

La FFE en chiffres



3^{ème} Fédération Olympique Française en nombre de licences

2^{ème} Fédération Equestre Mondiale

1^{ère} Nation de tourisme équestre

Unique sport mixte olympique

687 341 licenciés en 2010

7 792 clubs adhérents

15 000 salariés actifs et **7 000** entrepreneurs dans la filière

900 000 chevaux dans la filière

34 M € le montant du budget fédéral 2010

111 personnels FFE + **13** cadres techniques MJS

30 disciplines de compétition

265 707 brevets fédéraux en 2010

131 992 licences compétition en 2010

23 millions de pages vues par mois en moyenne sur www.ffe.com

76 542 épreuves officielles de compétition :

- **35 474** épreuves Club
- **17 746** épreuves Ponam
- **16 466** épreuves Amateur
- **5 158** épreuves Pro
- **1 698** épreuves internationales

1 212 154 engagements / an en compétition

19 737 347 € de dotations totales distribuées

160 concours internationaux / an pour **317** labels

34 515 engagements / an en France et **7 488** à l'Étranger pour les Equipes de France

30 médailles olympiques

305 médailles européennes

99 médailles mondiales

1 000 cavaliers différents participant aux Equipes de France en CSO / CCE / DR

140 Sportifs Haut Niveau

197 chevaux CHIC, Chevaux de Haut niveau International de Compétition :

- **98** en CSO
- **32** en CCE
- **3** en dressage
- **64** en endurance

Focus : Chiffres du Parc Equestre Fédéral



Au cœur de la Sologne, le Parc Equestre Fédéral de Lamotte-Beuvron, siège social de la FFE

165 hectares en tout

25 hectares de cross

20 hectares de carrières

38 hectares de parking

31 hectares de sous-bois

20 km de pistes forestières

1 piste de galop

1 rond d'Avraincourt

3 manèges

1 terrain de polo

1 marathon d'attelage

3 000 m² de bureaux à La Colonie

15 salles de réunion

3 restaurants

810 000 entrées visiteurs / an

110 000 repas servis / an

100 000 nuitées boxes / an

20 000 nuitées chambres / an

50 journées manifestation / an

120 journées stages / an

50 journées formation / an

90 journées réunion / an

