



# **SOCIETE HIPPIQUE FRANCAISE**

**Note Financière 2019**

**EPREUVES JEUNES CHEVAUX ET PONEYS**

**FINALES NATIONALES**

**CSO - Chevaux**

# 1 GENERALITES

## 1.1. Champ d'application de la présente note et généralités

La présente note comporte l'ensemble des éléments financiers des épreuves d'élevage applicables pour l'année 2019. Ces éléments financiers ne sont que des compléments ou rectificatifs du Règlement des Epreuves d'Elevage publié sur le site [www.shf.eu](http://www.shf.eu). Tous les montants de la présente note financière sont Toutes Taxes Comprises (TTC).

Le montant de l'adhésion à la SHF pour une année civile est de 50 € (cf. RG art. 12.3).

## 1.2. Forfait, engagement terrain, rattrapage et changement d'épreuves ou de cheval / poney

### 1.2.1. Forfait

Les conditions de validité d'un forfait sont celles énumérées au Règlement général des compétitions de la FFE (art. 5.8 K).

### 1.2.2. Rattrapage d'engagement

Les conditions de rattrapage sont celles énumérées au Règlement général des épreuves d'élevage de la SHF (art. 23.2.2). Elles sont applicables sur les épreuves SHF VIDEO, les CIR de CSO et les Finales Nationales.

Les pénalités de rattrapage d'engagement (en plus du montant de l'engagement) sont de 1 fois le montant de l'engagement. Ces pénalités sont plafonnées à 100 €.

## 1.3. Primes

Chaque épreuve bénéficie d'une dotation propre répartie de manière non discriminatoire entre les chevaux qui y participent. Les épreuves régionales de Cycle Classique de Concours Complet, dressage et Hunter donnent lieu à l'allocation de surprimes selon les modalités définies ci-après.

Dans ce cas et afin d'éviter toute discrimination entre catégories de chevaux pour le calcul des gains qualitatifs aux finales nationales, des gains théoriques sont calculés pour les chevaux ne bénéficiant pas de la prime ou de la surprime. Ils correspondent aux dotations qu'auraient reçues les chevaux bénéficiant de la prime et de la surprime.

### 1.3.1 Primes CSO et CCE Cycle classique Finales nationales

Dans chaque catégorie d'âge en CSO et CCE Finales de Cycle Classique, le montant de la prime est différencié pour les épreuves réservées aux chevaux enregistrés dans les studbooks du cheval de selle français (SF), du cheval anglo-arabe (AA) et du cheval anglo-normand (CSAN) d'une part, et aux chevaux issus de tout autre Livre Généalogique et OC d'autre part.

### 1.3.2 Primes et surprimes – hors CSO et CCE Cycle classique Finales nationales

#### 1.3.2.1 Primes

Les dotations détaillées dans la présente note financière concernent les primes allouées aux chevaux et poneys autorisés à concourir dans les épreuves SHF.

Le montant des primes allouées aux finales pourront faire l'objet d'ajustement en fonction de la somme globale versée sur les concours régionaux et interrégionaux.

#### 1.3.2.2 Surprimes

Une surprime est attribuée lors des épreuves du cycle classique de Dressage et Hunter aux chevaux primés, et inscrits soit au stud-book du cheval de selle français à la naissance ou à titre initial (SF), du cheval anglo-arabe (AA) et du cheval anglo-normand (CSAN).

Cette surprime correspond à 20% du montant des gains et profits alloués à l'occasion des épreuves concernées.

En cycle libre, aucune surprime n'est allouée.

## 2 SAUT D'OBSTACLES

### 2.1 Engagements Finale nationale

	Epreuves hors finale (tarif pour 2 épreuves)	Finale et Championnat	Petite Finale
4 ans	147		
5 ans	118	123	41
6 ans	162	142	49
Cycle libre 1ère année	67		
Cycle libre 2ème année 5 ans	80		
Cycle libre 2ème année 6 ans	120		
Cycle libre 3ème année	120		

Le montant de l'engagement à la Finale des 5 ans et à la Finale des 6 ans sera prélevé à l'issue des deux épreuves qualificatives pour les chevaux qualifiés. Le montant de l'engagement à la Petite Finale des 5 ans et à la Petite Finale des 6 ans sera prélevé lors de la déclaration d'engagement.

### 2.2 Dotations épreuves SFAA

#### 2.2.1 Epreuves qualificatives et Finales 4 ans, 5 ans et 6 ans chevaux enregistrés dans les studbooks SF, AA et CSAN (SFAA)

Dotations en euros Prime pour 3 partants*	Epreuves Qualificatives SF – AA – CSAN	Epreuves Finales SF – AA – CSAN
4 ans Qualification SFAA	240	280
5 ans Qualification SFAA	245	420
6 ans Qualification SFAA	320	Dotation 17 500 € (1)

(1) Lors de la finale des 6 ans SFAA, les juments et les mâles et hongres concourent séparément, sur des épreuves en 2 manches :

- Manche 1 : barème A sans chrono : pas de dotation sur la 1ère manche
- Manche 2 : barème A sans chrono sans barrage - Seuls sont primés les participants à la 2ème manche de la Finale.

*\*Note : la dotation unitaire ne peut être inférieure à un plancher et ne peut être supérieure à un plafond :*

	Engagement (par épreuve)	plancher engagement	plafond engagement
4 ans	73.5	Engagement*1.5	Engagement*3
5 ans	59	Engagement*2	Engagement*4
6 ans	81	Engagement*2	Engagement*4

## 2.2.2 Dotations des Petites Finales SFAA

Petites Finales 4 ans, 5 ans et 6 ans chevaux enregistrés dans les studbooks SF, AA et CSAN (SFAA)

Dotations en euros Prime au sans faute		Petite Finale
Cycle Classique	4 ans	120
	5 ans	135
	6 ans	(*)

(\*) La dotation globale de la Petite Finale des chevaux de 6 ans est de 3500 € avec une règle de répartition avec x prix (règle de répartition fédérale).

Des prix créés sont versés jusqu'au 17<sup>ème</sup> classé inclus, la dotation totale est donc de 3830 €.

*\*Note : la dotation unitaire ne peut être inférieure à 2 fois le montant de l'engagement et ne peut être supérieure à 4 fois le montant de l'engagement.*

	Prime pour 3 partants	Engagement (par épreuve)	plancher engagement *2	Plafond Engagement * 4
4 ans	120	73.5	147	294
5 ans	135	59	118	236
6 ans	(*)	81	162	324

## 2.2.3 Primes Championnats

### 2.2.3.1 Championnat des 4 ans SF, AA et CSAN (SFAA)

La dotation globale du championnat des 4 ans est de 27 500 € (2 x 13 750 euros) .

La dotation globale du championnat est répartie entre les chevaux classés ELITE, EXCELLENT et TRES BON.

Mentions	Dotation par prime (en €)
ELITE	1000
EXCELLENT	500
TRES BON	250

### 2.2.3.2 Championnat des 5 ans SF, AA et CSAN (SFAA)

La dotation du championnat des 5 ans est de 41 250€ (2 x 20 625 euros).

La dotation globale du championnat de chaque sexe est répartie entre les chevaux classés ELITE, EXCELLENT et TRES BON.

Mentions	Dotation par prime (en €)
ELITE	1 500
EXCELLENT	750
TRES BON	375

### 2.2.3.3 Championnat des 6 ans SF, AA et CSAN (SFAA)

La dotation du championnat des 6 ans est de 49 500€ (2 x 24 750 euros).

La dotation globale du championnat de chaque sexe est répartie entre les chevaux classés ELITE, EXCELLENT et TRES BON.

Mentions	Dotation par prime (en €)
ELITE	1 800
EXCELLENT	900
TRES BON	450

## 2.3 Dotation épreuves ASB

FINALES des chevaux enregistrés dans les autres studbooks et OC

Dotations en euros Prime au sans faute	Epreuves qualificatives	Finale	Petite finale
4 ans Qualification Autres studbooks + OC	73	73	73
5 ans Qualification Autres studbooks + OC	59	123	41
6 ans Qualification Autres studbooks + OC	81 <sup>(1)</sup>	142 <sup>(2)</sup>	49

(1) Sur la 2<sup>ème</sup> épreuve qualificative, la dotation globale distribuée est répartie selon l'article 2.2.4.2.1

(2) La prime de la Finale des 6 ans ASB est d'un montant de 142 euros par sans-faute et par manche.

Dotations en euros Prime LABEL SHF	Classement finale LABEL
4 ans Qualification Autres studbooks + OC	200
5 ans Qualification Autres studbooks + OC	400
6 ans Qualification Autres studbooks + OC	500

## 2.4 Dotation Finales nationales Cycle Libre

La somme globale distribuée sur chacune des épreuves de la finale est fonction du nombre de partants : elle est le produit du nombre de fractions de trois partants, arrondi au chiffre supérieur, par la prime de base correspondant à la catégorie de l'épreuve.

Prime pour 3 partants en euros	Qualificative 1	Qualificative 2	Petite finale	Finale	
Cycle Libre	1 <sup>ère</sup> année 4 ans	71		71	145
	1 <sup>ère</sup> année 5 ans	71		71	145
	2 <sup>ème</sup> année 5 ans	35	100	100	200
	2 <sup>ème</sup> année 6 ans	35	100	100	200
	3 <sup>ème</sup> année 6 ans	40	100	100	200

Les Championnats du Cycle Libre de Saut d'Obstacles ne font pas l'objet de dotations spécifiques.

## 2.5 Algorithme de répartition

### 2.5.1 Cas où utiliser l'algorithme de répartition des primes

L'algorithme est utilisé pour répartir les primes entre les chevaux classés dans les cas suivants :

#### 2.5.1.1 Epreuves au barème A sans chronomètre et sans barrage:

L'algorithme est utilisé lorsqu'il y a plus de primes à distribuer que de chevaux sans pénalité.

*Exemple* : Epreuve de 4 ans avec 60 partants, d'où 20 primes à distribuer (=60/3) et 15 sans faute.

Applicable sur les épreuves suivantes :

- Cycle classique : Finale de 4 ans Qualification SFAA, 5 ans Qualification SFAA, 6 ans Qualification SFAA 1<sup>ère</sup> épreuve ; Finales Cycle Libre 1<sup>ère</sup> 4 ans, 1<sup>ère</sup> année 5 ans et 2<sup>ème</sup> année 5 ans.

#### 2.5.1.2 Epreuve avec chronomètre :

- Cycle classique : deuxième épreuve des qualificatives de la Finale des 6 ans Qualification SFAA; Finales Cycle Libre 2<sup>ème</sup> année 6 ans et 3<sup>ème</sup> année.

## 2.5.2 Comment utiliser l'algorithme de répartition des primes

### 2.5.2.1 Epreuves sans chronomètre avec un nombre de primes à distribuer supérieur au nombre de chevaux sans pénalité) :

- a) Identifier sur l'algorithme la ligne correspondant au nombre de partants dans l'épreuve ;
- b) Chevaux sans fautes :
  - additionner la série de points correspondant au classement des chevaux sans fautes ;
  - multiplier cette somme par le coefficient de la catégorie de l'épreuve (cf. tableau en § 2.4.4 de la note financière régionale) ;
  - diviser le résultat obtenu par le nombre de sans faute pour obtenir le montant de la prime de base distribuée par sans-faute.
- c) Chevaux avec pénalités :
  - additionner la série de points correspondant au classement des chevaux primés avec le même nombre de points de pénalité ;
  - multiplier cette somme par le coefficient de la catégorie de l'épreuve (cf. coefficient sur le tableau en § 2.4.4 de la note financière régionale) ;
  - diviser le résultat obtenu par le nombre de chevaux ayant le même nombre de points de pénalité pour obtenir le montant de la prime par cheval.

Exemple : Epreuve Finale 5 ans Qualification en CSO; 32 partants ; 8 chevaux sans pénalités classés 1° ex. ; 1 cheval avec 2 pts de temps dépassé classé 9° ; 6 chevaux pénalisés de 4 pts classés 10° ex :

- dotation à distribuer de 11600 € ;
- les 8 chevaux sans faute se partagent  $(11+8,6+7,1+5,8+5+4,2+3,4+3)/55 \times 11600 = 10\,144.73\text{€}$  ; soit 1268.09 € pour chacun ;
- le cheval classé 9° reçoit une prime de  $2,6/55 \times 11600 = 548.36\text{€}$  ;
- les 6 chevaux classés 10° se partagent  $(2,3+2)/55 \times 11600 = 906.91\text{€}$ , soit 151.15 € pour chacun.

### 2.5.2.2 Epreuves avec chronomètre :

- 80 % partagée entre les concurrents classés, sur la base d'un classé pour trois partants, selon le schéma des épreuves au barème A sans chrono (§ 2.2.4.2) ;
- 20 % partagée entre les concurrents classés, sur la base d'un classé pour trois partants, selon l'algorithme du 2.4.4 de la note financière régionale, jugé suivant la règle d'un Barème A au chronomètre.

Exemple :

- Finale 2ème épreuve 6 ans Qualification en CSO courue au chronomètre ; 17 partants ; 2 chevaux sans pénalités ; 2 chevaux à 4 points ; 2 chevaux à 8 points ;
- 17 partants ; 6 classés ; dotation à distribuer de  $6 \times 175 = 1050\text{€}$  ;
- 80 % soit  $(1\,050 \times 80\%) = 840.00\text{€}$  ;
  - Identifier sur l'algorithme la ligne correspondant au nombre de partants dans l'épreuve ;
  - Les 2 chevaux sans faute se partagent  $840/2 = 420\text{€}$  par cheval ;
- 20% soit  $(1\,050 \times 20\%) = 210.00\text{€}$  ;
  - Identifier sur l'algorithme la ligne correspondant au nombre de partants dans l'épreuve ;
  - La dotation de chaque cheval primé correspond à la multiplication du coefficient déterminé ci-dessus par le nombre de point correspondant au classement du cheval.

La répartition des gains est donc la suivante :

Classement	Sur 80% de la dotation	Sur 20% de la dotation	Total Cheval
1 <sup>er</sup>	420	$9.6/30 \times 210 = 67.20$	487.20
2 <sup>ème</sup>	420	$7/30 \times 210 = 49.00$	469.00
3 <sup>ème</sup>	0	$4.6/30 \times 210 = 32.20$	32.20
4 <sup>ème</sup>	0	$3.6/30 \times 210 = 25.20$	25.20
5 <sup>ème</sup>	0	$3/30 \times 210 = 21.00$	21.00
6 <sup>ème</sup>	0	$2.2/30 \times 210 = 15.40$	15.40

### 2.5.2.3 Algorithme de répartition des dotations

Dotation de base : 5 euros pour 3 partants.				5																																		
Algorithme de répartition (1 prix pour 3 partants).																																						
Dot.	Nb partants	Nbre tranches	Classement																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
				← nombre de points attribués en fonction du classement →																																		
5	1 à 3	1	5.0																																			
10	4 à 6	2	6.0	4.0																																		
15	7 à 9	3	7.5	4.5	3.0																																	
20	10 à 12	4	8.8	5.6	3.2	2.4																																
25	13 à 15	5	9.5	6.5	3.8	3.0	2.2																															
30	16 à 18	6	9.6	7.0	4.6	3.6	3.0	2.2																														
35	19 à 21	7	9.8	7.3	5.3	4.2	3.5	2.8	2.1																													
40	22 à 24	8	10.0	7.6	6.0	4.8	4.0	3.2	2.4	2.0																												
45	25 à 27	9	10.3	7.9	6.4	5.2	4.4	3.6	2.8	2.4	2.0																											
50	28 à 30	10	10.7	8.3	6.8	5.5	4.7	3.9	3.1	2.7	2.3	2.0																										
55	31 à 33	11	11.0	8.6	7.1	5.8	5.0	4.2	3.4	3.0	2.6	2.3	2.0																									
60	34 à 36	12	11.2	8.8	7.3	6.1	5.3	4.5	3.7	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0																								
65	37 à 39	13	11.4	9.0	7.5	6.3	5.6	4.8	4.0	3.6	3.2	2.8	2.5	2.3	2.0																							
70	40 à 42	14	11.6	9.2	7.8	6.6	5.8	5.0	4.2	3.8	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0																						
75	43 à 45	15	11.9	9.5	8.0	6.8	6.0	5.2	4.4	4.0	3.6	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.0																					
80	46 à 48	16	12.1	9.7	8.2	7.0	6.2	5.4	4.6	4.2	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	2.0																				
85	49 à 51	17	12.2	9.8	8.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4.4	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0																			
90	52 à 54	18	12.4	10.0	8.5	7.3	6.6	5.8	5.0	4.6	4.2	3.8	3.5	3.3	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0																		
95	55 à 57	19	12.7	10.3	8.8	7.6	6.7	5.9	5.1	4.7	4.3	4.0	3.7	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0																	
100	58 à 60	20	12.7	10.3	8.9	7.7	6.9	6.1	5.3	4.9	4.5	4.2	3.9	3.6	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0																
105	61 à 63	21	13.0	10.6	9.1	7.8	7.0	6.2	5.4	5.0	4.6	4.3	4.0	3.7	3.5	3.3	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0															
110	64 à 66	22	13.0	10.7	9.2	8.0	7.2	6.4	5.6	5.2	4.8	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0														
115	67 à 69	23	13.3	10.9	9.3	8.1	7.3	6.5	5.7	5.3	4.9	4.6	4.3	4.0	3.8	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0													
120	70 à 72	24	13.4	11.0	9.5	8.3	7.5	6.6	5.8	5.4	5.0	4.7	4.4	4.1	3.9	3.7	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0												
125	73 à 75	25	13.4	11.0	9.6	8.4	7.6	6.8	6.0	5.6	5.2	4.8	4.5	4.3	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0											
130	76 à 78	26	13.5	11.2	9.7	8.5	7.7	6.9	6.1	5.7	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0										
135	79 à 81	27	13.8	11.3	9.8	8.6	7.8	7.0	6.2	5.8	5.4	5.1	4.8	4.5	4.3	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0									
140	82 à 84	28	13.9	11.5	10.0	8.7	7.9	7.1	6.3	5.9	5.5	5.2	4.9	4.6	4.4	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0								
145	85 à 87	29	14.0	11.6	10.1	8.9	8.0	7.2	6.4	6.0	5.6	5.3	5.0	4.7	4.5	4.2	4.0	3.8	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0							
150	88 à 90	30	14.1	11.7	10.2	9.0	8.2	7.3	6.5	6.1	5.7	5.4	5.1	4.8	4.6	4.3	4.1	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0						
155	91 à 93	31	14.2	11.8	10.3	9.1	8.3	7.4	6.6	6.2	5.8	5.5	5.2	4.9	4.7	4.4	4.2	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0					
160	94 à 96	32	14.3	11.9	10.4	9.2	8.3	7.5	6.7	6.3	5.9	5.6	5.3	5.0	4.8	4.5	4.3	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0				
165	97 à 99	33	14.4	12.0	10.5	9.2	8.4	7.6	6.8	6.4	6.0	5.7	5.4	5.1	4.9	4.6	4.4	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0			