



La filière équine suisse: les chiffres clefs

Bilan 2016

Remerciements

Nous tenons à exprimer notre vive gratitude aux personnes suivantes :
Jürg Guggisberg et son équipe d'Identitas SA ainsi que
Mamoun Bencheikh Latmani de l'Office fédéral de la statistique
pour la préparation des données sur l'effectif des équidés.

Impressum

Editeur : Agroscope
Haras national suisse HNS
Les Longs-Prés, 1580 Avenches, Suisse
www.agroscope.ch

Renseignements : +41 58 482 61 11
www.harasnational.ch

Rédaction : C. Ackermann, S. Rieder, R. von Niederhäusern

Lecteur : Agroscope, Haras national suisse HNS :
I. Bachmann, S. Rieder
Identitas : E. Poffet, S. Rieder
Office fédéral des statistiques OFS :
M. Bencheikh Latmani

Photos couverture : Agroscope - Haras national suisse HNS

Mise en page
et impression : Glasson Imprimeurs Editeurs SA, 1630 Bulle

Download: www.agroscope.ch/transfer/fr

Remarque : Afin de faciliter la lecture du rapport, la forme masculine
est employée pour toutes les désignations de personnes.
Nous remercions nos lectrices pour leur compréhension.

Copyright: © Agroscope 2017
Reproduction autorisée sous condition d'indication
de la source et de l'envoi d'une éprouve à l'éditeur.

ISSN : 2296-7222 (print), 2296-7230 (online)

Table des matières

Impressum	2
Remerciements	2
Listes	4
Glossaire	6
Résumé	7
Introduction	9
1. Effectif de l'espèce équine suisse	10
1.1 Méthodologie de recensement	10
1.2 Evolution de l'effectif d'équidés entre 2012-2016	12
1.3 Répartition géographique des équidés	13
1.4 Densité des équidés	14
2. Composition de la population d'équidés	15
2.1 Sexe des animaux	15
2.2 Structure des âges	15
2.3 Structures des races	15
2.4 Animaux de rente et animaux de compagnie	17
3. Détention	18
3.1 Propriétaires et détenteurs d'équidés	18
3.2 Equidés détenus dans des exploitations agricoles	19
3.3 Equidés détenus hors exploitations agricoles	19
4. Importations et exportations	20
4.1 Evolution des importations et exportations d'équidés entre 2012 et 2016	20
4.2 Importations	20
4.3 Exportations	22
4.4 Vue d'ensemble du marché suisse du cheval	23
5. Utilisations	24
5.1 Elevage chevalin	24
5.1.1 Race élevées en Suisse	24
5.1.2 Nombre de naissance enregistrées	25
5.1.3 Nombre de juments et d'étalons utilisés pour l'élevage des races FM, cheval de sport CH et Haflinger	26
5.1.4 Elevage des chevaux de courses	26
5.2 Sport	26
5.2.1 Nombre de chevaux de sport enregistrés par la FSSE	26
5.2.2 Sportifs actifs de la FSSE et formations	27
6. Bibliographie	29
7. Annexe	30

Listes

Liste des figures et des tableaux

Figures

Figure 1: D'après le recensement de l'Office fédéral de la statistique OFS, le nombre d'équidés s'élevait à 105'058 têtes en 2016. (photo: Agroscope - Haras national suisse)	17
Figure 2: Evolution des premiers enregistrements à la BDTA 2012-2016 (source: BDTA 2017)	20
Figure 3: Races présentes dans les premiers enregistrements 2016 à la BDTA (source: BDTA 2017)	21
Figure 4: Âge des équidés nouvellement enregistrés dans la BDTA en 2016 (source: BDTA 2017)	21
Figure 5: Comparaison de l'effectif d'équidés en Suisse entre 2012 et 2016 (source: OFS, relevé des structures agricoles chiffres provisoires 2016)	23
Figure 6: Effectif d'équidés par cantons en 2016 (source: BDTA 2017 transposées à la population totale de l'OFS)	23
Figure 7: Répartition de la population par sexe (source: BDTA 2017)	26
Figure 8: Evolution de la structure des âges de l'effectif d'équidés en Suisse 2012-2016 (source: BDTA 2017)	27
Figure 9: En 2016, les poneys et les petits chevaux représentaient 25% de la population totale d'équidés vivants en Suisse. (photo: Agroscope - Haras national suisse HNS)	28
Figure 10: Répartition de la population d'équidés âgée de 0 à 25 ans et plus, selon le statut d'enregistrement dans la BDTA (source: BDTA 2017)	30
Figure 11: Répartition de la population d'équidés âgée de 3 à 25 ans et plus selon le statut d'enregistrement dans la BDTA (source: BDTA 2017)	31
Figure 12: En 2016, 72% de la population équine était détenue dans des exploitations agricoles (photo: Agroscope - Haras national suisse HNS)	32
Figure 13: Nombre d'équidés détenus dans les exploitations agricoles entre 2012 et 2016 (source: OFS, relevé des structures agricoles, chiffres provisoires 2016)	34
Figure 14: Evolution du nombre d'équidés détenus dans les exploitations agricoles et hors exploitations agricoles entre 2012 et 2016 (source: OFS, relevé des structures agricoles, chiffres provisoires 2016)	35
Figure 15: Evolution des importations et des exportations d'équidés entre 2012 et 2016 (source: AFD 2017)	36
Figure 16: Pays de provenance des équidés importés en Suisse en 2012 et 2016 (source: AFD, 2017)	38
Figure 17: Races présentes dans l'effectif d'équidés importés en 2016 (source: BDTA 2017)	39
Figure 18: Âge des équidés importés en Suisse en 2016 (source données BDTA extrapolée à la population AFD)	41
Figure 19: Evolution du nombre de chevaux importés inscrits dans le sport et les disciplines régies par la FSSE (source: AFD 2017 et FSSE 2017)	42
Figure 20: Pays de destination des équidés exportés de Suisse en 2016 (source: AFD 2017)	42
Figure 21: Races présentes dans l'effectif d'équidés exportés en 2016 (source: BDTA 2017)	44
Figure 22: Selon la BDTA, on dénombrait en moyenne 4'500 naissances chaque année. (photo: Agroscope - Haras national suisse HNS)	46

Figure 23: répartition des naissances par races entre 2012 et 2016 (source: BDTA 2017)	47
Figure 24: Nombre de poulains identifiés et enregistrés par les diverses organisations d'élevage. Evolution 2012-2016 (sources: Fédérations d'élevage 2017 et BDTA 2017)	48
Figure 25: Nombre de juments saillies (FM, cheval de sport CH et Haflinger), évolution entre 2012 et 2016 (sources: Fédération suisse du franches-montagnes, Fédération suisse du cheval de sport CH, Cheval suisse Fédération suisse des Haflinger FSH, Fédération élevage jeux et sport Haflinger pur-sang sélection selle suisse)	50
Figure 26: Nombre d'étalons (FM, cheval de sport CH et Haflinger); évolution entre 2012 et 2016 (sources: Fédération suisse du franches-montagnes, Fédération suisse du cheval de sport CH, Cheval suisse Fédération suisse des Haflinger FSH, Fédération élevage jeux et sport Haflinger pur-sang sélection selle suisse)	50
Figure 27: Nombre de juments saillies des races de trotteurs et pur-sang anglais, évolution entre 2012 et 2016 (source: FSC 2017)	51
Figure 28: Nombre de nouvelles inscriptions au registre des chevaux de sport de la FSSE; évolution entre 2002 et 2016 (source: FSSE 2016)	52
Figure 29: Nombre de chevaux actifs enregistrés par la FSSE; évolution entre 2012 et 2016 (source: FSSE 2016)	53
Figure 30: Répartition des nouvelles inscriptions au registre des chevaux de sport de la FSSE; évolution 2002 et 2016 (source: FSSE 2016)	53
Figure 31: Evolution de l'attribution de brevets et de licences en Suisse entre 2002 et 2016 (source: FSSE 2016)	55

Tableaux

Tableau 1: Evolution du cheptel équin suisse (source: BDTA 2017, OFS relevé des structures agricoles chiffres provisoires 2016)	18
Tableau 2: Evolution de l'effectif d'équidés en Suisse entre 2012 et 2016 (source: OFS, relevé des structures agricoles chiffres provisoires 2016)	22
Tableau 3: Evolution des équidés entre 2012 et 2016 dans les différents cantons (source: BDTA 2017 transposées à la population totale OFS)	24
Tableau 4: Densité des équidés détenus en 2016, par canton (source: BDTA 2017 extrapolées à la population totale OFS)	26
Tableau 5: Part des différentes races par rapport à la population totale des équidés (source: BDTA 2017 extrapolées à la population totale OFS)	29
Tableau 6: Part des divers chevaux demi-sang d'après leur provenance en % de l'effectif total des demi-sang (source: BDTA 2017)	30
Tableau 7: Evolution de l'âge moyen des animaux de rente et de compagnie de la population 0-25ans et plus et 3-25ans et plus (source: BDTA 2017)	31
Tableau 8: Nombre d'équidés détenus dans des exploitations agricoles entre 2012 et 2016 (source: OFS, relevé des structures agricoles, chiffres provisoires 2016)	34
Tableau 9: Nombre d'équidés détenus dans des autres lieux de détention entre 2012 et 2016 (source: OFS, relevé des structures agricoles, chiffres provisoires 2016)	35

Tableau 10: Composition de l'effectif d'équidés importés en 2016 en Suisse (source: AFD 2017)	39
Tableau 11: Trio de têtes des races importées en 2016 (source: BDTA 2017)	40
Tableau 12: Composition de l'effectif d'équidés exportés en 2016 de la Suisse (source: AFD 2017)	43
Tableau 13: Vue d'ensemble de l'évolution du marché équin suisse entre 2012-2016 (sources: BDTA 2017, AFD 2017)	45
Tableau 14: Evolution 2002-2016 du nombre de poulains identifiés et enregistrés par les diverses organisations d'élevage (source: Fédérations d'élevage 2017 au 31.12.2016 et BDTA 2017)	49

Liste des abréviations

AFD	Administration fédérale des douanes
BDTA	Banque de données sur le trafic des animaux
FECH	Fédération suisse des chevaux de sport CH
FM	Franches-montagnes
FSC	Fédération Suisse des Courses de chevaux
FSFM	Fédération suisse du franchises-montagnes
FSSE	Fédération Suisse des Sports Equestres
ha	Hectare
HF	Haflinger
HNS	Agroscope, Haras national suisse
OFS	Office fédéral de la statistique
SAU	Surface agricole utile
SIPA	Système d'information sur la politique agricole
UELN	Universal Equine Life Number (numéro universel d'identification des équidés)

Glossaire

Poneys et petits chevaux

Selon la définition fournie par la Fédération équestre internationale¹, tout cheval dont la taille à l'âge adulte est inférieure ou égale à 150 cm au garrot (151 cm ferré) répond à l'appellation de « poney » et à l'inverse, les « chevaux » doivent avoir une taille strictement supérieure à 150 cm.

Selon le Stud-book de certains races et ce malgré une hauteur au garrot répondant aux critères de la définition de la FEI, l'Islandais ou le Camarguais par exemple, sont considéré comme des chevaux. Dans ce rapport, ils sont regroupés dans la catégorie « poneys et petits chevaux ».

Cheval de sport

Selon le Règlement Général RG 2017² de la Fédération suisse des sports équestres FSSE, un cheval de sport est un cheval inscrit au registre de sport de la FSSE et qui participent à des manifestations régies par les règlements de la FSSE.

Cheval de loisirs

Par opposition au cheval de sport, le cheval ou équidé de loisirs n'est pas inscrit au registre de sport de la FSSE ou de la FEI au niveau international et évolue dans des manifestations non régies par les règlements de la FSSE ou ne participe tout simplement à aucune manifestation.

Ces définitions sont valables pour l'intégralité de ce rapport.

Remarque

Le présent rapport a été rédigé sur la base des chiffres provisoires du relevé des structures agricoles 2016 publié en mars 2017 par l'Office fédéral de la statistique (OFS). Entre-temps, l'OFS a publié les chiffres définitifs. Voici un résumé des différences entre les deux sets de données :

	Nombre d'animaux		
	Sur des exploitations agricoles	Sur d'autres exploitations	Total
Chiffres du bilan 2016, basés sur les effectifs provisoires 2016	75'985	29'073	105'058
Chiffres définitifs de l'OFS	75'864	29'271	105'135
Différence entre les chiffres provisoires et définitifs	-121	198	77

	Nombre d'exploitations		
	Exploitations agricoles	Autres exploitations	Total
Chiffres du bilan 2016, basés sur les effectifs provisoires 2016	10'953	7'786	18'739
Chiffres définitifs de l'OFS	10'856	7'728	18'584
Différence entre les chiffres provisoires et définitifs	-97	-58	-155

¹ Définition consultée sur le site de la FEI: <http://www.eurodressage.com/equestrian/2008/04/17/fei-pony-measurement-rules-fine-tuned-and-regulated>, le 22 mars 2017.

² Le Règlement général de la FSSE est consultable via le site suivant : <http://www.fnch.ch/fr/Disciplines/Saut/Reglements.html>, consulté le 22 mars 2017.

Résumé

Le Haras national suisse (HNS) met régulièrement à jour les chiffres clés de la filière équine suisse au travers d'un rapport bilan. Cette édition 2016 propose une actualisation des données ainsi qu'une analyse des tendances 2012-2016 en matière d'élevage, d'utilisation des équidés et de statistiques socio-économique de la filière équine suisse. Le présent rapport s'appuie principalement sur les données de la banque de données Agate et des recensements cantonaux publiés par l'Office de la statistique OFS consolidées par des sources de données complémentaires.

Effectif équin helvétique

En 2016, le cheptel équin suisse a été estimé à 105'058 têtes par l'OFS. En comparaison à la forte croissance de la population équine estimée à 4% par année entre 2002 et 2012, la croissance de la population équine entre 2012 et 2016, estimée à 0.39% par année, semble atteindre un stade de stabilisation. Ceci peut s'expliquer par l'arrivée d'un plafond de la population équine suisse ou encore par des questions méthodologiques de recueil des données. Il est également intéressant d'observer que la part de chevaux tend à se stabiliser tandis que la part des « autres équidés » continue sa progression passant de 27% à 29% de la population équine suisse en cinq ans.

Composition de la population d'équidés

L'effectif suisse des équidés est composé à 51.4% d'animaux femelles et de 48.6% d'animaux mâles. Près de 90% des animaux mâles sont castrés (hongre).

En 2016, l'âge moyen du cheptel équin suisse a été estimé à 12.6 ans contre 10.6 ans en 2012, ce qui correspond à une augmentation de 18%. En considérant également l'effet sur la moyenne de la diminution des naissances observées depuis 2002, ces résultats témoignent d'un phénomène de vieillissement de la population des équidés vivants en Suisse.

Les équidés vivant en Suisse appartiennent à près de 180 races différentes. Les équidés suisses sont en majorités des demi-sang (41'531 têtes soit 40% de l'effectif équin total), suivis des franches-montagnes (18'786 têtes, soit 17%) et des poneys (26'344 têtes, soit 25%). Chez les poneys, la race des Shetland arrive en tête avec environ 7'170 sujets, soit 26.2% de l'effectif des poneys.

En 2016, la répartition de la population d'équidés selon le statut d'enregistrement dans la BDTA est de 58% d'animaux de rente et 42% d'animaux de compagnie contre 62% et 38% en 2012. Une part de ce résultat peut trouver son explication dans le changement de perception de l'animal désormais plus souvent appréhendé comme un partenaire.

Détention

A la fin 2016, le nombre de détenteurs d'équidés a été estimé à 18'739, dont 10'953 étaient considérés comme des exploitations agricoles. En moyenne, 5.6 sujets étaient détenus par exploitations (toutes catégories confondues). La part d'équidés détenus hors exploitations agricoles a

constamment augmenté entre 2012 et 2016, passant de 24% en 2012 à 28% en 2016.

A la fin de l'année 2016, la BDTA a enregistré 25'063 notifications de changement de lieux de détention en Suisse et 2'159 à l'étranger.

Importations et exportations

Au cours des cinq dernières années, le nombre d'équidés importés est passé de 4'313 animaux en 2012 à 4'010 animaux en 2016 (-7%). Les exportations ont quant à elles progressé durant cette même période passant de 1'288 animaux en 2012 à 1'412 en 2016 (+9.6%).

La part de chevaux importés inscrits dans le sport passe de 2'631 en 2012 à 2'259 en 2016 et accuse donc une diminution de 14% sur les cinq dernières années. Les contingents d'importations étant restés stables ces dernières années, cette part de la population équine auparavant active dans le sport pourrait être aujourd'hui active dans l'équitation de loisirs.

Utilisation

Elevage

En 2016, on dénombrait 14 fédérations d'élevages de races reconnues par l'Office fédéral de l'agriculture contre 23 en 2008. Cette diminution nette du nombre de fédérations d'élevages reconnues par l'OFAG est due aux différentes adaptations figurant dans l'Ordonnance sur l'élevage.

Le nombre de poulains nés en Suisse et enregistrés par les diverses organisations d'élevage a diminué d'environ 20% ces cinq dernières années. La race équine suisse la plus importante en termes de naissance reste toujours le franches-montagnes avec plus de 51% des naissances.

Sport

Entre 2012 et 2016, le nombre de nouvelles inscriptions au registre des chevaux de sport de la FSSE a connu une diminution de l'ordre de 16%. Ce résultat vient confirmer l'idée de l'arrivée d'un plafond de la population équine suisse ou encore atteste de l'importance grandissante de l'équitation de loisirs.

La part de chevaux suisses inscrits dans le sport a diminué ces cinq dernières années, passant de 29% en 2012 à 27% en 2016. Il y a donc un peu moins d'un tiers des nouvelles inscriptions qui proviennent de l'élevage suisse.

Il est intéressant de se pencher sur l'évolution du nombre de brevets et de licences attribuées ces dix dernières années. L'évolution du nombre de brevets décernés est frappée par une forte diminution passant de 4'559 brevets attribués en 2007 à 3'285 en 2016, accusant une baisse de 38%. Le nombre de licences attribuées reste quant à lui relativement stable avec 609 licences décernées en 2007 et 676 en 2016. Cependant, en considérant l'augmentation du cheptel équin suisse, cette stabilité est questionnable.

Ce constat vient confirmer à nouveau l'idée de l'arrivée d'un plafond de « diplômés » ou peut également trouver une explication dans le développement de l'équitation de loisirs et l'intérêt croissant de cette population de cavaliers de loisirs préférant des structures plus alternatives aux formations « classiques ».

Retour sur les résultats 2012-2016

En observant les constats établis dans le rapport 2013, certaines tendances tendent à se confirmer. En effet, la baisse des naissances s'accroît toujours, passant de 4'923 naissances enregistrées à la BDTA en 2012 contre 4'021 en 2016 (-18% en 5 ans), alors que les importations quant à elles restent stables. L'équitation dite de loisirs est en pleine essor. Ce constat se reflète notamment au travers des statistiques de la FSSE et de la part d'équidés inscrits comme actifs dans les sports au registre de la FSSE. En 2016, cette population a été estimée à 22% de la population équine suisse, les 78% restants peut donc être appréhendée comme active dans l'équitation de loisirs, l'élevage ou encore à la retraite.

Le changement de perception de l'animal et les nouvelles sensibilités en découlant déjà identifiés dans les précédents rapports semblent se pérenniser et se ressentent d'autant plus au travers de certains phénomènes tel que le vieillissement constaté de la population équine, sa répartition entre les statuts d'enregistrements (rente ou compagnie), la diversité des races présentes en Suisse, les différentes utilisations et finalement les différentes cultures sous-jacentes qui y sont attachées.

Dans l'optique de maintenir le dynamisme du marché équin helvétique, ces différentes évolutions devraient être prises en compte dans les stratégies des différents acteurs de la filière équine suisse.

Introduction

La filière équine suisse fluctue constamment au gré des importations et exportations, des naissances et des morts. Plus concis que les précédentes éditions, ce rapport 2016 rassemble et présente les nouvelles statistiques de la filière équine suisse et les différentes tendances observées sur les cinq dernières années. Il illustre la richesse des informations existantes relatives à la population d'équidés en Suisse, sa composition et son utilisation. Une connaissance approfondie des tendances de la filière équine suisse permettra une meilleure adéquation aux changements sociétaux et économiques actuels.

Depuis quelques temps, comme relevé dans les rapports précédents (Schmidlin L. et al 2013), un changement de perception général de l'animal est observé. Le développement d'une sensibilité et d'une empathie grandissante pour l'animal et ses conditions de vie engendre de vives discussions quant à l'utilisation d'animaux par l'Homme. Le cheval a dans ces réflexions une place ambivalente. Entre animal de rente et animal de compagnie, il fait figure de témoin de ce changement de perception. Autrefois animal de rente réservé aux travaux agricoles et aux milieux militaires, le cheval est aujourd'hui tout d'abord considéré comme un partenaire de loisirs. Pour ne citer qu'un exemple, le développement et la promotion de nouvelles formes d'activité avec le cheval, tels que le travail au sol, les figures de cirque, la balade en main et les parcours d'agilité, ouverts à différents types d'équidés (y compris les ânes), changent la demande de l'utilisateur face à son animal. Cette tendance ouvre des opportunités de développements de nouvelles offres de prestations répondant aux exigences de ce mouvement sociétal.

Le développement de ce type de réflexions éthiques (Poncet P. A. et al 2011) a également des conséquences sur le sport équestre et l'utilisation de nouvelles technologies dans l'élevage tels que la génomique et engendrent des révisions réglementaires et légales qui viennent s'ajouter aux nombreux enjeux actuels auxquels doit faire face la filière, notamment en terme de détention. Dans un contexte d'évolution sociétale, de libéralisation et de mondialisation, une meilleure connaissance des éléments socio-économiques devient cruciale afin d'anticiper les tendances à venir, au-delà des éléments conjoncturels qui mobilisent aujourd'hui les acteurs de la filière, d'encourager le développement de réponses à ces nouveaux défis et finalement, de maintenir le dynamisme de la filière équine suisse.

Le présent rapport se présente au lecteur selon la structure suivante: Le chapitre premier présente l'effectif de l'espèce équine suisse, sa répartition géographique ainsi que la densité au niveau national. Le deuxième chapitre propose quant à lui une analyse de la composition de ce même effectif et décrit sa répartition selon le sexe, l'âge et les races d'équidés présentes en Suisse. Le troisième chapitre se concentre sur les deux principaux lieux de détention (exploitations agricoles et hors exploitations agricoles) et en décrit les différentes proportions d'équidés

y étant détenus. Le quatrième chapitre présente un aperçu du marché équin suisse au travers des données relatives aux importations ainsi qu'aux exportations. Le cinquième et avant-dernier chapitre invite le lecteur à découvrir les dernières statistiques relatives à l'élevage. Il présente le nombre de naissances, de juments saillies ainsi que l'activité de reproduction d'étalons de différentes races. Finalement, le dernier chapitre propose un tour d'horizon des dernières statistiques des chevaux actifs dans les sports.

Nous vous souhaitons une agréable lecture !

1. Effectif de l'espèce équine suisse



Agroscope - Haras national suisse

Figure 1 : D'après le recensement de l'Office fédéral de la statistique OFS, le nombre d'équidés s'élevait à 105'058 têtes en 2016.

1.1 Méthodologie de recensement

Le présent rapport s'appuie sur les données de la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) extraites le 31 décembre 2016 et des recensements agricoles cantonaux de l'Office de la statistique 2016 (OFS) consolidées par des sources de données complémentaires.

Effectif équin suisse

Jusqu'en 2011, il n'existait pas en Suisse d'obligation d'enregistrement pour les équidés. Les données relatives à l'effectif équin suisse sont extraites des recensements agricoles cantonaux de l'OFS et mises à disposition par celui-ci. Depuis l'introduction de l'obligation d'enregistrement du 1^{er} janvier 2011, tous les équidés vivants en Suisse doivent être enregistrés dans la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA). L'introduction d'un nouveau système d'enregistrement obligatoire tel que la BDTA demande un certain temps d'adaptation avant d'être à même de fournir un état des lieux objectif de l'objet étudié. Les données de la BDTA reposent essentiellement sur la base d'un enregistrement certes obligatoire, mais dont la qualité est dépendante de la bonne volonté du propriétaire, il y apparaît encore quelques irrégularités lors de l'exploitation des données, notamment dans l'estimation du cheptel équin suisse (voir chapitre notification dans la BDTA).

Pour contrer ces effets et par souci de continuité et de cohérence avec les précédents rapports, il a été décidé lors de la rédaction du présent rapport, de se baser sur les chiffres de l'Office de la statistique (OFS) pour l'estimation du cheptel équin suisse.

Evolution du cheptel équin suisse selon la BDTA et l'OFS

	BDTA ³	OFS
2012	74'735	103'010
2013	98'969	104'582
2014	103'899	104'454
2015	107'221	104'120
2016	108'951	105'058

Tableau 1 : Evolution du cheptel équin suisse (source: BDTA 2017, OFS relevé des structures agricoles chiffres provisoires 2016).

Les écarts entre les deux sources peuvent avoir plusieurs raisons:

- Irrégularités des notifications dans la BDTA, les propriétaires ne communiquent pas tous les « évènements » ou les communiquent que tardivement (en particulier les « sorties » tel que l'exportation, la mort etc.), ou encore erreur lors de manipulation sur la banque de données comme par exemple les doubles enregistrements.
- Méthodologie des recensements cantonaux, dont sont issues les données de l'OFS. Chaque canton procède au recensement de tous les équidés vivants sur son territoire selon sa propre systématique (informatique ou contrôle de toutes les exploitations). Les données sont ensuite transmises à l'OFAG, puis à l'OFS. Lors des recensements cantonaux, il se pourrait que certaines exploitations ne répondant pas à la définition ou ne remplissant pas les critères passent entre les mailles du filet et que de cette manière certains équidés échappent au contrôle.

À partir de 2018, les données concernant les effectifs d'équidés servant au calcul des paiements directs seront reprises automatiquement de la BDTA⁴. Il n'y aura donc plus qu'une seule et même source de données.

Composition de l'effectif équin

Pour toutes les questions relatives à la composition de la population équine suisse comme la structure des âges, des races et autres, les données de la BDTA se révèlent d'une grande précision et ont donc été transposées au total de la population équine estimée par l'OFS.

La répartition des équidés par race répond à la même structure et méthodologie empruntée dans le précédent rapport (Schmidlin L. et al 2013) par souci de continuité. Comme expliqué précédemment, la répartition par race repose sur les informations données par le propriétaire lors de l'enregistrement de son équidé. Bien souvent, on observe dans la liste des équidés vivants en Suisse, des noms de races difficilement identifiable ou distinguable (poney allemand/

³ Les données de la BDTA présentent la population équine suisse avec un lieu de détention identifié dans un canton suisse en chiffre absolu.

⁴ Ordonnance sur les paiements directs, OPD du 23 octobre 2013.

poney de selle allemand). De ce fait, la répartition par race présentée dans ce rapport a une valeur indicative mais ne peut prétendre à un état des lieux objectif de la structure des races de la population équine suisse.

Données relatives aux importations et exportations

Le rapport se base sur les données issues de la statistique de l'Administration fédérale des douanes (AFD) extraites le 2 février 2017 et complétées par les données de la BDTA pour toutes les questions relatives à la composition de la population d'équidés importés et exportés. Il est important de noter que les données de l'Administration fédérale des douanes (AFD) représentent une valeur minimum et ont donc une valeur indicative.

Notifications dans la BDTA

Comme expliqué précédemment, lors de l'analyse des données, quelques irrégularités dans les déclarations de changements de site, de propriétaire et de « sorties » (abatage, euthanasie, mort) ont été relevées. Les notifications relatives à l'importation et l'exportation comportent également des irrégularités. En effet, en 2016, sur les 4'010 importations enregistrées à la douane, seuls 3'478 ont été déclarées à la BDTA. Pour les exportations, sur les 1'412 exportations recensées à la douane, 2'159 exportations ont été enregistrées à la BDTA. Il est à observer que les données de la BDTA ne permettent pas encore de distinguer le statut définitif ou temporaire d'une importation ou d'une exportation. Une part des écarts constatés pourrait y trouver son explication. Depuis le 1^{er} janvier 2017, suite à des améliorations du site Internet, la BDTA a introduit une nouvelle fonctionnalité permettant de notifier avec plus de précision le statut des importations et des exportations.

Aujourd'hui, après six ans d'exploitation du système et des travaux réguliers de mise à jour des données, la BDTA des équidés est en phase de consolidation⁵, ces irrégularités devraient être donc avoir un effet moindre et la BDTA pourra à l'avenir déployer tous ses effets. Il est également à souligner qu'une base de données est un système dynamique dont les données peuvent fluctuer au cours du temps. Ce rapport repose sur les données extraites au 31 décembre 2016.

Premiers enregistrements à la BDTA

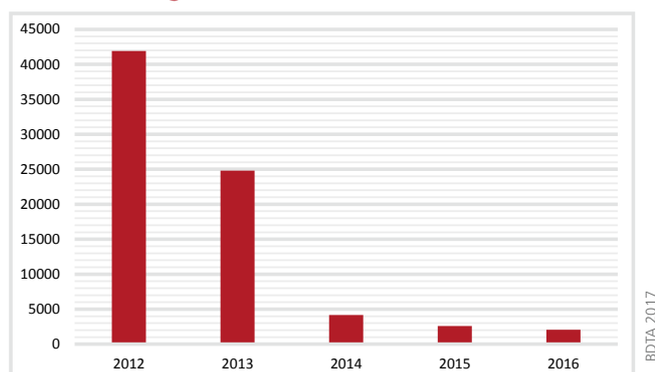


Figure 2: Evolution des premiers enregistrements à la BDTA 2012-2016.

La notion de « premier enregistrement » concerne une population d'équidés vivants en Suisse (avant 2011) et qui est enregistré pour la première fois dans la banque de données (BDTA). Cet effectif ne comprend ni les naissances, ni les importations qui sont enregistrés au travers d'autres notifications. En observant la courbe des tendances de ces premiers enregistrements annuels, on remarque qu'ils passent de 41'903 en 2012 à 2'046 en 2016 et tendent vers une diminution des écarts constatés. En 2016, ces premiers enregistrements concernaient 60% d'équidés enregistrés comme animaux de compagnie et 40% d'équidés enregistrés comme animaux de rente.

Races présentes dans l'effectif d'équidés des premiers enregistrements en 2016

Sur les 2'046 premiers enregistrements, il s'agissait à 54% de chevaux, à 7% de petits chevaux, à 20% de poneys et à 19% d'ânes, mulets et bardots. Il est intéressant d'observer que près de la moitié des premiers enregistrements en 2016 concernaient des individus de la population des poneys, petits chevaux ainsi que des ânes, mulets et bardots.

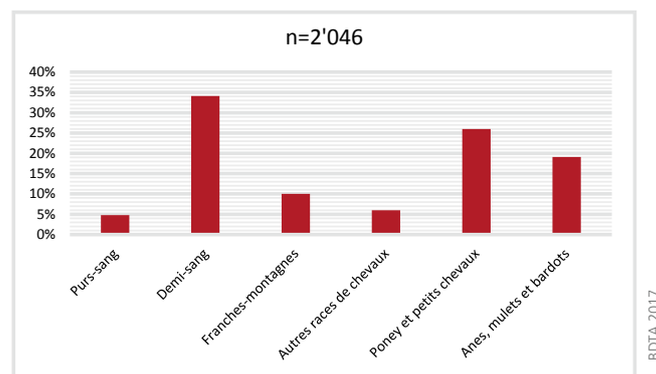


Figure 3: Races présentes dans les premiers enregistrements 2016 à la BDTA.

Âge des équidés premièrement enregistrés en 2016

L'âge moyen des équidés premièrement enregistrés en 2016 était de 16.3 ans. En observant la structure des âges de la population premièrement enregistrée, il est intéressant de remarquer que plus de 50% de cette population est âgée de plus de 16 ans. Il s'agit donc d'équidés vivants en Suisse, que des recensements plus précis ont permis d'identifier et de rapporter au cheptel total d'équidés suisses.

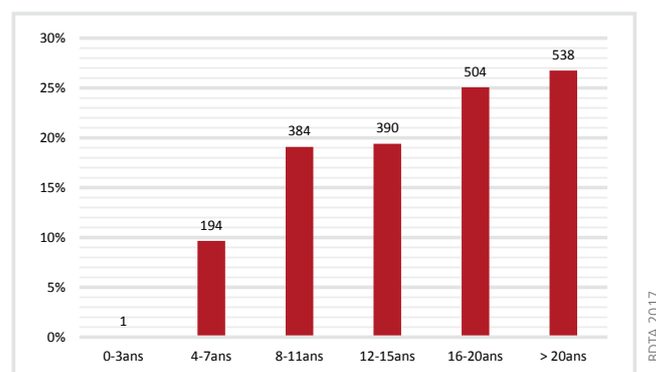


Figure 4: Âge des équidés nouvellement enregistrés dans la BDTA en 2016.

⁵ BDTA, Rapport d'activité 2015, Evolution du cheptel équin, p.17

1.2 Evolution de l'effectif d'équidés entre 2012-2016

D'après le recensement de l'Office fédéral de la statistique OFS, le nombre d'équidés s'élevait à 105'058 têtes en 2016. Entre 2012 et 2016, le nombre total d'équidés a augmenté de 2'021 unités en cinq ans, soit 0.39% par année. En comparaison à la forte croissance de la population équine estimée pour les années 2002-2012 (4%/an), la croissance de la population équine semble s'être stabilisée. La proportion de « chevaux » témoigne d'une faible progression de 121 têtes en cinq ans, soit de 0.17% par rapport à l'ensemble de l'effectif équin. Avec 1'895 têtes de plus qu'en 2012, la proportion des « autres équidés » poursuit une croissance stable, son effectif représentant 28% de l'ensemble du cheptel équin helvétique.

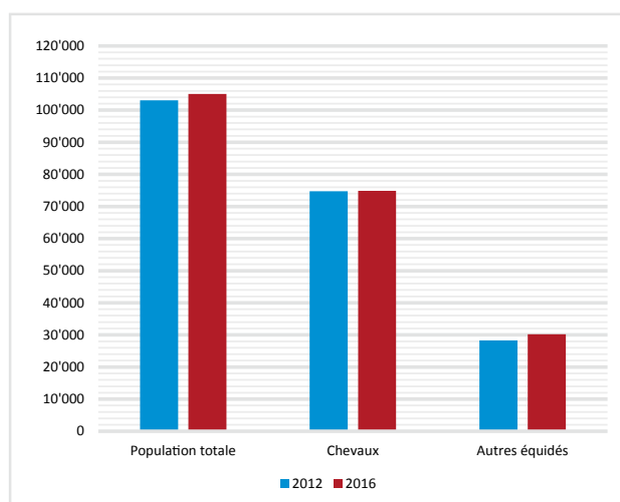


Figure 5: Comparaison de l'effectif d'équidés en Suisse entre 2012 et 2016.

	2012	2013	2014	2015	2016	Variation population 2012-2016	Variation 2012-2016 en %
Population totale	103'037	104'582	104'454	104'120	105'058	+2'021	+1.96%
Chevaux	74'751	75'866	75'396	74'686	74'877	+126	+0.17%
Autres équidés	28'286	28'716	29'058	29'434	30'181	+1'895	+6.70%

Tableau 2: Evolution de l'effectif d'équidés en Suisse entre 2012 et 2016 (source: OFS, relevé des structures agricoles chiffres provisoires 2016).

1.3 Répartition géographique des équidés

Malgré la stagnation relative de l'effectif d'équidés, la Suisse romande et les régions germanophones de l'Espace du Mittelland abritent toujours près de la moitié des équidés vivants en Suisse (50% ; 64% en 2012), confortant leur place de centres importants de la filière équine suisse. Cependant, certains de ces cantons comme le Jura et Vaud sont touchés par de fortes diminutions de leurs effectifs, ce qui pourrait à l'avenir provoquer des changements dans cette configuration. Les cantons à plus forte population d'équidés sont toujours Berne et Zurich, avec plus de 10'000 équidés chacun, suivis de Vaud, Argovie, St-Gall, Fribourg, Lucerne, Thurgovie et le Jura avec près de 5'000 équidés chacun (Figure 5).

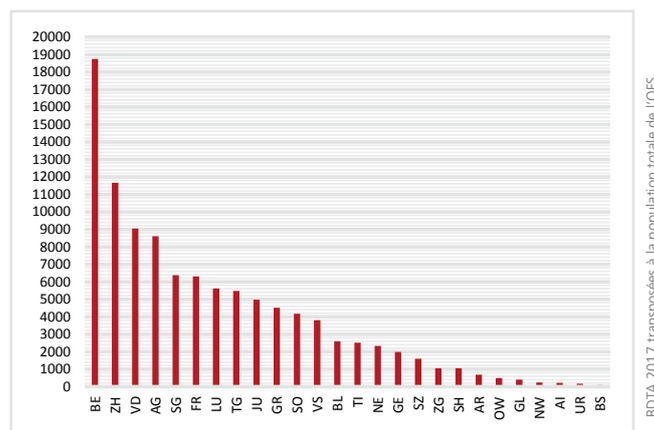


Figure 6: Effectif d'équidés par cantons en 2016.

Canton	2012	2016	Evolution 2012-2016	
			Nbre équidés	%
Zurich - ZH	11'632	11'659	27	0.2
Berne - BE	18'843	18'743	-100	-0.5
Lucerne - LU	5'156	5'613	457	8.9
Uri - UR	176	166	-10	-5.5
Schwytz - SZ	1'446	1'595	149	10.3
Obwald - OW	430	488	58	13.5
Nidwald - NW	210	243	33	15.8
Glaris - GL	386	395	9	2.3
Zoug - ZG	1'077	1'059	-18	-1.7
Fribourg - FR	6'090	6'308	218	3.6
Soleure - SO	3'399	4'171	772	22.7
Bâle-Ville - BS	46	90	44	96.4
Bâle-Campagne - BL	2'308	2'591	283	12.3
Schaffhouse - SH	616	1'055	439	71.3
Appenzell Rhodes-Exter. - AR	719	691	-28	-3.9
Appenzell Rhodes-Inter. - AI	217	219	2	1.0
Saint-Gall - SG	6'206	6'377	171	2.7
Grisons - GR	4'351	4'516	165	3.8
Argovie - AG	8'272	8'601	329	4.0
Thurgovie - TG	5'790	5'482	-308	-5.3
Tessin - TI	2'443	2'518	75	3.1
Vaud - VD	9'365	9'046	-319	-3.4
Valais - VS	3'791	3'802	11	0.3
Neuchâtel - NE	2'014	2'325	311	15.4
Genève - GE	2'086	1'982	-104	-5.0
Jura - JU	5'941	4'971	-970	-16.3

Tableau 3: Evolution des équidés entre 2012 et 2016 dans les différents cantons (source: BDTA 2017 transposées à la population totale OFS).

1.4 Densité des équidés

En 2016, la Suisse comptait quelques 105'058 équidés pour 10'494 km² (environ 1 million ha) de surface agricole utile (SAU), soit 10 équidés par km² SAU. Par rapport aux 9.8 équidés/km² SAU de 2012, la progression est de 2%. En considérant uniquement les équidés détenus dans des exploitations agricoles⁶, la densité est passée de 7.4 équidés en 2012 à 7.2 équidés en 2016, ce qui correspond à une diminu-

tion de 2.16%⁷. Cette diminution peut être imputée au faible taux de croissance de l'effectif d'équidés suisses observé au point 1.2 du présent rapport d'une part et au développement croissant de lieux de détention d'équidés hors exploitations agricoles (*chapitre 3.3*) d'autre part. Par rapport à la population, nous dénombrons en Suisse, 12.6 équidés pour 1'000 habitants en 2015⁸, comparée au 12.8 en 2012.

Canton	Equidés (nbre)	SAU (km ²) ⁹	Nbre équidés par km ² SAU
Zurich - ZH	11'659	736.4	15.8
Berne - BE	18'743	1916.6	9.7
Lucerne - LU	5'613	764.9	7.3
Uri - UR	166	67.5	2.4
Schwytz - SZ	1'595	243.8	6.5
Obwald - OW	488	78.0	6.2
Nidwald - NW	243	60.0	4.0
Glaris - GL	395	68.9	5.7
Zoug - ZG	1'059	106.3	9.9
Fribourg - FR	6'308	756.8	8.3
Soleure - SO	4'171	315.3	13.2
Bâle-Ville - BS	90	4.3	20.9
Bâle-Campagne - BL	2'591	216.2	11.9
Schaffhouse - SH	1'055	156.0	6.7
Appenzell Rhodes-Exter. - AR	691	118.7	5.8
Appenzell Rhodes-Inter. - AI	219	71.8	3.0
Saint-Gall - SG	6'377	715.5	8.9
Grisons - GR	4'516	558.7	8.0
Argovie - AG	8'601	608.2	14.1
Thurgovie - TG	5'482	494.7	11.0
Tessin - TI	2'518	142.7	17.6
Vaud - VD	9'046	1087.6	8.3
Valais - VS	3'802	377.2	10.0
Neuchâtel - NE	2'325	317.6	7.3
Genève - GE	1'982	109.1	18.1
Jura - JU	4'971	401.9	12.3
Inconnu	351	-	-
Total Suisse	105'058	10'494.7	9.7

Tableau 4: Densité des équidés détenus en 2016, par canton (source BDTA 2017 extrapolées à la population totale OFS)..

⁶ Selon l'OF, les exploitations agricoles sont comprises comme des structures assurant ensemble au moins 99% de la production agricole totale. Il faut qu'au minimum l'une des conditions suivantes soit réalisée: 1 ha de surface agricole utile, 30 ares de cultures spéciales, 10 ares de cultures protégées, 8 truies, 80 porcs à l'engrais, 80 places pour porcs à l'engrais ou 300 unités de volaille.

⁷ SAU est comprise ici, sans alpages/pâturage d'estivage

⁸ OFS, 2015. Lors de la rédaction du rapport, les données 2016 n'étaient pas encore disponibles

⁹ OFS, 2015. Idem

2. Composition de la population d'équidés

2.1 Sexe des animaux

L'effectif suisse des équidés est composé à 51.4% d'animaux femelles et de 48.6% d'animaux mâles. Près de 90% des animaux mâles sont castrés (hongre).

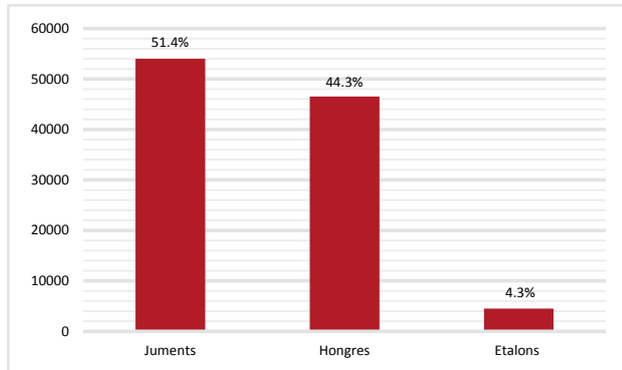


Figure 7: Répartition de la population par sexe.

2.2 Structure des âges

En Suisse, 88% des équidés ont plus de trois ans, ce qui représente un jeune cheval (âgé de 0 à 3 ans) pour sept chevaux adultes (Figure 8). Sur la population totale de 105'058 équidés recensés, nous pouvons en déduire un effectif de 92'884 équidés âgés de trois et plus. La moyenne d'âge de la population équine suisse s'établit à 12.6 ans. En comparaison aux constats établis dans le rapport précédent (Schmidlin L. et al 2013), nous observons une diminution de la population des 0-3 ans, passant de 19% en 2012 à 12% en 2016 ainsi qu'un âge moyen passant de 10.6 ans en 2012 à 12.6 ans en 2016, ce qui correspond à une augmentation de 18% de l'âge moyen de la population des équidés en Suisse. Ces différents résultats témoignent d'un phénomène de vieillissement de la population des équidés en Suisse. Toutefois, eu égard à la moyenne d'âge élevée de la population des équidés premièrement enregistrés (Figure 3), et en tenant compte des irrégularités des notifications de « sorties » constatées (Chapitre 1.1), nous émettons quelques réserves quant à la confirmation de ce phénomène de vieillissement de la population. Des études plus approfondies sur cette thématique pourraient confirmer cette tendance.

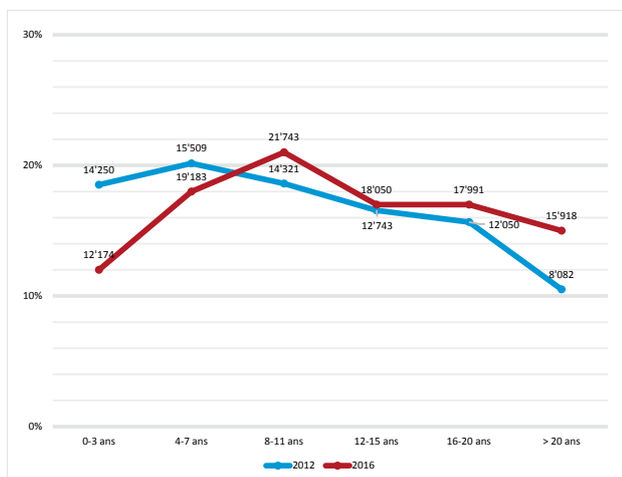


Figure 8: Evolution de la structure des âges de l'effectif d'équidés en Suisse 2012-2016.

2.3 Structures des races

Les équidés vivant en Suisse appartiennent à plus de 180 races différentes (voir tableau en annexe). Les équidés suisses sont en majorité des demi-sang (41'715 têtes soit 40%), suivis des franches-montagnes (18'115 têtes, soit 17%). Chez les poneys et petits chevaux, la race des Shetland arrive en tête avec environ 7'170 sujets, soit 26.2% de l'effectif des poneys estimé à 26'344 individus.



Figure 9: En 2016, les poneys et les petits chevaux représentaient 25% de la population totale d'équidés vivants en Suisse.

En comparant avec les résultats du rapport 2013 sur la structure des races des équidés vivants en Suisse, nous observons une croissance de la population des poneys d'environ 10% passant de 24'001 individus en 2012 à 26'344 en 2016 ainsi que celle des ânes, mulets et bardots, d'environ 40% passant de 5'669 individus en 2012 à 7'954 individus en 2016. Une part de la forte croissance de ces deux populations trouve son explication dans la population des premiers enregistrements (46% de poneys et d'ânes, mulets et bardots) et leur récent recensement (chapitre 1.1 Méthodologie de recensement, notifications à la BDTA).

La population de Franches-montagnes quant à elle, accuse une forte diminution de 16.78%, passant de 21'766 individus en 2012 à 18'115 en 2016.

La catégorie « pur-sang » regroupe les équidés enregistrés dans la BDTA sous l'appellation pur-sang, pur-sang anglais, pur-sang hongrois, pur-sang arabe, arabe, anglo-arabe et différentes dénominations relatives à la race arabe.

La catégorie « autres » comprend les races de trait lourdes, les produits issus de croisements non-définis ainsi que les équidés enregistrés sans détermination de race.

Race	2012		2016		Variation proportion race sur la population totale 2012-2016	
	Nbre individus / population totale	Exprimé en %	Nbre individus / population totale	Exprimé en %	Nombre	Exprimé en %
Demi-sang / Chevaux de selle	41'715	40%	41'531	40%	-184	-0.44%
Poneys et petits chevaux	24'001	23%	26'344	25%	2'343	+9.76%
Franches-montagnes	21'766	21%	18'115	17%	-3'651	-16.78%
Ânes, mulet, bardot	5'669	6%	7'954	8%	+2'285	+40.31%
Autres	5'353	5%	6'767	6%	+1'414	+26.42%
Pur-sang (xx, ox, aa, etc.)	4'504	4%	4'347	4%	-157	-3.49%
Total	103'008	100%	105'058	100%	+2'050	+1.99%

Tableau 5 : Part des différentes races par rapport à la population totale des équidés (source : BDTA 2017 extrapolées à la population totale OFS).

Parmi les «chevaux demi-sang / chevaux de selle», nous dénombrons environ 13'000 animaux d'origine suisse (31% de l'effectif total de demi-sang vivant en Suisse). 18% viennent d'Allemagne qui garde sa place de grand producteur de chevaux de sport. Pour 3'142 demi-sang, il manque l'indication de provenance, raison pour laquelle ils ne peuvent être attribués à des origines précises. La catégorie «autres» rassemble les autres races de demi-sang dont la part est inférieure à 1% de l'effectif total des demi-sang vivants en Suisse (Tableau 6).

Stud-book	Nbre	%
Cheval de sport suisse	12'935	31%
Cheval de sport allemand	7'548	18%
Selle français	1'958	5%
Cheval de sport irlandais (ISH)	1'523	4%
Cheval de sport hollandais (KWPN)	1'941	5%
Cheval de sport belge (sBs, BWP)	670	2%
Quarter Horse	2'388	6%
Trotteur français, russe (Orlov) ou italien	1'075	3%
Frison	849	2%
Cheval ibérique (PRE et Andalou)	1'538	4%
Appaloosa	628	2%
Paint	866	2%
Pinto	521	1%
Lusitanien	685	2%
Autres	3'265	8%
Demi-sang enregistré sans indication de provenance / stud-book	3'142	8%
Total	41'531	100%

Tableau 6 : Part des divers chevaux demi-sang d'après leur provenance en % de l'effectif total des demi-sang (source : BDTA 2017).

2.4 Animaux de rente et animaux de compagnie

Depuis le 1^{er} janvier 2011 avec l'entrée en vigueur de l'obligation d'enregistrement des équidés, les détenteurs d'équidés doivent déclarer le statut de leurs animaux dans la BDTA: animaux de rente ou animal de compagnie. Pour les animaux de rente, la tenue d'un journal de traitement est obligatoire et l'accès à certains médicaments est limité. Pour les animaux de compagnie, la tenue d'un journal des traitements n'est pas exigée et l'accès aux médicaments est illimité. Cependant, ces animaux ne doivent en aucune façon être introduits dans la chaîne alimentaire.

La part d'équidés déclarés comme animaux de compagnie est passée de 38% en 2012 à 42% en 2016. Cette augmentation peut s'expliquer par un changement de perception de l'animal (tendance relevée dans le rapport 2013) et une plus grande sensibilité accordée à l'animal désormais plus appréhendé par certains comme « partenaire » que comme outil de production comme d'antan. Cependant, dans cette réflexion, il est également à prendre en considération que pour de nombreux propriétaires ou entraîneurs de chevaux tant en Suisse qu'au-delà de ces frontières, la tenue d'un journal de traitement et l'accès limité à certains médicaments s'apparente à une contrainte supplémentaire dans leurs activités et préfèrent donc enregistrer leurs équidés avec le statut d'animal de compagnie.

Ce changement de perception de l'animal comme « partenaire » et non plus comme outil de production, a pour conséquence l'apparition de nouvelles pratiques. Ainsi, pour certains propriétaires l'abattage de l'équidé-partenaire est quelque chose d'inconcevable. Ces propriétaires (de plus en plus nombreux) inscriront donc plus volontiers leurs équidés comme animaux de compagnie et l'âge venu préféreront une pension-retraite pour équidés âgés plutôt que l'abattage. Ces propriétaires garderont ainsi leurs équidés plus longtemps, ce qui repoussera également l'achat du prochain équidé dans le temps.

Ce changement de perception et les nouvelles pratiques en découlant (pension-retraite, etc) participe du vieillissement de la population équine suisse (point 1.6.2). Une analyse attentive de l'évolution de l'âge moyen de ces deux catégories d'équidés confirme cette tendance.

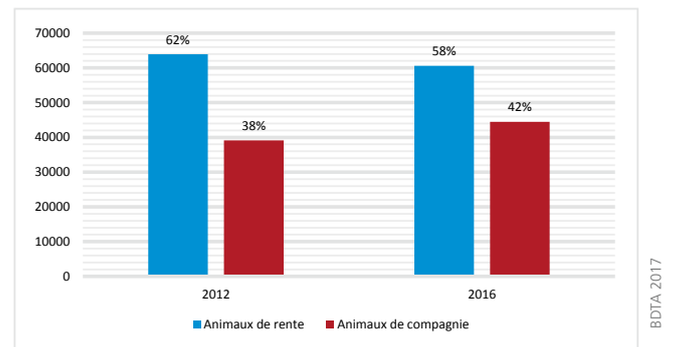


Figure 10: Répartition de la population d'équidés âgée de 0-25 ans et plus, selon le statut d'enregistrement dans la BDTA.

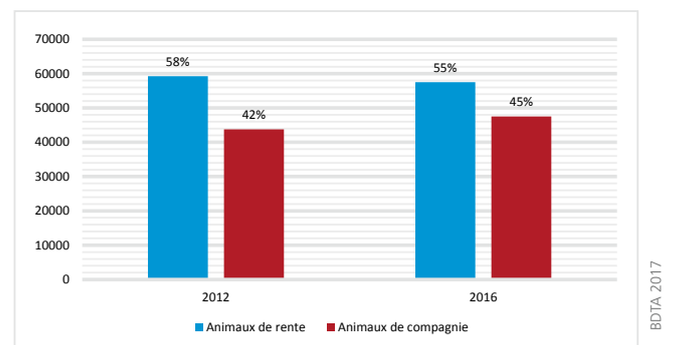


Figure 11: Répartition de la population d'équidés âgée de 3-25 ans et plus selon le statut d'enregistrement dans la BDTA.

Population âgée de 0-25 ans et plus	2012	2016
Âge moyen animaux de rente	9.47	10.85
Âge moyen animaux de compagnie	12.36	14.1
Population âgée de 3-25 ans et plus	2012	2016
Âge moyen animaux de rente	11.69	12.27
Âge moyen animaux de compagnie	12.92	14.36

Tableau 7: Evolution de l'âge moyen des animaux de rente et de compagnie de la population 0-25ans et plus et 3-25ans et plus (Source BDTA 2017).

3. Détention



Agroscope - Haras national suisse

Figure 12: En 2016, 72% de la population équine était détenue dans des exploitations agricoles.

3.1 Propriétaires et détenteurs d'équidés

Propriétaires d'équidés

59'294 propriétaires d'équidés étaient enregistrés dans la BDTA à la fin de l'année 2016 (60% de femmes, 38% d'hommes et 2 % de sexe inconnu) avec en moyenne 1.84 équidés chacun.

En transposant ces données à la population totale de l'OFS, on obtient environ 57'715 propriétaires d'équidés.

Détenteurs d'équidés

À la fin 2016, la population équine suisse enregistrée dans la BDTA était répartie sur 19'564 lieux de détention. Selon le recensement de l'OFS (et du SIPA), la population équine suisse était répartie entre 18'739 détenteurs, dont 10'953 étaient des exploitations agricoles. En 2012, le nombre de détenteurs était estimé à 17'580, dont 11'340 étaient des exploitations agricoles.

Selon l'OFS, les exploitations agricoles sont comprises comme des structures assurant ensemble au moins 99% de la production agricole totale. Il faut qu'au minimum l'une des conditions suivantes soit réalisée: 1 ha de surface agricole utile, 30 ares de cultures spéciales, 10 ares de cultures protégées, 8 truies, 80 porcs à l'engrais, 80 places pour porcs à l'engrais ou 300 unités de volaille¹⁰.

Par opposition, les « autres lieux de détentions » sont des structures de moins d'1 ha, détenant des équidés, toutes zones d'aménagement confondues.

En moyenne, 5.6 sujets étaient détenus par lieux de détention (agricole et autres détenteurs) recensée par l'OFS. Les exploitations agricoles détiennent en moyenne 6.9 sujets contre 3.7 pour les autres détenteurs.

Changement de lieu de détention

Déménager son cheval n'est pas une mince affaire pour certains, pour d'autres c'est monnaie courante. Changer le lieu de détention de son cheval pour un estivage, un débouillage, un séjour à l'étranger ou simplement pour changer d'écurie est courant en Suisse. La notification de changement de lieu de détention est l'une des plus fréquemment enregistrée par la BDTA.

À la fin de l'année 2016, la BDTA a enregistré 25'063 notifications de changement de lieu de détention en Suisse et 2'159 à l'étranger pour une population totale de 19'441 équidés. Certains équidés peuvent donc changer plusieurs fois de lieu de détention en une année.

En ce qui concerne la Suisse, 32% des équidés ayant changé de lieu de détention l'ont fait plus d'une fois avec un maximum de treize changements enregistrés dans l'année. Les 68% restants ont changé de lieu de détention une fois durant la période observée. Cela signifie qu'en 2016 environ un sixième de la population équine de suisse (17%) a changé de lieu de détention. Concernant les équidés enregistrés dans la BDTA, dont le lieu de détention est temporairement à l'étranger et a changé durant l'année 2016, ils sont 3% d'équidés ayant changé plus d'une fois de lieu de détention et avec un maximum de huit changements enregistrés dans l'année. Les 97% restants ont changé de lieu de détention une fois durant l'année.

À l'avenir, les données de la BDTA permettront plus de précision quant à l'âge des équidés changeant de lieux de détention (permettant par exemple de déterminer la part de poulains élevés hors de l'exploitation où ils sont nés) et ainsi d'approcher une meilleure compréhension des pratiques d'élevage.

¹⁰ OFS, relevé des structures agricoles 2016

3.2 Équidés détenus dans des exploitations agricoles

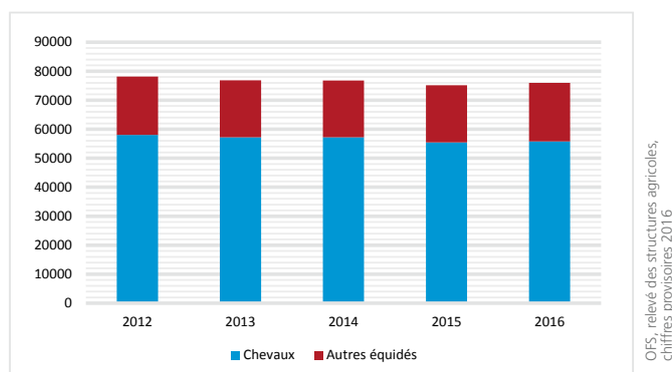


Figure 13: Nombre d'équidés détenus dans les exploitations agricoles entre 2012 et 2016.

D'après le relevé des structures agricoles de l'OFS, le nombre d'exploitations détenant des équidés accuse une diminution de 3% en cinq ans, passant de 11'340 exploitations en 2012 à 10'953 en 2016. L'effectif d'équidés enregistrés comme animal de rente détenus dans les exploitations agricoles est lui aussi à la baisse et passe de 76% en 2012 à 72% en 2016.

En 2016, les exploitations agricoles détenant des équidés abritaient en moyenne 6.9 équidés chacun.

3.3 Équidés détenus hors exploitations agricoles

D'après le relevé des structures agricoles de l'OFS, la part d'équidés détenus en dehors des exploitations agricoles a constamment augmenté entre 2012 et 2016. Cette proportion passe de 24% en 2012 à 28% en 2016.

D'après le relevé des structures agricoles de l'OFS, le nombre de lieu de détention d'équidés autres que les exploitations agricoles est en progression de 25% ces cinq dernières années, passant de 6'240 en 2012 à 7'786 en 2016.

Le nombre d'équidés détenus dans ces lieux est également en progression passant de 24'866 têtes en 2012 à 29'073 têtes en 2016, soit une augmentation de 17% en cinq ans.

En 2016, les « autres lieux de détention » détiennent en moyenne 3.7 équidés chacun.

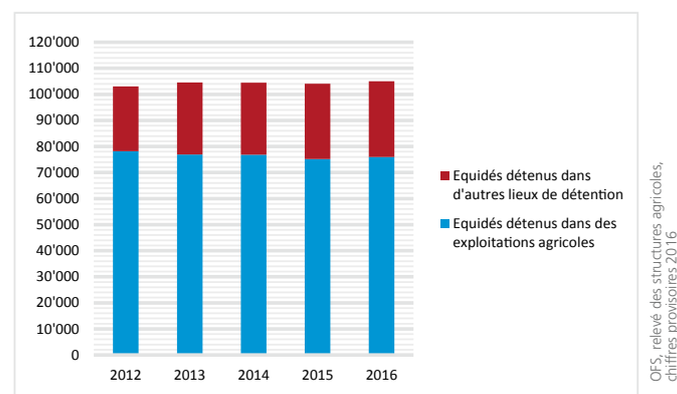


Figure 14: Evolution du nombre d'équidés détenus dans les exploitations agricoles et hors exploitations agricoles entre 2012 et 2016.

Face à ces résultats, force est de constater le développement croissant de modes de détention privés au travers notamment de personnes privées reprenant des anciennes exploitations de moins d'1 ha de surface agricole utile (changement de structure). Ce développement croissant est un phénomène intéressant qui bouscule les structures habituelles en termes de détention d'équidés et ce faisant empiètent sur les parts de marchés des exploitations agricoles.

	2012	2013	2014	2015	2016	Variation 2012-2016
Exploitations détenant des équidés	11'340	11'065	10'927	10'879	10'953	-3%
Chevaux	58'031	57'243	57'200	55'479	55'778	-4%
Autres équidés	20'140	19'646	19'618	19'672	20'207	0%
Total équidés	78'171	76'889	76'818	75'151	75'985	-3%

Tableau 8: Nombre d'équidés détenus dans des exploitations agricoles entre 2012 et 2016. (source: OFS, relevé des structures agricoles, chiffres provisoires 2016).

	2012	2013	2014	2015	2016	Variation 2012-2016
Autres lieux de détention	6'240	7'107	7'222	7'503	7'786	+25%
Chevaux	16'720	18'623	18'196	19'207	19'099	+14%
Autres équidés	8'146	9'070	9'440	9'762	9'974	+22%
Total équidés	24'866	27'693	27'636	28'969	29'073	+17%

Tableau 9: Nombre d'équidés détenus dans des autres lieux de détention entre 2012 et 2016 (source: OFS, relevé des structures agricoles, chiffres provisoires 2016).

4. Importations et exportations

4.1 Evolution des importations et exportations d'équidés entre 2012 et 2016

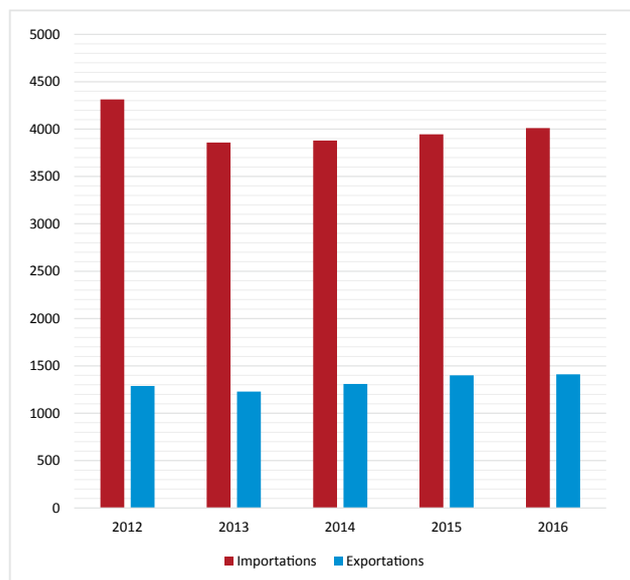


Figure 15: Evolution des importations et des exportations d'équidés entre 2012 et 2016.

Au cours des cinq dernières années, le nombre d'équidés importés est passé de 4'313 animaux en 2012 à 4'010 animaux en 2016 (-7%). Il est à observer qu'en 2012, les contingents d'importation de l'OMC avaient été augmentés de 400 têtes par l'intermédiaire de l'OFAG. 2012 fait ici figure d'exception. Les exportations ont quant à elles progressé durant cette même période passant de 1'288 animaux en 2012 à 1'412 en 2016 (+9.6%).

En Suisse, l'importation d'équidés est régulée au travers de contingents tarifaires annuels. En 2016, les contingents d'importations étaient de 3'822 équidés. Le contingent tarifaire est libéré en deux tranches échelonnées et limitées dans le temps. L'importation d'équidés hors contingent tarifaire est également possible mais entraîne le paiement de taxes douanières supplémentaires. Au final, selon l'Administration fédérale des douanes AFD, 4'010 équidés ont été importés en Suisse en 2016, dont 42% venait d'Allemagne et 24% de France.

Pour l'heure, l'impact des importations de chevaux sur le marché équin suisse, et notamment sur l'élevage indigène, est difficile à estimer, faute de données précises sur les chevaux achetés à l'étranger. Cependant, la liste des chevaux importés et exportés en 2016 établie par l'Administration fédérale des douanes AFD fournit quelques données intéressantes.

4.2 Importations

Pays d'origine

Comme expliqué précédemment, les chevaux, poneys et ânes importés en Suisse viennent principalement d'Allemagne (42%) et de France (24%). Viennent ensuite, les Pays-Bas (6%), la Belgique (4%), l'Islande (3.04%), l'Italie (3%), l'Autriche (2.99%), l'Espagne (2.94%), l'Irlande (2.72%), l'Angleterre (2.44%) et les « autres » (7.48%). Les équidés importés en Suisse en 2016 proviennent en tout de 35 pays différents. En comparant l'origine des équidés importés en 2012 et 2016, on observe une diminution du nombre d'équidés importés d'Allemagne et une augmentation des importations des pays tels que la France, les Pays-Bas, la Belgique, l'Espagne et des pays de la catégorie « autres » (Figure 16).

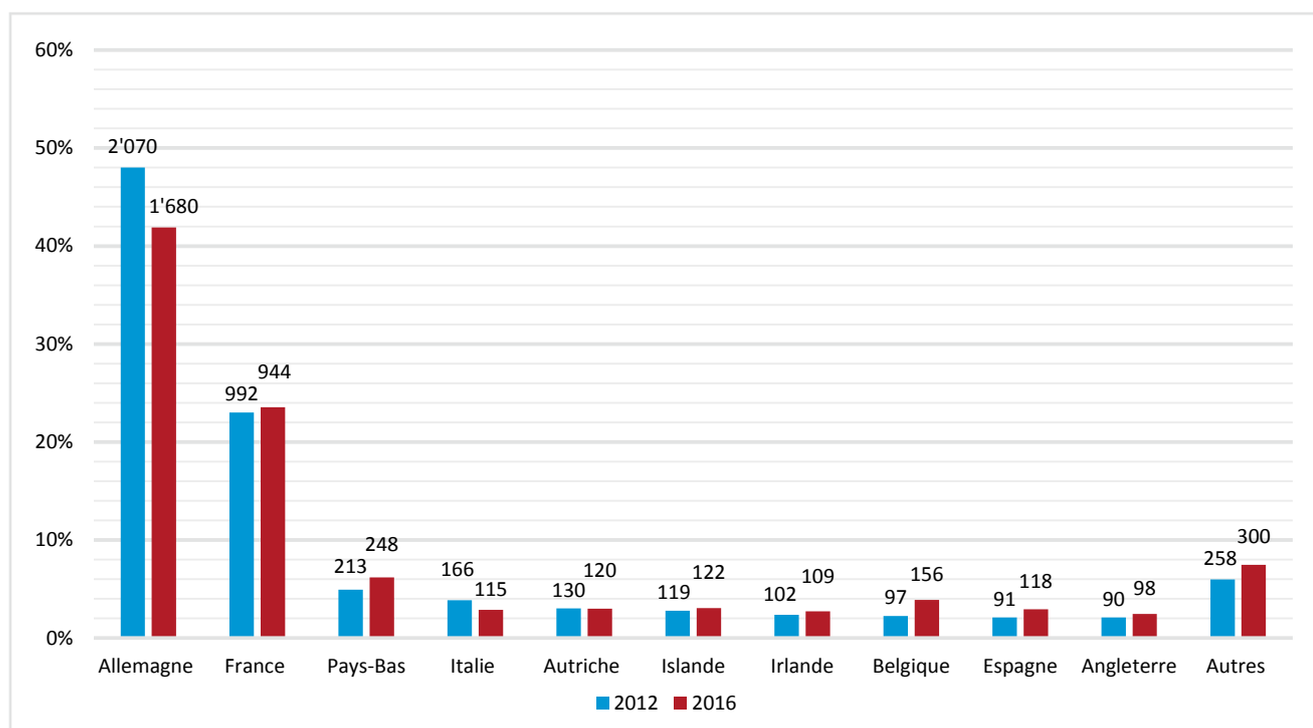


Figure 16: Pays de provenance des équidés importés en Suisse en 2012 et 2016.

Chevaux		3'931
Chevaux reproducteurs de race pure, importés dans les limites du contingent tarifaire n°1 (208) et en dehors des contingents (10)	218	
Chevaux, vivants (à l'excl. des reproducteurs de race pure), importés dans les limites du contingent tarifaire n°5	3'521	
Chevaux, vivants, d'une hauteur au garrot excédant 1,48 m (à l'excl. des reproducteurs de race pure et de boucherie), hors contingent	155	
Chevaux, vivants, d'une hauteur au garrot excédant 1,35 m mais n'excédant pas 1,48 m (à l'excl. des reproducteurs de race pure et de boucherie), hors contingent	18	
Chevaux vivants, d'une hauteur au garrot n'excédant pas 1,35 m (à l'excl. des reproducteurs de race pure et de boucherie), hors contingent	19	
Ânes		60
Mulets et bardots		19
Total		4'010

Tableau 10: Composition de l'effectif d'équidés importés en 2016 en Suisse (source: AFD 2017)

Composition de l'effectif d'équidés importés en 2016

Sur les 4'010 équidés importés recensés en 2016 par l'AFD, 3'931 équidés étaient des chevaux (98%), 60 des ânes (1.5%) et 19 des mulets et des bardots (0.5%). Dans la catégorie «chevaux», l'AFD distingue cinq catégories qui nous permettent d'avoir quelques précisions sur la catégorie population équine importée en 2016 (Tableau 10).

Races présentes dans l'effectif d'équidés importés en 2016

Au travers des données relatives aux importations enregistrées à la BDTA, des informations plus précises sur la race des équidés importés ainsi que leurs proportions sur l'effectif total des équidés importés sont disponibles pour 3'478 importations. Ces équidés importés appartenaient à 134 races différentes. En considérant uniquement la race sous laquelle est enregistrée l'équidé dans la BDTA, la race islandaise arrive en tête avec près de 7% de l'effectif des équidés importés.

Cependant, il est à souligner que les races de chevaux de sport tels que le Selle français, le Holsteiner ou encore le demi-sang hollandais KWPN sont toutes affiliés à l'associa-

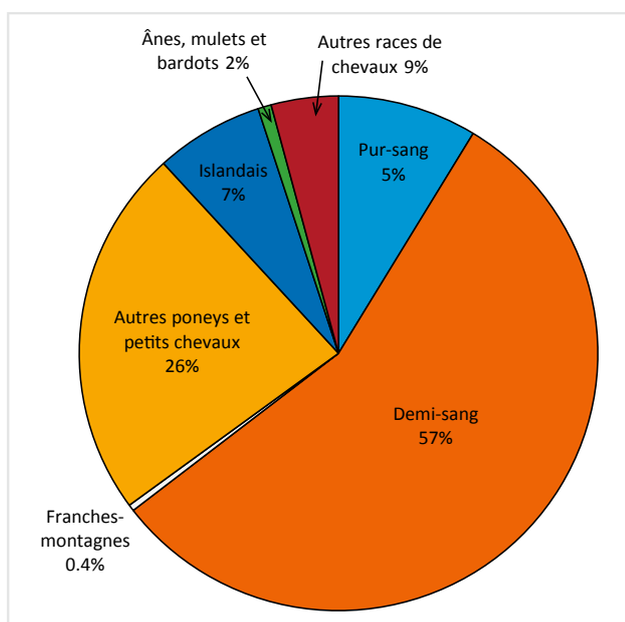


Figure 17: Races présentes dans l'effectif d'équidés importés en 2016.

tion WBFSSH, qui chapeaute l'élevage du cheval de sport dit «européen». En prenant en compte l'affiliation de races à cette association, le cheval de sport européen est en tête de la population d'équidés importés. La répartition des races dans les différentes catégories répond à la même répartition que dans le chapitre 2.3 structure des races.

Trio de tête des races importées en 2016 (indépendamment des stud-books)

Trio de tête	Nbre	%
1. Islandais	236/3'478	6.79%
2. Selle français	198/3'478	5.69%
3. Holsteiner	171/3'478	4.92%

Tableau 11: Trio de têtes des races importées en 2016 (source: BDTA 2017).

Âge des équidés importés

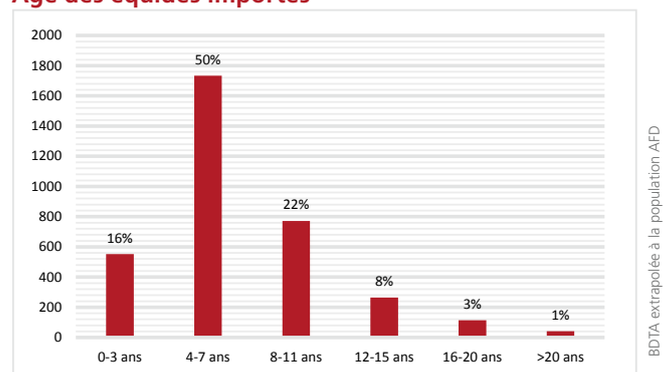


Figure 18: Âge des équidés importés en Suisse en 2016.

Plus de la moitié des équidés importés avaient entre 4 et 7 ans au moment de leur importation en Suisse. L'âge moyen auquel les équidés sont importés est de 6.03 ans en 2016.

Utilisation des équidés importés

Selon les statistiques de la FSSE, près de 60% des équidés importés sont inscrits au registre de la FSSE et sont donc actifs dans les disciplines reconnues par la FEI. Ainsi, les 40% restants de la population des équidés importés serait donc des équidés actifs dans l'élevage, l'équitation de loisirs, utilisés comme équidés de compagnie ou actifs dans des disciplines non régies par la FSSE.

La part de chevaux importés inscrits dans le sport passe de 2'631 en 2012 à 2'259 en 2016 et accuse donc une diminution de 14% sur les cinq dernières années. Les contingents d'importations étant restés stables ces dernières années, cette part de la population équine auparavant active dans le sport pourrait se retrouver aujourd'hui active dans l'élevage et l'équitation de loisirs, c'est-à-dire dans des disciplines non régies par la FSSE.

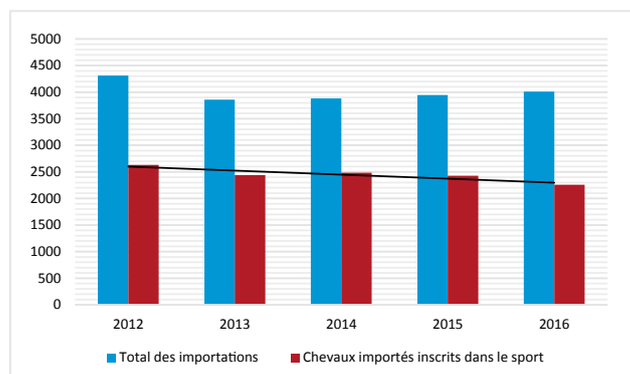


Figure 19: Evolution du nombre de chevaux importés inscrits dans le sport et les disciplines régies par la FSSE.

4.3 Exportations

Pays de destination

En 2016, 1'412 équidés suisses ont été exportés de Suisse, selon l'AFD. Les chevaux, poneys et ânes ont été exportés vers 29 pays différents, principalement en Allemagne (42%) et en France (31%).

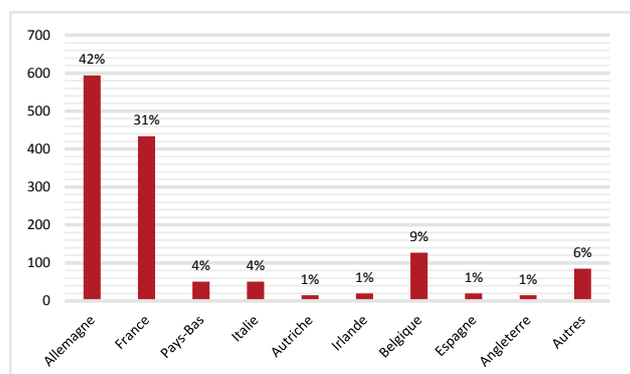


Figure 20: Pays de destination des équidés exportés de Suisse en 2016.

Composition de l'effectif d'équidés exportés

Sur les 1'412 équidés exportés recensés en 2016 par l'AFD, 1'384 équidés étaient des chevaux (98%), 14 des ânes (1%) et 14 des mulets et des bardots (1%). Dans la catégorie «chevaux», l'AFD distingue cinq catégories qui nous permettent d'avoir quelques précisions sur la catégorie population équine exportée en 2016 (Tableau 12).

Races présentes dans l'effectif d'équidés exportés

À la fin de l'année 2016, la BDTA a enregistré 2'159 notifications d'exportations d'équidés. Au travers de ces notifications, il est possible d'obtenir des informations plus précises sur la composition de cet effectif, les races les plus représentées ainsi que leur proportion sur l'effectif total d'équidés exportés en 2016. Ces équidés exportés appartenaient à 107 races différentes, les demi-sang suisses arrivant en tête avec près de 53.9% de l'effectif des équidés exportés, suivi des poneys avec 18.5% et des franches-montagnes avec 15.6% de l'effectif des équidés exportés.

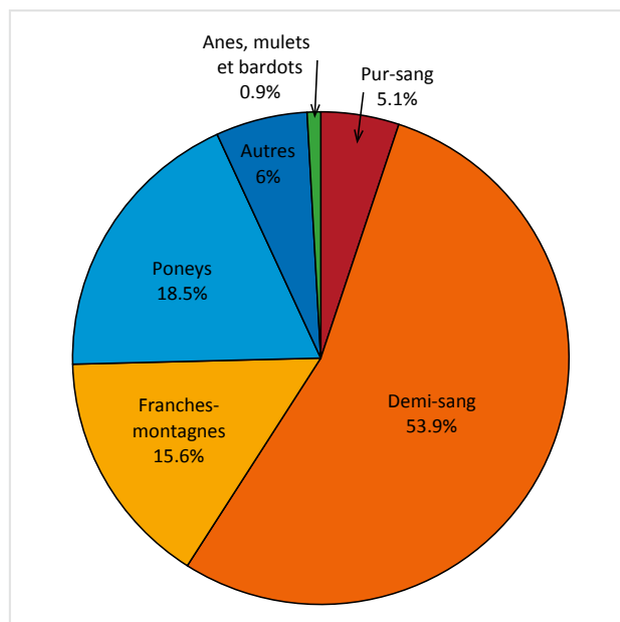


Figure 21: Races présentes dans l'effectif d'équidés exportés en 2016.

Chevaux		1'384
Chevaux reproducteurs de race pure, vivants	214	
Chevaux, vivants, de boucherie (à l'excl. des reproducteurs de race pure)	6	
Chevaux, vivants, d'une hauteur au garrot excédant 1,48 m (à l'excl. des reproducteurs de race pure et de boucherie)	973	
Chevaux, vivants, d'une hauteur au garrot excédant 1,35 m mais n'excédant pas 1,48 m (à l'excl. des reproducteurs de race pure et de boucherie)	165	
Chevaux, vivants, d'une hauteur au garrot n'excédant pas 1,35 m (à l'excl. des reproducteurs de race pure et de boucherie)	26	
Ânes		14
Mulets et bardots		14
Total		1'412

Tableau 12: Composition de l'effectif d'équidés exportés en 2016 de la Suisse (source: AFD 2017).

La répartition des races dans les différentes catégories répond à la même répartition que dans le chapitre 2.3 structure des races.

4.4 Vue d'ensemble du marché suisse du cheval

La population suisse des équidés (chevaux, poneys et ânes) fluctue constamment; elle augmente avec les importations et les naissances et diminue avec les exportations et les morts. En comparant les entrées et les sorties, on note une progression de la population équine suisse de 1'174 têtes en 2016. Entre 2012 et 2016, la population équine suisse a augmenté annuellement en moyenne de 1'754 têtes (Tableau 13).

Un équidé suisse sur trois environ est âgé 15 ans et plus. Un nombre croissant de chevaux âgés arrivés au terme de leur carrière sportive ou qui ne peuvent plus être montés sont accueillis dans des « fermes de retraite ». Faute de données suffisantes, le thème des chevaux âgés et de la durée d'utilisation des équidés a été peu étudié à ce jour. Selon une étude récente (Kappeler et Rieder, 2010), l'âge moyen d'un cheval à sa mort est de 14.5 ans. D'après les données actuellement disponibles sur la BDTA, l'âge de la mort est de 13.5 ans en moyenne. Partant d'une utilisation régulière

des équidés à partir de l'âge de 3 ans, la durée totale d'utilisation de ces animaux est de 10.5 ans à 11.5 ans.

Il est également intéressant d'observer l'évolution des « sorties » et particulièrement le nombre d'équidés abattus et euthanasiés. Entre 2014 et 2016, on observe une faible diminution des abattages ainsi qu'une légère augmentation du nombre d'euthanasies. Ces évolutions pourraient une fois validées dans le temps, venir confirmer les tendances établies précédemment, soit le phénomène de vieillissement et de changement de perception de l'animal (chapters 1.6.2 et 1.6.4).

Ces informations restent cependant à nuancer car encore bien souvent, les détenteurs d'équidés n'annoncent pas systématiquement tous les événements qui devraient l'être à la BDTA. À l'avenir, les données de la BDTA permettront de déterminer avec plus de précision les tendances générales de la branche équine suisse, la durée d'utilisation moyenne des équidés, notamment par race, et d'en tirer des conclusions pour le marché suisse du cheval et ses besoins. Il en résultera au final des indications précieuses pour la filière du cheval en général et pour les éleveurs de chevaux en particulier.

	2012	2013	2014	2015	2016
Entrées					
Naissances (BDTA)	4'640	4'908	4'640	4'123	4'021
Importations (AFD)	4'313	3'858	3'880	3'945	4'010
Total	8'953	8'766	8'520	8'068	8'031
Sorties					
Euthanasies (BDTA)	1'449	2'107	2'156	1'914	2'035
Abattages (BDTA)	3'409	2'083	2'843	2'593	2'423
Morts (BDTA)	na	1'430	952	802	987
Exportations (AFD)	1'034	1'228	1'310	1'402	1'412
Total	5'892	6'848	7'261	6'711	6'857
Augmentation	3'061	1'918	1'259	1'357	1'174

Tableau 13: Vue d'ensemble de l'évolution du marché équin suisse entre 2012-2016 (sources: BDTA 2017, AFD 2017).

5. Utilisations

En Suisse, la majeure partie des équidés est destinée à l'utilisation dans le sport, l'élevage ainsi que dans les loisirs. Pour cette dernière, se développant en marge des structures classiques du monde équin, le recueil de données est une tâche relativement ardue. Dans ce rapport, la thématique de l'équitation de loisirs n'a pu être abordée que de manière indirecte.

5.1 Elevage chevalin

Au cours des dernières décennies, l'élevage chevalin suisse a été marqué par les changements. Du fait de la motorisation dans l'agriculture, le cheval de travail est devenu de plus en plus rare en Suisse. Le rapport entre la Confédération et l'élevage chevalin s'est également adapté à cette évolution. A la suite de la révision de l'ordonnance sur l'élevage du 28 janvier 1998 (OE, RO 1998 691), les organisations d'élevage jadis protégées sont devenues indépendantes. Les pouvoirs publics continuent à soutenir l'élevage chevalin. Ce soutien, sous forme de contributions, vise à permettre une production autonome, rentable, de grande qualité et respectueuse de l'environnement.

L'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) est responsable de la reconnaissance des organisations d'élevage¹¹, de la préservation de la diversité des races d'animaux de rente dans l'agriculture et de la gestion des contingents tarifaires pour les animaux d'élevage et la semence de taureaux. Il surveille les organisations d'élevage reconnues. Des contributions sont versées pour des mesures zootechniques telles que la tenue du stud-book et les estimations de la valeur d'élevage ainsi que pour des projets destinés à la préservation de la diversité des races autochtones.

En 2016, on comptait 14 fédérations de races reconnues par l'Office fédéral de l'agriculture contre 23 en 2008 (OFAG 2016). Cette nette baisse est due aux adaptations figurant dans l'ordonnance sur l'élevage (OE ; RS 916.310).

5.1.1 Races élevées en Suisse



Agroscope - Haras national suisse HNS

Figure 22: Selon la BDTA, on dénombrait en moyenne 4'500 naissances chaque année.

Outre les races historiquement soutenues – franches-montagnes, demi-sang, haflinger et mulets – d'autres races sont élevées depuis longtemps en Suisse, tels le pur-sang anglais et le trotteur, ainsi que les poneys. À cet égard, certaines Fédérations peuvent se targuer d'une longue expérience dans l'élevage et la gestion du studbook, comme la Fédération suisse des poneys et petits chevaux active depuis 1957. Depuis 1998, année à partir de laquelle l'ordonnance sur l'élevage autorise l'importation libre de nombreuses races, la diversité des races a augmenté de manière considérable en Suisse. Comme l'Office fédéral de l'agriculture n'enregistre que les organisations d'élevage reconnues par la Confédération, il n'est pas possible de calculer l'effectif exact de chevaux d'élevage. Néanmoins, depuis 2011, les notifications de naissances enregistrées dans la BDTA, permettent d'approcher une moyenne d'environ 4'500 naissances par année.

Sur cette moyenne annuelle de 4'500 naissances, un sondage auprès des différentes associations d'élevage (Tableau 13) a permis d'identifier 3'154 naissances avec précision et affiliation à une association d'élevage. 1'346 naissances soit 30% du total des naissances sont donc à attribuer à des personnes privées actives dans l'élevage mais le pratiquant en dehors de toute structure.

Au niveau de la répartition des naissances par race, il est intéressant d'observer qu'en considérant les notifications enregistrées auprès de la BDTA entre 2012 et 2016, malgré la diversité de races présentes en Suisse (180 races dénombrées en 2016), les races historiquement soutenues se maintiennent en tête du classement et conservent leur prépondérance en terme d'élevage. L'estimation a été réalisée uniquement pour les cinq races présentant le plus grand nombre naissances annuel. Il apparaît donc le franches-montagnes, les demi-sang suisses, les ânes, les Haflinger ainsi que les poneys shetland.

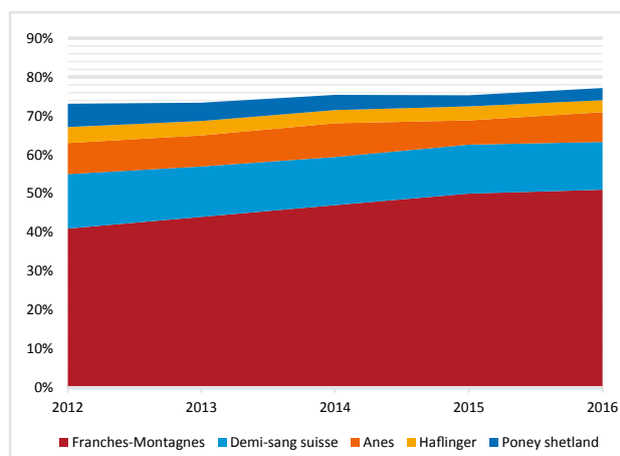


Figure 23: répartition des naissances par races entre 2012 et 2016.

¹¹ Selon l'ordonnance sur l'élevage (OE) du 31 octobre 2012

5.1.2 Nombre de naissances enregistrées

Le nombre de poulains nés en Suisse et enregistrés par les diverses organisations d'élevage a diminué d'environ 20% ces cinq dernières années (Figure 20).

Considérant les résultats du précédent rapport (Schmidlin L. et al 2013), la baisse des naissances semble s'accroître avec le temps, étant donné qu'entre 2002 et 2012, elle avait été estimée à 18%. La race équine suisse la plus importante en termes de naissance reste toujours le Franches-Montagnes avec plus de 51% des naissances (Tableau 13).

Au 31 décembre 2016, la BDTA enregistrait 4'021 notifications de naissances. Afin d'avoir des précisions sur ces naissances, les différentes associations d'élevages ont été consultées.

Suite au recensement, seules 3'154 naissances ont pu être identifiées avec précision (Tableau 14).

*Les chiffres accompagnés d'une * sont issus de la BDTA.
L'indication « na » se réfère à l'absence de données disponibles.

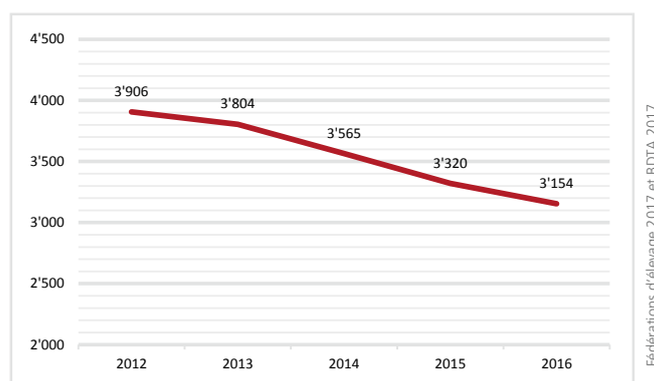


Figure 24: Nombre de poulains identifiés et enregistrés par les diverses organisations d'élevage. Evolution 2012-2016.

Associations	2012	2013	2014	2015	2016
Fédération suisse du Franches-Montagnes	2'277	2'232	2'206	2'119	2'051*
Fédération d'élevage du cheval de sport CH	687	633	500	487	430
Fédération Cheval Suisse	117	115	126	128	138
Haflinger pur-sang (Ha-passs)	142	113	96	83	71
Fédération Suisse des Haflinger	77	74	63	59	51
Fédération suisse des poneys et petits chevaux	111	105	67	80	na
Syndicat suisse d'élevage de chevaux arabes	45	24*	23*	5*	21*
Suisse Trot	43	48	46	44	36
Fédération suisse du cheval Pinto	na	13*	17*	8*	6*
Association suisse du cheval Islandais	79	71*	65*	42*	52*
Swiss Quarter Horse Association	111	60*	46*	50*	43*
Fédération Romande d'Élevage du PONEY SUISSE CH (FREPS)	na	41	42	30	15
Galop Suisse	28	28	22	14	16
ZAM Anglo-Arabes et Croisés d'Arabe	11	13	11	7	11
Swiss-Paint-Horse Association	20	34*	31*	19*	17*
Fédération suisse du poney shetland	81	142	149	103	94
Association suisse du cheval Frison	9	12*	11*	4*	10*
Association suisse d'éleveurs de chevaux de pure race espagnole	16	9	7	6	9
Association suisse Special Color	26	na	na	na	na
Association Suisse des chevaux arabes Shagya	9	7	6	5	8
Association suisse d'élevage du pur-sang lusitanien	7*	4*	6*	10*	6
Paso Club International	2	1	4	2	1
Association des Amis des chevaux Akhal-Téké Suisse	2	0	1	0	0
Association Suisse des Lipizzans	5	-	-	-	-
Association suisse du cheval Barbe	2	9	5	7	6*
Appaloosa Horse Club	6	16	15	8	15*
Total	3'906	3'804	3'565	3'320	3'154

Tableau 14: Evolution 2012-2016 du nombre de poulains identifiés et enregistrés par les diverses organisations d'élevage (source: Fédérations d'élevage 2017 au 31.12.2016 et BDTA 2017).

5.1.3. Nombre de juments et d'étalons utilisés pour l'élevage des races FM, cheval de sport CH et Haflinger

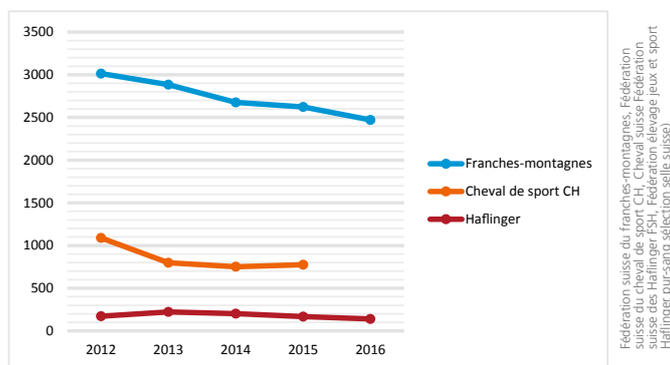


Figure 25: Nombre de juments saillies (FM, cheval de sport CH et Haflinger), évolution entre 2012 et 2016.

L'évolution du nombre de juments saillies utilisées pour l'élevage suit une tendance parallèle au nombre de naissances. Entre 2012 et 2016, on observe une baisse des saillies de 19% pour les Haflinger, de 28% pour les chevaux de sport CH (selon données 2015) et de 24% pour les franchises-montagnes. Le nombre d'étalons franchises-montagnes est resté stable durant la période considérée (Figure 22; Figure 23).

En 2016, la moyenne des juments saillies était de 14 par étalon FM contre 17 en 2012, de 5 par étalon cheval de sport CH (données 2015) contre 7 en 2012. La moyenne des juments saillies des Haflinger culminant à 7 reste stable entre 2012 et 2016.

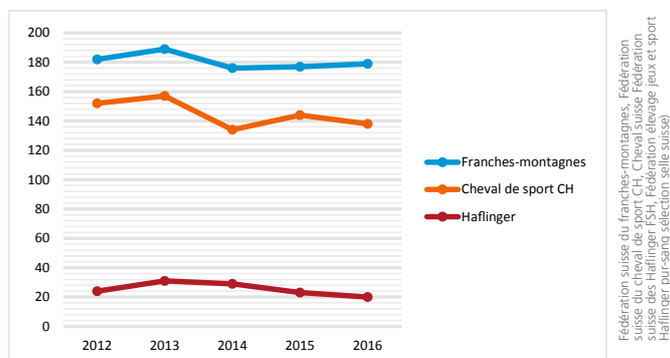


Figure 26: Nombre d'étalons (FM, cheval de sport CH et Haflinger); évolution entre 2012 et 2016.

5.1.4 Elevage des chevaux de courses

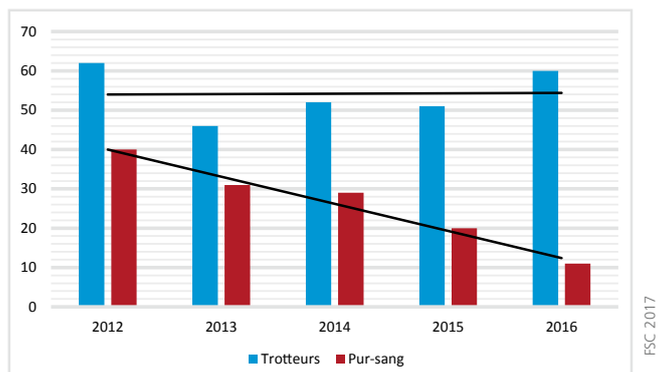


Figure 27: Nombre de juments saillies des races de trotteurs et pur-sang anglais, évolution entre 2012 et 2016.

De manière générale, l'élevage de pur-sang pour les courses de galop (courses de plat et courses d'obstacles) ainsi que l'élevage de trotteurs ont diminué entre 2012 et 2016. Ces diminutions sont de l'ordre de 3.2% pour les trotteurs et de 72.5% pour les pur-sang.

5.2 Sport

5.2.1 Nombre de chevaux de sport enregistrés par la FSSE

La Fédération Suisse des Sports Equestres (FSSE) est l'organisation faitière de toutes les fédérations et sociétés en lien avec le cheval et les disciplines de sport équestre au sens le plus large. La FSSE réunit tant des actifs dans les différentes disciplines de la Fédération Equestre Internationale FEI (disciplines de la FEI: saut, dressage, concours complet, attelage, voltige, endurance, reining et sport équestre avec handicap) que des représentants d'autres secteurs tels que l'organisation des métiers liés au cheval, les courses de chevaux, le polo, les éleveurs de différentes races, les samaritains et vétérinaires. En 2016, la FSSE comptait en tout, 32 organisations de sports équestres et d'élevage chevalin affilié (21 membres à part entière et 11 membres partiels).

En tant qu'organisation faitière du sport équestre suisse, la FSSE est chargée chaque année de confirmer ou d'inscrire au registre des chevaux de sport tous les chevaux de sport actifs en Suisse. En 2016, le nombre de nouvelles inscriptions était de 3'008 chevaux et de 98 poneys issus de 83 races différentes.

Entre 2012 et 2016, le nombre de nouvelles inscriptions au registre des chevaux de sport de la FSSE a connu une diminution de l'ordre de 16%. Ce résultat vient confirmer l'idée de l'arrivée d'un plafond de la population équine suisse ou encore atteste de l'importance grandissante de l'équitation de loisirs.

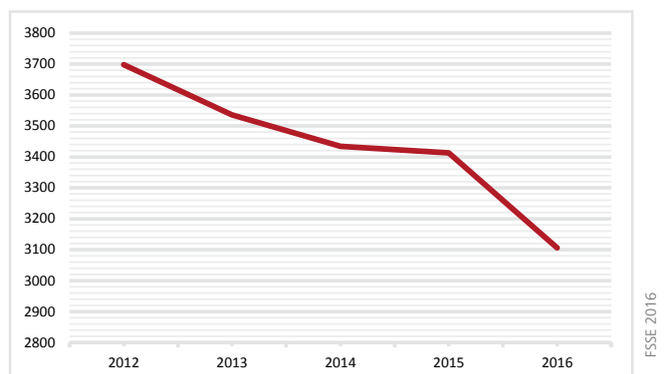


Figure 28: Nombre de nouvelles inscriptions au registre des chevaux de sport de la FSSE; évolution entre 2012 et 2016.

Depuis 2012, le nombre de chevaux inscrits comme actifs dans le sport a continué d'augmenter passant de 36'473 à 37'728 équidés (34'650 chevaux et 3'078 poneys) en 2014. En 2015, on observe une diminution drastique du nombre d'équidés actifs, passant de 37'728 équidés actifs en 2014 à 23'112 en 2015. Un changement méthodologique dans le recensement des données en est la cause. Dès 2015, la FSSE n'a pris en compte que les inscriptions confirmées actifs

pour l'année, dans son recensement. Avant cela, elle prenait également en compte les équidés inscrits mais pas forcément actifs l'année encourue. En prenant en compte ce changement méthodologique, environ un quart des équidés (chevaux et poneys) vivants en Suisse sont donc inscrits confirmés actifs au registre des chevaux de sport de la FSSE.

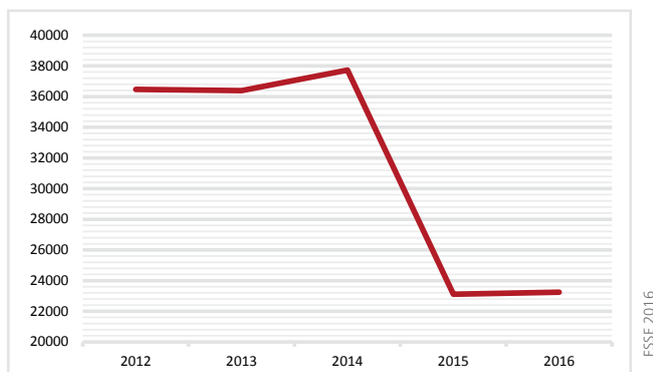


Figure 29: Nombre de chevaux actifs enregistrés par la FSSE; évolution entre 2012 et 2016.

Les chevaux inscrits au registre des chevaux de sport de la FSSE sont en majeure partie nés à l'étranger. La part de chevaux suisse inscrit dans le sport a diminué ces cinq dernières années, passant de 29% en 2012 à 27% en 2016. Il y a donc un peu moins d'un tiers des nouvelles inscriptions qui proviennent de l'élevage suisse.

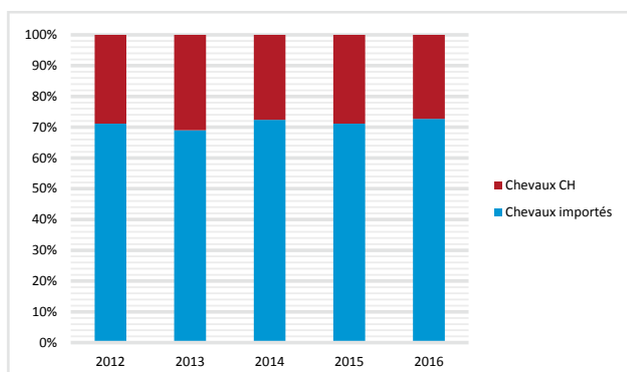


Figure 30: Répartition des nouvelles inscriptions au registre des chevaux de sport de la FSSE; évolution 2002 et 2016.

5.2.2 Sportifs actifs de la FSSE et formations

Pour participer aux épreuves de la FSSE, les adeptes des sports équestres doivent se prévaloir d'un certain niveau de formation. Le brevet de cavalier et de meneur fait partie de la formation de base et s'adresse à toutes les personnes qui veulent parfaire leurs connaissances avec le cheval. C'est aussi une condition afin de pouvoir participer à des concours dans les disciplines dressage, saut, concours complet, attelage, endurance, TREC et reining. Pour la participation à des épreuves à partir d'un certain niveau, une licence régionale ou nationale est nécessaire. Une licence peut être obtenue par un examen de licence ou, dans certains cas, au courant de l'année par des classements ou des résultats.

La thématique n'ayant pas été traitée dans les précédents rapports, il est intéressant de se pencher sur l'évolution du

nombre de brevets et de licences attribués ces dix dernières années. L'évolution du nombre de brevets décernés est frappée par une forte diminution passant de 4'559 brevets attribués en 2007 à 3'285 en 2016, accusant une baisse de 38%. Le nombre de licences attribuées reste quant à lui relativement stable avec 609 licences décernées en 2007 et 676 en 2016. Cependant, en considérant l'augmentation du cheptel équin suisse, cette stabilité est questionable. Ce constat vient confirmer à nouveau l'idée de l'arrivée d'un plafond de « diplômés » ou peut également trouver une explication dans le développement de l'équitation de loisirs et l'intérêt croissant de cette population de cavaliers de loisirs préférant des structures plus alternatives aux formations « classiques ».

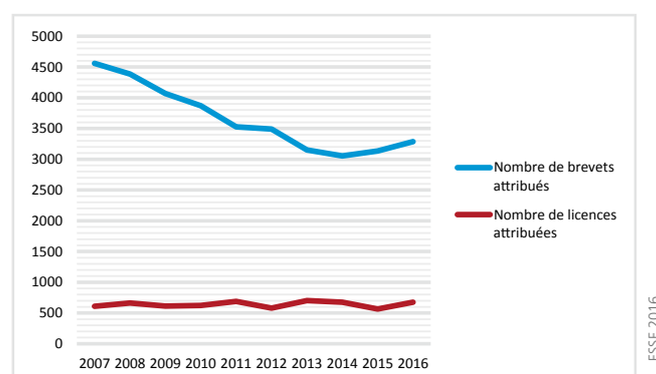


Figure 31: Evolution de l'attribution de brevets et de licences en Suisse entre 2002 et 2016.

Retour sur les résultats 2012-2016

En observant les constats établis dans le rapport 2013, certaines tendances tendent à se confirmer. En effet, la baisse des naissances s'accroît toujours, passant de 4'923 naissances enregistrées à la BDTA en 2012 contre 4'021 en 2016 (-18% en 4 ans), alors que les importations quant à elles restent stables. L'équitation dite de loisirs est en plein essor. Ce constat se reflète notamment au travers des statistiques de la FSSE et de la part d'équidés inscrits comme actif dans les sports au registre de la FSSE. En 2016, cette population a été estimée à 22% de la population équine suisse, les 78% restants peut donc être appréhendée comme active dans l'équitation de loisirs, l'élevage ou encore à la retraite.

Le changement de perception de l'animal et les nouvelles sensibilités en découlant déjà identifiés dans les précédents rapports (Poncet P. A. et al. 2007; Poncet P. A. et al. 2010; Poncet P. A. et al. 2011; Schmidlin L et al. 2013), semblent se pérenniser et se ressentent d'autant plus au travers entre autres, du vieillissement constaté de la population équine, de la répartition de la population équine entre les statuts d'enregistrements des animaux (rente ou compagnie) et la diversité croissante des races, des utilisations et cultures en découlant.

Dans l'optique de maintenir le dynamisme du marché équin helvétique, ces différentes évolutions devraient être prises en compte dans les stratégies des différents acteurs de la filière équine suisse.

6. Bibliographie

Articles, base de données et autres sources consultés

– AFD, 2017. Données de l'administration fédérale des douanes, 2017 téléchargées au travers de la plateforme Swiss-Impex, <https://www.swiss-impex.admin.ch/>, consulté le 2 février 2017.

– AFD, 2017. Contingents tarifaires, <https://www.ezv.admin.ch/ezv/fr/home/infos-pour-entreprises/interdictions--restrictions-et-conditions/mesures-economiques-et-agricoles/contingents-tarifaires.html>, consulté le 17 mars 2017.

– BDTA, 2017. Données des équidés enregistrés le 31 décembre 2016.

Banque de données sur le trafic des animaux, Identitas AG

– BDTA, Rapport d'activités 2015. Banque de données sur le trafic des animaux, <https://www.agate.ch/portal/web/agate/die-tierverkehrsdatenbank-tvd>, consulté le 17 mars 2017.

– Fédération d'élevage de chevaux de sport CH, 2017. Communication personnelle avec Anja Lüth du 2 février 2017.

– Fédération pour l'élevage, jeux et sport, Haflinger pur-sang, sélection-selle, suisse 2017. Communication personnelle avec Wendelin Aebischer du 18 janvier 2017.

– Fédération suisse de courses de chevaux (FSC) 2016. Communication personnelle avec Petra Maurer du 20 décembre 2016.

– Fédération suisse du franches-montagnes, 2016. Communication personnelle avec Jeanne Häring du 21 décembre 2016.

– FSSE 2017, statistiques et registres 2017, <http://www.fnch.ch/fr/La-FSSE/La-FSSE-1/Faits-chiffres/Statistiques.html>, consulté le 17 mars 2017.

– Kappeler S., Rieder S., 2010. Abgangsursachen von Pferden in der Schweiz, erste Ergebnisse aus Versicherungsdaten, Schweizerische Hochschule für Landwirtschaft.

– OFAG 2017. Organisations reconnues dans l'élevage. Office fédéral de l'agriculture, <https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/tierische-produktion/tierzucht-und-tiergenetische-ressourcen.html>, consulté le 17 mars 2017.

– OFS, 2016. Relevé des structures agricoles 2016, Office fédéral de la statistique, Neuchâtel

– Poncet Pierre-André, Bachmann Iris, Burger Dominik, Ceppi Anne, Friedli Katharina, Klopfenstein Stéphane, Maiatsky Michail, Rieder Stefan, Rubli Simone, Rüegg Patrick, Trolliet Charles F. (2011): Réflexions éthiques face au cheval - Approche éthique des décisions à prendre pour bien faire ou éviter de faire mal, Rapport de l'Observatoire de la filière suisse du cheval, Avenches.

– Poncet Pierre-André, Boessinger Marc, Guillet Alain, Klopfenstein Stéphane, König-Bürgi Doris, Lüth Anja, Martin Raymond, Montavon Stéphane, Obexer-Ruff Gabriela, Rieder Stefan, Rubli Simone, Rüegg Patrick, Trolliet Charles F. (2009): Impact économique, social et environnemental du cheval en Suisse: rapport de l'Observatoire de la filière suisse du cheval; quoi de neuf depuis 2007?, Avenches.

– Poncet Pierre-André, Guillet Alain, Jallon Luc, Lüth Anja, Martin Raymond, Montavon Stéphane, Saunier Elise, Tro-

lliet Charles F., Wohlfender Karin (2007): Impact économique, social et environnemental du cheval en Suisse: rapport du Groupe de travail Filière du cheval. Avenches.

– Schmidlin L., Bachmann I., Flierl S., Schwarz A., Roesch A., Rieder S., von Niederhäusern R. 2013. Impact économique, social et environnemental du cheval en Suisse - Bilan 2013. Agroscope Station de recherche Liebefeld-Posieux ALP-Haras, Haras national suisse Avenches

– Schmidlin L., von Niederhäusern R., Rieder S., Guidon D. 2015. Stratégie pour la préservation du cheval franches-montagnes, février 2015. Agroscope, Haras national suisse HNS.

Bases légales consultées

– Loi sur l'aménagement du territoire du 22 juin 1979 (LAT, RS 700).

– Ordonnance relative à la banque de données sur le trafic des animaux du 26 octobre 2011 (ordonnance sur la BDTA; RS 916.404.1).

– Ordonnance sur les épizooties du 27 juin 1995, (OFE; RS 916.401).

– Ordonnance relative aux émoluments liés au trafic des animaux du 16 juin 2006 (Oemol-TA; RS 916.404.2)

– Ordonnance sur les médicaments vétérinaires du 18 août 2004 (OMéDV; RS 812.212.27).

– Ordonnance concernant l'abattage des animaux et le contrôle des viandes du 23 novembre 2005 (OAbCV; RS 817.190)

– Ordonnance sur l'élevage du 28 janvier 1998 (OE; RO 1998 691).

– Ordonnance sur l'élevage du 31 octobre 2012 (OE; RS 916.310).

– Ordonnance sur les paiements directs versés dans l'agriculture du 23 octobre 2013 (OPD; RS 910.13).

Sites internet consultés

Définition du poney et petits chevaux: <http://www.eurodressage.com/equestrian/2008/04/17/fei-pony-measurement-rules-fine-tuned-and-regulated>, consulté le 22 mars 2017.

Définition du cheval de sport: <http://www.fnch.ch/fr/Disciplines/Saut/Reglements.html>, consulté le 22 mars 2017.

7. Annexe

Races de chevaux enregistrées dans la banque de donnée sur le trafic des animaux au 31.12.2016 (liste de races définie par l'OFAG)

Races	Nombre		Nombre
Achal-Teke	90	Demi-sang autrichien	50
Achal-Teke croisé	6	Demi-sang bavarois	200
American Saddlebred	47	Demi-sang belge	698
Andalou	508	Demi-sang Brandenbourgeois	52
Ânes	8023	Demi-sang danois	131
Anglo-arabe	279	Demi-sang de Baden-Württemberg	349
Anglo-arabe annexe	10	Demi-sang de Rhénanie	144
Anglo-Normand	2	Demi-sang de Saxe	66
Appaloosa	657	Demi-sang de Saxe-Anhalt	39
Arabe	1184	Demi-sang hollandais KWPN	1725
Arabe Partbred	305	Demi-sang hongrois	285
Arabe Shagya	176	Demi-sang italien	65
Arabe-barbe	171	Demi-sang letton	17
Arabo-frison	31	Demi-sang lituanien	20
Autres	2797	Demi-sang luxembourgeois	13
Barbe	129	Demi-sang polonais	427
Bardigiano	15	Demi-sang Rheinland-Pfalz-Saar	8
Bardot	36	Demi-sang russe	41
BER-MA	1	Demi-sang slovène	27
Bosniaque	3	Demi-sang suédois	31
British Sporthorse	11	Demi-sang suisse	12754
British Spotted Pony	20	Demi-sang tchèque	161
Camarguais	164	Deutsches Classic Pony	143
Cheval Aegidienberger	13	Dülmener	11
Cheval de selle NRW	8	Exmoor	3
Cheval de sport allemand	119	Fell-Pony	159
Cheval de sport brésilien	2	Fjord	296
Cheval de sport espagnol	28	Franches-montagnes	18911
Cheval de sport mexicain	2	Frison	888
Cheval de sport portugais	7	Haflinger	3173
Cheval de sport suisse	734	Haflinger croisé	229
Cheval de trait rhéan	3	Half Saddlebred	3
Cheval irlandais	1589	Hannovrien	1831
Cheval miniature américain	488	Hessen	72
Cheval Oldenburger	1473	Highland Pony	59
Chevaux de trait	348	Highland Pony Carron	1
Clydesdale	13	Hispano	62
Cob Normand	13	Holsteiner	1530
Connemara	428	Internationales Oldenburger Springpferd	9
Cream Color Suisse	9	Irish Cob	353
Creme Colors	11	Islandais	4154
Criollo	386	Kabardien	11
Croisement	3239	Kiger Mustang	4
Croisement FECH	70	Kladruher	27
Cruzado Iberico	32	Knabstrupper	76
Curly Horse	24	Leonharder	2
Dales Pony	9	Lewitz (pie)	33
Dartmoor	163	Lewitzer	59
Demi-sang finnois	6	Lipizzan	128
Demi-sang	3552	Lusitano	712
Demi-sang allemand	346	Macédonien	12
Demi-sang anglo-arabe	45	Mangalarga Marchadores	25
Demi-sang anglo-arabe annexe	1	Mazedonier Partbred	1
		Mecklenburger	86
		Merens	162
		Mini Poney Shetland	1441
		Missouri Foxtrotter	33
		Morgan	52

Mulet	290
New Forest	248
Noriker	174
Orlow	9
Ostfrieze	2
Ostfrieze/Alt-Oldenburger	5
Paint	88
Paint Horse	814
Palomino	38
Partbred	52
Paso	23
Paso Fino	197
Paso Iberoamericano	4
Paso Peruano	67
Percheron	36
Petit cheval de selle allemand	8
Petit cheval suisse	146
Petit poney allemand	4
Pie-léopard	44
Pie-léopard type Shetland	117
Pinto	542
Pleven	1
Poney	4395
Poney de polo argentin	165
Poney de selle allemand	568
Poney de selle anglais	9
Poney de selle danois	9
Poney de sport suisse	291
Poney Shetland	7233
Poney Shetland croisé allemand	15
Pottok	118
Przewalski	26
Pura raza española	1095
Pur-sang	1219
Pur-sang anglais	290
Pur-sang anglo-arabe	37
Pur-sang anglo-arabe annexe	8
Pur-sang arabe	1099
Pur-sang hongrois	15
Quarter Horse	2488
Schwarzwälder Kaltblut	31
Selle Français	2039
Shire-Horse	83
Special Color Suisse	53
Süddeutsches Kaltblut	8
Tennessee Walking Horse	53
Thüringer	22
Tinker	893
Trait Comtois	198
Trakehner	459
Trakehner polonais	84
Trotteur	1120
Warlander	1
Welsh	705
Welsh Cob Sektion D, WD	153
Welsh Mountain Pony, WA	253
Welsh Partbred, WK	110
Welsh Pony Cob Typ, WC	111

Welsh Riding Pony, WB	121
Westfalen	783
Württembergger	272
Zangersheide	303
Zèbre	23
Zweibrücken	47

Organisations d'élevage

Appaloosa Horse Club	www.appaloosa.ch
Association suisse des chevaux arabes Shagya (ASCS)	www.shagya.ch
Association Suisse du cheval Barbe (ASCB)	www.berberpferde.ch
Association suisse du cheval islandais (ipv-ch)	www.ipvch.ch
Cavalo Lusitano Switzerland (CLS)	www.cavalo-lusitano.ch
Fédération suisse d'élevage du cheval de la race des Fran- ches-Montagnes	www.fm-ch.ch
Fédération d'élevage « Cheval Suisse »	www.cheval-suisse.ch
Fédération d'élevage du cheval de sport demi-sang CH (FECH)	www.swisshorse.ch
Fédération suisse des Haflinger (FSH)	www.haflinger.ch
Fédération Suisse des Poneys et Petits Chevaux (FSPC)	www.svpk.ch
Fédération Suisse du Poney Shetland	www.sspv.ch
Haflinger pur sang, selection-selle, Suisse (Hapsss)	www.haflinger-swiss.ch
Paso Club International (PCI)	www.pasoclubinternational.com
Swiss Quarter Horse Association	www.sqha.ch/
Swiss-Paint-Horse Association	www.swisspainthorse.xara.hosting/verein.htm
Syndicat Suisse d'élevage des chevaux arabes	www.szap.ch
ZAM Anglo-Arabes et croisés d'Arabes	www.zam.ch
Association des Amis des chevaux Akhal-Téké Suisse	www.achal-tekkiner.ch
Association suisse des Amis des Ânes	www.eselfreunde.ch
Association suisse des éleveurs de chevaux de pure race espagnole (AECE)	www.pre-aece.ch
Association suisse du cheval Frison (ASF)	www.friesenpferde-verband.ch
Association suisse Special Color (ASSC)	www.special-color.ch
Fédération Romande d'Élevage du PONEY SUISSE CH (FREPS)	www.poney-suisse.ch
Fédération suisse de courses de chevaux (FSC)	spv@iena.ch
Fédération suisse d'élevage Pinto	www.pinto-pzvs.ch
Fédération suisse des organisations d'élevage (FSEC)	www.vsp-fsec.ch
Société des Amis du mulet	www.ig-maultier.ch

