

L'Observatoire des anomalies équine a été officiellement présenté lors des 34^{èmes} journées de la recherche équine en mars 2008. La première version de celui-ci : un questionnaire à télécharger, remplir puis poster, n'a pas été aussi utilisée que cela avait été espéré. Afin de le rendre plus accessible, l'Observatoire a fait peau neuve en Avril 2012.

Rappel des objectifs de l'Observatoire.

L'Observatoire des anomalies équine se base sur le même fonctionnement que celui des bovins, mis en place il y a quelques années. Une fiche de description phénotypique des anomalies a été préalablement établie et diffusées. Chez les bovins, 1 700 fiches ont ainsi été rassemblées en 5 ans et ont permis entre autre la suspicion d'une origine génétique pour l'atrésie du colon.

L'objectif principal visé chez les équidés, via la mise en place d'un tel observatoire, consiste en la gestion de données concernant de potentielles anomalies d'origine génétique dans l'espèce équine. Il permet de faire coopérer chercheurs, éleveurs, vétérinaires équins et le réseau de l'Institut français du cheval et de l'équitation, afin de centraliser et consolider les données collectées sur le terrain.

Après un début difficile, moins de 20 fiches rassemblées en 4 ans, une nouvelle version a été mise en ligne. Elle a déjà permis de recenser 22 fiches en 2 mois et demi.

Une nouvelle version plus interactive de l'Observatoire

En 2012, le questionnaire papier de l'Observatoire a été entièrement revu : complété et mis en forme pour être directement disponible et renseigné depuis Internet.
<http://www.haras-nationaux.fr/information/observatoire-danomalies.html>

Il comporte plusieurs parties:

- Identification de l'animal concerné,
- Informations générales sur l'animal concerné : sexe, race, robe,
- Description des anomalies sur les différentes parties de l'animal,
 - peau, poils et muqueuses,
 - tête,
 - corps,
 - appareil génital,
 - membres,
 - appareil respiratoire,
 - comportement et locomotion,
- Les potentiels examens vétérinaires,
- Les autres informations disponibles.

Il est important de remplir la première partie avec attention. En effet, dans le cas d'une étude sur les anomalies génétiques, il faut pouvoir relier un cheval à ses parents.

Grâce à la première question de chaque section, il est possible de sauter la section, si le cheval concerné par le questionnaire ne présente pas d'anomalies sur une partie du corps.

1. Questions sur l'allure générale du cheval:

* Avez-vous quelque chose à déclarer concernant l'allure générale du cheval?

 Oui Non

1.1. Comment situez-vous le cheval par rapport à la moyenne:

 Nain
 Plus Grand

1.2. Quelle taille fait-il approximativement, en cm?

Seuls des nombres peuvent être entrés dans ce champ

1.3. Quel poids fait-il approximativement, en kg?

Seuls des nombres peuvent être entrés dans ce champ

1.4. Le cheval présente-t-il d'autres particularités au niveau de son allure générale?

 Faible ou absence de musculature troubles de l'équilibre monstre double (siamois) Autre : abdomen gonflé[Reprendre plus tard](#)

<< Précédent

Suivant >>

[\[Sortir et effacer le questionnaire\]](#)

Un réseau plus large

Parallèlement au développement du questionnaire en ligne, l'animation de l'Observatoire des anomalies s'intensifie :

- Mise à jour d'informations sur le site internet et auprès des associations nationales de races ;
- Création d'un réseau auprès des petits éleveurs via le biais de facebook et des forums consacrés aux chevaux ;
- Parution dans Equ'Idée d'un nouvel article sur l'Observatoire des anomalies équines

Premier Bilan de l'Observatoire

Les 22 fiches répertoriées dans l'Observatoire nous ont permis de recueillir des informations concernant : 1 âne, 2 chevaux de traits, 16 chevaux de sang, 3 poneys. Il s'agit en majorité d'informations concernant des jeunes équidés (nés en 2012), mais certains cas sont liés à des chevaux adultes.

Parmi les 22 fiches, il a été recensé des cas poulains morts à la naissance ou juste après la naissance, des problèmes neurologiques, des problèmes respiratoires, mais aussi des problèmes osseux : tel que des déviations de cloisons, ou des os malformés.

N'hésitez pas à transmettre les informations sur les cas observés

Elles resteront CONFIDENTIELLES



Margot Sabbagh
 IFCE, Département Recherche et Innovation
 La Jumenterie du Pin
 61310 Exmes
 margot.sabbagh@ifce.fr