unsuperovulated and superovulated ewes.theriogenology, 47 (anstr.).

YEROU H., 1997: Essai de caractérisation des systemes ovins en zone steppique. Cas de la commune de Maamoura (Wilaya de Saida). Thèse de Magistère en Sciences Agronimique, 136 pages.

#### Résumé

En vue d'étudier la fertilité et la prolificité des brebis de race Ouled Djellal, nous avons procédé à la synchronisation des chaleurs de 382 femelles par l'emploi d'éponges vaginales suivie de l'injection de 300UI et de 400UI d'eCG dans 14 fermes appartenant à 2 régions différentes, à savoir Tizi Ouzou et Biskra.

A la lumiere de nos résultats, il s'avére que les performances reproductrices de cette race sont susceptibles d'être améliorés par cette méthode, pour peu que les brebis en question soient mise dans des conditions d'élevage favorables.

**Mots-clé :** Brebis, Race Ouled Djellal, Synchronisation des chaleurs, Eponges vaginales, Fertilité, Prolificité.

#### **Abstract**

In order to study the fertility and prolificity of ewes from Ouled Djellal breed, we've realised a synchronization of heats of 382 females, by using vaginal sponges followed by the injection of 300 and 400 UI eCG, in 14 farms belonging to 2 regions different, namely Tizi Ouzou and Biskra.

Through our results, it seems that the breeding performances of this race can be improved thanks to this method if the ewes are placed in right conditions of husbandry.

**Key- words**: Ewe, Ouled Djellal breed, Synchronization of heats, Vaginal sponge, Fertility, Prolificity.

#### ملخص

من أجل دراسة خصوبة الشاة لسلالة أو لاد جلال، قمنا بمواقتة الشبق باستعمال ءاسفنجية المهبل متبوعة بحقنecG, في 14 مزرعة منتمية الى منطقتين مختلفتين، هما تزي وزو و بسكرة.

و بنسبة لنتائجنا المتحصل عليها فا ن خصائص التكاثر لهذه السلالة بامكانها أن تتطور بفضل هذه التقنية، لكن يجب وضع هذه الشاة في ضروف تربوية ملائمة.

كلمات المفتاح: الشاة،سلالة أو لاد جلال، مواقتة الشبق، اسفنجية المهبل، خصوبة، التكاثر.