

## **7 Appréciation génétique (AG)**

### **7.1 Genre et ampleur**

L'appréciation génétique permet de visualiser le rendement d'un étalon reconnu dans notre Fédération selon le résultat de sa descendance. Un tableau est mis à jour chaque année.

### **7.2 Description de la procédure**

#### **7.2.1 Moyenne de l'appréciation globale**

Une moyenne est établie chaque année dans chaque critère (type, conformation, allures) selon le nombre de descendants présentés. Une moyenne des 3 notes est calculée.

#### **7.2.2 Moyenne générale de chaque année (AG)**

Pour chaque étalon reproducteur, une moyenne générale (AG) est effectuée par rapport à toutes les moyennes de l'appréciation globale de ses descendants présentés chaque année dès 2008.

#### **7.2.3 Moyenne de comparaison**

La moyenne de comparaison est calculée selon la méthode suivante : total de la moyenne générale de chaque année (AG) divisé par le nombre d'étalons reproducteurs ayant des descendants présentés dès 2008.

### **7.3 Données servant à l'estimation et échange de données**

L'appréciation génétique est constituée d'une moyenne des notes de l'appréciation globale des descendants. Leur accès est libre vu leur publication sur notre site internet. Sur demande, nos données seront transmises.

### **7.4 Dates des évaluations**

Etant donné que l'appréciation globale se fait aux Marchés-concours automnales, notre évaluation est donc effectuée et publiée 60 jours après la fin des pointages.

### **7.5 Mesures d'assurances de la qualité**

Le poney est évalué dans chaque critère (type, conformation, allures) par nos juges selon l'art. 3.1 et 3.2.

### **7.6 Conditions de publication**

- Le résultat est présenté à l'assemblée générale de chaque année par le teneur du Stud-book,
- Le classement des poulains de l'année,
- Par le biais de notre site internet [www.poney-suisse.ch](http://www.poney-suisse.ch) sous la rubrique « Appréciation génétique »,
- La liste des étalons.

Chaque éleveur ou membre peut demander le tableau au teneur du Stud-book.

### **7.7 Financement**

Etant donné que cette tâche est attribuée au teneur du Stud-book, la Fédération s'autofinance afin d'élaborer l'appréciation génétique.

Vous trouverez ci-dessous un tableau, exemple de la présentation de l'appréciation génétique pour nos étalons reproducteurs. En plus d'une moyenne de l'appréciation globale des descendants de chaque étalon, une moyenne de résultats effectués par la descendance à l'épreuve de performances en main est indiquée pour information.

### Calcul de la moyenne Epreuves de Performances (EP) en main

Une moyenne est établie chaque année des descendants qui ont passé les EP en main. Sont prises en considération, seules les épreuves de performances en main. Une moyenne est établie selon le nombre de descendants ayant réussi l'EP. Sont prises en considération les notes de la conversion (voir explication page 10, art. 4.2).

#### Exemple :

Appréciation génétique des étalons de la Fédération Romande d'Élevage du PONEY SUISSE CH selon résultat de l'appréciation globale de la descendance.  Résultats EP en main : moyenne seulement indicative	Appréciation génétique	Section	Race	Année 2008						Année 2009					
				Nbre descendants jugés	Moyenne Appréciation globale				EP	Nbre descendants jugés	Moyenne Appréciation globale				EP
					Type	Conformation	Allures	moyenne générale			Moyenne de la descendance	Type	Conformation	Allures	
Vaillant de la Loge	0.00	PA	CH-SH	Approuvé en 2008							0	0	0	0	0
Polo de la Loge	7.10	PA	CH-SH	7	7.14	6.57	7.29	7.00	0	5	7.4	6.8	7.4	7.20	0
Othello Schueracher	0.00	PA	SH							Approuvé en 2009					
Nolle van't Waverland	0.00	PA	SH							Approuvé en 2009					
Wirbel von Landorf	7.33	PA	SH	4	7.5	7	7.5	7.33	0	3	7.33	7.33	7.33	7.33	0
Quiproko du Sânon	6.50	PA	SH	1	7	6	6	6.33	0	1	7	6	7	6.67	0
Ragusa de la Tour	7.17	OPI	CH-A	2	7	7	7.5	7.17	0	2	7.5	7	7	7.17	0
Arhagonn du Cernil	6.83	OPI	CH-A	Approuvé en 2008						2	7	6.5	7	6.83	0
<b>Moyenne de comparaison</b>	<b>6.99</b>														

#### Explication des calculs :

**Moyenne de l'appréciation globale :  $(7.14 \times 6.57 \times 7.29) : 3 = 7.00$**

**Moyenne générale de chaque année (AG) :  $(7 + 7.2) : 2 = 7.1$**

**Moyenne de comparaison :  $(7.1 + 7.33 + 6.5 + 7.17 + 6.83) : 5 = 6.99$**