

## Les chiffres clés de la filière équine en Europe

### Première synthèse de collecte d'informations

Le groupe de travail socio-économique de l'European Federation of Animal Science (EAAP), créé en 2010, rassemble actuellement 67 membres représentant 20 pays . En 2012 et 2013, une action du groupe a consisté en la collecte d'indicateurs socio-économiques comparables sur chaque filière équine représentée. Parmi ces 21 pays, 13 ont répondu à l'appel à collecte de chiffres clés, animé par la France.

#### 1. Méthode

6 indicateurs types d'activité et 4 indicateurs généraux ont été définis :

Indicateurs d'activité :

- Nombre d'éleveurs
- Nombre de juments saillies
- Nombre d'établissements équestres
- Nombre de cavaliers licenciés
- Nombre d'entraîneurs de course
- Tonnage de viande chevaline consommée

Indicateurs généraux :

- Nombre d'équidés présents sur le territoire
- Nombre d'emplois
- Nombre d'hectares utilisés par les équidés
- Chiffre d'affaires total de la filière

La collecte a porté sur la période 2009-2011

Chaque indicateur est accompagné d'un commentaire explicatif, pour préciser le champ d'application du chiffre disponible, selon la méthode, la source utilisée, etc.

Pour exemple, ci dessous, le tableau qui était à compléter par les pays, ici présenté avec les données de la France :

| Country-Pays :   | France  |                            |   |   |
|--|---|----------------------------|---|---|
|  | Libellé<br>Name   | Valeur<br>Figures          | Année<br>year   | Sources - commentaires sur le champ<br>d'application de la donnée<br>Sources - Comment about perimeter of data  |
| Indicateurs<br>d'activité /<br>Activity<br>indicators                          | Nombre d'éleveurs<br>Number of breeders   | 37 116                     | 2010  | Tout propriétaire d'au moins une jument saillie<br>Every owners of at least one broodmare   |
|  | Nombre de juments saillies<br>Number of broodmares  | 92 500                     | 2010  | Toutes les saillies déclarées au SIRE, de toutes<br>races, de tous types anes-chevaux-poney<br>Every declared broodmares at SIRE database, all<br>types donkeys-horses and ponies   |
|  | Nombre d'établissements<br>équestres<br>Number of riding schools                                      | 8 219                      | 2011  | Toutes structures adhérentes à la FFE (Centre<br>équestre, organisation de manifestation)<br>All enterprises listed at the national equestrian<br>federation (riding school, organisator of<br>competitions )   |
|  | Nombre de cavaliers licenciés<br>Number of licensees of the<br>National Equestrian Federation         | 687 330                    | 2010  | Cavaliers licenciés à la FFE<br>Riders licensed at the national equestrian<br>federation  |
|  | Nombre d'entraîneurs de course<br>Numbers of race horse trainers                                      | 2 892                      | 2010  | Entraîneurs ayant une licence<br>Race horses trainers licensed  |
|  | Tonnage de viande chevaline<br>consommée<br>Total amount of horse meat<br>consumed                    | 19 100 of ton              | 2010  | Tonnage consommé en France<br>Tons consumed in France   |
| Indicateurs<br>généraux /<br>General<br>indicators                             | Nombre d'équidés présents sur le<br>territoire<br>Number of equines in the country                    | 950 000                    | 2010  | Population totale, estimée à partir des<br>enregistrements des puces dans la base SIRE.<br>Whole equine population, estimated from records<br>of microchips in SIRE database  |
|  | Nombre d'emplois<br>Number of jobs  | 39 000 people              | 2010  | Emplois au contact des chevaux (élevage, centre<br>équestres, entraîneurs de courses) / Jobs in<br>contact with horses (breeding, equestrian center,<br>trainors)   |
|  |   | 7 200 people<br>30 000 FTE |   | Vétérinaire-maréchaux / Vet - farrier<br>Autre (organisation des paris, entreprises<br>connexes (aliment, sellerie, infrastructure,...),<br>administration, organismes de la filière..) / Others<br>(betting, infrastructure (food, saddlery, housing ...),<br>administration, sector organismes) |
|  |   |                            |   |   |
|  | Nombre d'hectares utilisés par les<br>équidés<br>Number of hectares used by<br>equines in the country | 0,5 millions ha            | 2010  | Nombre estimé d'hectares utilisé par les équidés<br>en pâturage direct<br>Number of estimated hectares used as pasture by<br>equidaes   |
| Chiffre d'affaires total de la filière<br>Total turnover of the horse industry | 12,3 billion euros  | 2010                       | Chiffre d'affaire global (enjeux course, vente,<br>enseignement-pension, entreprise connexe)<br>Global turnover of the horse industry (betting,<br>sales, education, horse boarding, related<br>business) |   |

## 2. Résultats

Les résultats de cette collecte sont présentés dans les 2 tableaux ci-après :

Tableau 1 : indicateurs d'activité de la filière équine de 13 pays européens

Tableau 2 : indicateurs généraux de la filière équine de 13 pays européens

Tableau 1 : indicateurs d'activité de la filière équine de 13 pays européens

| Pays  | Indicateurs d'activité   |  |   |  |   |  |
|---|--|--|---|--|---|--|
|   | Nombre d'éleveurs  | Nombre de juments saillies                                     | Nombre d'établissements équestres       | Nombre de cavaliers licenciés                      | Nombre d'entraîneurs de course  | Tonnage de viande chevaline consommée  |
| <b>Allemagne, Etat fédéral de Brandebourg</b> | NR   | NR   | NR                                      | NR   | NR  | NR   |
| <b>Espagne</b>                                | 33 000   | 99 539   | 685                                     | 47 138   | 67  | 6 366 tonnes   |
| <b>Finlande</b>                               | 3 000  | 5 500  | 1 000                                   | 45 000   | 160 (+ 7500 entraîneurs amateurs de trot)   | 2 600 tonnes   |
| <b>France</b>                                 | 37 116   | 92 500   | 8 219                                   | 687 330  | 2 892   | 19 100 tonnes  |
| <b>Irlande</b>                                | 17 000 en chevaux de sport, 10 106 en pur sang (2009)  | 15 345 en pur sang   | Environ 230 écoles d'équitation agréées | 776 en courses, pas de licence nécessaire en sport | 427 entraîneurs publics et 325 restricted trainers (proche du permis d'entraîner français)  | 3 163 chevaux abattus en 2009 pour la consommation humaine et vendu en majorité à l'export, l'Irlande étant très peu consommatrice |
| <b>Islande</b>                                | 1300 (membres de l'association des éleveurs d'Islande mais il existe beaucoup d'éleveurs particuliers qui ne sont pas considérés comme tels au sens de la définition islandaise d'éleveur) | 6675 foals à l'hiver 2010 donc un peu plus de juments saillies | NR                                      | NR   | L'activité course n'est pas significative en Islande  | 878 tonnes (beaucoup de chevaux sont abattus à domicile et ne sont pas inclus dans ce chiffre)                                     |
| <b>Lituanie</b>                               | 19 108   | 12 891   | 42                                      | 1 862  | 24  | 7 775 tonnes (à l'export)  |
| <b>Norvège</b>                                | NR   | NR   | NR                                      | NR   | NR  | NR   |
| <b>Portugal</b>                               | 3 050  | 4 491  | 530                                     | 5 476  | Les paris hippiques ne sont pas légalisés et l'activité course n'est donc pas significative. Il existe des entraîneurs mais pas un nombre officiel. | 147 tonnes   |
| <b>République Tchèque</b>                     | 38 800   | 4 533  | 1 600                                   | 26 000   | 188   | 0  |
| <b>Royaume-Uni</b>                            | 1140   | NR   | 7 222                                   | NR   | NR  | 8 000 chevaux  |
| <b>Suède</b>                                  | 9 600  | 15 000   | 500                                     | 28 000   | 450   | NR   |
| <b>Suisse</b>                                 | 3 400  | 5 100  | 6 800                                   | 8 995  | 173   | 5 414 tonnes   |

Tableau 2 : indicateurs généraux de la filière équine de 13 pays européens

| Pays   | Indicateurs généraux                        |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Nombre d'équidés présents sur le territoire | Nombre d'emplois                           | Nombre d'hectares utilisés par les équidés               | Chiffre d'affaires total de la filière   |
| <b>Allemagne, Etat fédéral de Brandeburg</b> | 461 800 (Allemagne)                         | 20 174 (Etat Fédéral de Brandeburg)        | ≈300 000 ha (Allemagne)                                  | ≈6 milliards d'€   |
| <b>Espagne</b>                               | 693 484                                     | 12 500 (emplois au contact des chevaux)    | 0,5 millions d'ha  | 1,4 milliard d' €  |
|  |   | 2 600 (vétérinaires, maréchaux ferrants)   |  |  |
|  |   | 3 500 (emplois autres, connexes)           |  |  |
| <b>Finlande</b>                              | 75 500                                      | 15 000                                     | 104 000 ha   | ≈850 millions d'€  |
| <b>France</b>                                | 950 000                                     | 39 000 (emplois au contact des chevaux)    | 0,5 millions d'ha  | 12,3 milliards d'€ (dont 7,2 milliards retournés aux parieurs)   |
|  |   | 7 200 (vétérinaires, maréchaux ferrants)   |  |  |
|  |   | 30 000 (emplois autres, connexes)          |  |  |
| <b>Irlande</b>                               | 110 000 chevaux de sport & 80 000 pur sang  | 17 351 ETP en course & 16 176 ETP en sport | NR   | Environ 400 millions d'€ pour la filière sport ; valeur ajoutée de la filière course (pur sang) : 902,3 millions d'€ |
| <b>Islande</b>                               | 77 158                                      | NR   | NR   | NR   |
| <b>Lituanie</b>                              | 28 754                                      | ≈1 180                                     | ≈23 612 ha   | 2,6 millions d'€ (export)  |
| <b>Norvège</b>                               | 125 000 dont 75 000 enregistrés             | NR   | NR   | NR   |
| <b>Portugal</b>                              | 56 014                                      | 11 228                                     | 27 460 ha (pâturages permanents utilisés par les équins) | NR   |
|  |   |  | 91 749 ha (SAU des exploitations équines)                |  |
| <b>République Tchèque</b>                    | 73 932 (2010) / 76 365 (2011)               | NR   | NR   | NR   |
| <b>Royaume-Uni</b>                           | 988 000                                     | 41 220                                     | 0,5 millions ha  | NR   |
| <b>Suède</b>                                 | 360 000                                     | 11 000                                     | 0,54 millions ha   | 2,5 milliard d' €  |
| <b>Suisse</b>                                | 96 000                                      | 11 750                                     | 100 000 ha   | 1 785 millions d'€   |

## Commentaires

Les données de la France et du Royaume-Uni sont assez proches en termes d'effectifs d'équidés, d'emplois et de surfaces.

L'Espagne a connu un nombre important d'abattages de chevaux en 2011, élément à prendre en compte dans l'analyse du tableau.

La Belgique n'est pas représentée dans le groupe de travail d'où l'absence de données pour ce pays.

Sur 13 pays, 5 pays (Espagne, Finlande, France, Lituanie et Suisse) ont été en mesure de fournir l'ensemble des indicateurs soit un peu plus d'1/3.

## Limites

Les données de l'Irlande, de la Suisse et de la Norvège sont peu précises, car elles proviennent soit d'extrapolations statistiques soit elles ne concernent qu'une partie de la filière.

Les chiffres clés de la filière équine sont obtenus à partir de sources et méthodologies très différentes d'un pays à l'autre et de ce fait difficiles à comparer entre eux d'une part et avec les données françaises d'autre part.

Certaines données sont manquantes, d'autres extrapolées ou approximées, montrant l'avance de la France dans sa connaissance de la filière équine.

L'état actuel de connaissance de la filière équine par ces 13 pays ne permet pas de faire une compilation européenne.

NB : Des données supplémentaires d'activité concernant l'Allemagne sont disponibles dans le rapport annuel de la fédération équestre nationale allemande.

## 3. Conclusion

Les chevaux représentent à la fois un héritage culturel, des liens sociaux, des enjeux économiques, des atouts environnementaux et des acteurs du développement rural. La recherche en socio-économie du monde du cheval se développe mais il apparaît encore nécessaire d'améliorer la collecte de données et de joindre nos efforts pour créer une véritable recherche multidisciplinaire qui aborde les défis complexes et les possibilités offertes par la nouvelle économie équine du 21ème siècle en Europe.

Rédaction :  
Observatoire économique et social  
du cheval, IFCE (France)  
Edition : mai 2014

REFErences - Réseau Economique de la Filière Equine



les Haras  
nationaux  
ifce

