

## RAPPORT DE LA REUNION IFCE DU 15 MAI 2018

### MISSION CONTRÔLES IDENTIFICATION

Suite aux trafics et vols de chevaux récurrents, l'IFCE met en place la mission contrôles identification.

#### **BUTS**

Voir ce que représente la part de chevaux en anomalie.

Avoir une cartographie sanitaire en cas d'épidémie.

#### **PAR QUI ?**

L'IFCE, chargée de faire respecter la loi sur l'identification (depuis 2003) par la pose de transpondeurs électroniques (depuis 2008), avec ou sans l'accompagnement de la DDPP.

Jean-Jacques Monneuse est le coordonnateur des contrôles identification et traçabilité sanitaire sur l'arc méditerranéen.

#### **POUR QUI ?**

Tous les détenteurs d'équidés, qu'ils soient professionnels ou particuliers.

#### **QUAND ?**

Les contrôles vont débuter en 2019 en Corse.

Cependant, deux techniciennes vont procéder à quelques contrôles fin 2018 sur des sites pour lesquels il y a eu des plaintes.

#### **COMMENT ?**

- Contrôle de l'identification des animaux (documents d'identification, présence d'un transpondeur et concordance avec le numéro figurant dans le document, présence d'un Feuillelet Traitement Médicamenteux et complétude.
- Déclaration du lieu de détention.
- Tenue du registre d'élevage (enregistrement des mouvements d'animaux).
- Déclaration du vétérinaire sanitaire.

Il est important de souligner que les contrôles ne sont pas des contrôles répressifs au départ mais pédagogiques. 80% des cas ne sont pas en conformité par manque d'information. Il faut voir ici une notion d'aide et d'accompagnement de l'IFCE afin de se mettre en conformité si ce n'est pas déjà le cas.

Les contrôles seront faits sur rendez-vous afin que les détenteurs puissent rassembler la liste des documents demandés.

Du temps sera laissé aux propriétaires d'équidés pour se mettre « dans les clous ».  
Pour finir, si les circonstances l'exigent, l'IFCE adressera un procès-verbal au procureur.

Sur 4057 détenteurs contrôlés en France en 2017, 60 rapports ont été transmis à la DDPP.

On note que la protection animale est souvent en lien avec des défauts d'identification.