

# Capturer des animaux de parcs zoologiques en sécurité

**Responsable pédagogique : Thierry GAZZOLA**



## Préambule

### Public concerné

- Salariés travaillant en parc zoologique

### Objectifs

- Utiliser le moyen de contention adapté à l'espèce et à l'individu choisis, dans des conditions optimales de sécurité pour le personnel, l'animal manipulé et le reste du groupe.
- Apprendre à tenir compte du contexte social du groupe et juger de la pertinence de l'intervention selon la période de l'année, le moment de la journée...

### Contenu<sup>1</sup> de la formation

- Comportement animal
- Capture et contention (physique et chimique)
- Réinsertion de l'animal dans son groupe
- Enclos de capture
- Télé-injection
- Cas pratique (sur site)

### Méthodes pédagogiques

- magistrale : transmettre des connaissances générales et/ou théoriques
- démonstrative : montrer, faire-faire et faire-dire
- maïeutique : faire des liens et donner du sens aux connaissances des stagiaires
- expérientielle : faire acquérir des connaissances et/ou des compétences dans et par l'action

### Moyens pédagogiques

- Les moyens humains : formatrice
- Les supports pédagogiques : dossier et/ou supports de formation
- Les outils pédagogiques : diaporama, vidéos, photos...
- Les moyens logistiques : salle avec un vidéoprojecteur

### Durée

- 3 journées

### Nombre de participants

- Compris entre 7 et 14 salariés de parcs zoologiques ou assimilés

### Modalité de validation des acquis

- A l'issue de la formation, une attestation de suivi de formation sera délivrée aux stagiaires.
- Un bilan de fin de formation sera proposé aux stagiaires pour évaluer la formation.

### Date, lieu et horaires

- Date : **à définir**
- Lieu : **zoo de la Boissière du Doré (44)**
- Horaires : 09h00 à 12h30 et 14h00 à 17h30

<sup>1</sup> : Programme détaillé ci-après



## Programme de la formation *Capter des animaux de parcs zoologiques en sécurité*

### **Comportement animal**

4 heures

#### **Objectifs**

##### **Être capable de :**

- Connaître le comportement animal naturel
- Appréhender les changements de comportements lors de stress
- Définir les règles de fonctionnement des groupes d'animaux

#### **Contenu**

1. Les comportements de fuite et de défense
2. Influences de la structure sociale du groupe
3. Physiologie et manifestation du stress
4. Réinsertion de l'animal dans son groupe
5. Bouleversements sociaux éventuels
6. Enclos de capture intérêt, structure, utilisation

### **Capture et Contention**

7 heures

#### **Objectifs**

##### **Être capable de :**

- De capturer et manipuler un animal en toute sécurité
- Maîtriser la contention chimique et physique

#### **Contenu**

1. Règles générales de la capture
2. Matériel et tenue de capture
3. Logistique de la capture
4. Aménagement des locaux pour la capture
5. Capture et transport, Capture et législation, Capture et sécurité

### **La télé-injection**

3 heures

#### **Objectifs**

##### **Être capable de :**

- d'utiliser dans les conditions optimales un fusil hypodermique et les lanceurs hypodermiques de l'institution

#### **Contenu**

1. Présentation du matériel
2. Règles générales d'utilisation du matériel hypodermique
3. Nettoyage et désinfection des seringues et des aiguilles

### **Mise en situation pratique**

7 heures

1. Étude et pratique des méthodes de capture
2. Essais de tir sur cible