

Explications concernant les listes des estimations des valeurs d'élevage, pour les éleveurs

Mesdames, Messieurs,

Vous recevez, ci-joint, les listes des valeurs d'élevage des chèvres et des boucs de votre exploitation. Voici également, d'avance, des réponses aux questions les plus fréquemment posées.

Que me disent les valeurs d'élevage sur la conformation d'un animal ?

Rien. Les valeurs d'élevage ne peuvent être calculées que pour la production laitière (kg de lait, taux protéique % et taux butyreux %).

Pourquoi la liste ne mentionne-t-elle pas tous les animaux de mon exploitation ?

- Pour l'heure, on ne peut calculer les valeurs d'élevage que pour les 3 races principales (Gessenay, Toggenbourg et Alpine chamoisée). Les valeurs d'élevage des autres races sont indéterminables car leur population est trop faible.
- Les chèvres doivent avoir au moins une lactation de 100 jours, pour la publication
- Les boucs doivent avoir au moins 8 filles admises dans l'estimation des valeurs d'élevage, pour la publication

Pourquoi m'envoie-t-on une feuille séparée par race détenue dans mon exploitation ?

Les valeurs d'élevage se rapportent à la production moyenne d'une race. Elles ne peuvent donc pas être comparées entre les différentes races. Par conséquent, elles font l'objet d'une liste par race.

Comment juge-t-on si des valeurs d'élevage sont bonnes ou médiocres ?

En principe, on applique le barème suivant:

- Valeur d'élevage < 80 médiocre
- Valeur d'élevage 80-89 inférieur à la moyenne
- Valeur d'élevage 90-110 moyenne
- Valeur d'élevage 111- 120 bonne
- Valeur d'élevage > 120 très bonne

Mais dans chaque cas, il faut tenir compte du coefficient de détermination (S%)!

Que me dit le coefficient de détermination (S%) ?

Le coefficient de détermination désigne la sécurité d'une valeur d'élevage estimée. Plus les données disponibles sont importantes (p. ex. lactations d'une chèvre, descendance d'un bouc), plus il s'élève.

Exemple	
Bouc Terri: VE lait kg 400; S % 98	Valeur d'élevage kg de lait effective: 274 à 526
Bouc Pizol: VE lait kg 400; S % 38	Valeur d'élevage kg de lait effective: -300 à 1100

L'exemple précité permet de conclure ce qui suit:

- Terri a une valeur d'élevage kg de lait de 400, pour un coefficient de détermination de 98 %. Sa valeur d'élevage effective peut donc être assez exactement estimée. Elle se situe dans la fourchette de 274 à 526, au-dessus de la moyenne de sa race.
- Pizol a une valeur d'élevage kg de lait de 400, pour un coefficient de détermination de 38 %. Sa valeur d'élevage effective ne peut donc être estimée qu'avec une sécurité de 38%. Elle peut aller de -300 au-dessous de la moyenne de sa race, à +1100 kg au-dessus de la moyenne de sa race.

Meilleures salutations

Herd-book caprin



p.a. Simon Thomann