

Les races ovines secondaires sont

Berbère

Deuxième race en importance avec 25% de l'effectif ovin national, la Berbère considérée comme la plus ancienne race algérienne est élevée traditionnellement dans les massifs montagneux du Nord algérien.

Ce Mouton de petite taille est semblable à la race Hamra (ci-dessous), la Différence majeure étant la laine mécheuse de la race berbère. Les poids Adultes sont d'environ 30kg chez la femelle et 45 kg chez le mâle.



Barbarine

Cette race est de morphologie proche de la race tunisienne don telle se différencie par sa queue moins grasse. La réserve de gras au niveau de la queue et ses gros sabots en font une race adaptée aux conditions de l'Erg oriental, son habitat principal. Le poids des animaux est de 37 kg chez les brebis et 45 kg chez les béliers.

La race représente 0,27% du cheptel national.



Brebis



Bélier

D'man

Considérée comme la race la plus prolifique du Maghreb, la *D'man* (ou *Daman*) est originaire du Maroc.

La race est répandue dans le Sud-Ouest algérien et le Sud-Est marocain. Son effectif en Algérie est estimé à 34200 têtes, soit 0,19% de l'effectif ovin national. Son poids varie de 30 à 45 kg chez les brebis et de 50 à 70 kg chez les béliers.



Antenaïse



Bélier

Sidahou

Race originaire du Mali, exploitée essentiellement par les Touaregs, le Sidahou, encore appelé *Targui*, est présent dans le Sahara. Les béliers pèsent en moyenne 41 kg et les brebis 33kg. Cette race représente environ 0,13% du cheptel ovin national.



Brebis



Bélier

Tazegzawth

Cette race a longtemps été ignorée par la communauté scientifique et n'est pas encore répertoriée officiellement. Elle est reconnaissable à ses tâches noires à reflets bleuâtres, son nom kabyle signifiant bleu. Son poids peut dépasser 30kg à 6 mois. **Tazegzawth** se rencontre principalement dans les wilayas de Bejaia et de Tizi-Ouzou. Son effectif représente moins de 0,02% du cheptel national. Elle est menacée par les croisements non contrôlés avec les autres races.

Le déclin de la majorité de ces races illustre l'érosion dramatique que subit cette richesse exceptionnelle, appelant à la mise en place d'un plan national de gestion et de conservation des ressources génétiques.



Brebis



Bélier

Lesquelles de ces réponses sont juste ?

1- Besoins nutritifs des brebis sont

- Besoins de lutte ou flusching
- Besoins de gestation ou steaming
- Besoins de lutte ou steaming

2- Besoins de flusching pendant

- 3 semaines avant et 2 semaines après la mise à la lutte
- 5 semaines avant et 2 semaines après la mise à la lutte
- 2 semaines avant et 4 semaines après la mise à la lutte

3- Les besoins de lutte sont estimés à

- 20% des besoins d'entretien
- 30% des besoins d'entretien
- 50% des besoins d'entretien

4- La pratique du steaming permis

- d'augmenter le poids des agneaux à la naissance
- diminue la mortalité précoce des agneaux,
- favorise la constitution des réserves corporelles
- limite les accidents tels que la toxémie de gestation.