

# Gestion du comportement, de l'environnement et du stress des primates en captivité

*Outils pour améliorer leur bien-être et résoudre leurs problèmes comportementaux*

## INFORMATIONS

### Stage inter entreprise

Durée : 3 jours

En 2014 :

Référence : SRI14-0455  
du 9 avril 2014  
au 11 avril 2014

Possibilité de suivre une seule des trois journées thématiques (Gestion du comportement, Gestion de l'environnement et/ou Gestion du stress des primates en captivité)

Lieu : Centre de Primatologie  
Fort Foch  
67207 NIEDERHAUSBERGEN

Frais de participation :  
1.180 €

Repas de midi pris en charge  
par les organisateurs.  
code : 3068

### Stage intra entreprise : nous consulter

Renseignements et inscriptions :  
Sylvia RUBINI  
Tél. : 03 68 85 49 22  
Sauf mercredi  
Fax : 03 68 85 49 29  
s.rubini@unistra.fr

## Personnes concernées

Chercheurs, vétérinaires, responsables d'animalerie, zootechniciens, et d'une manière générale tous les utilisateurs de primates maintenus en captivité.

## Objectifs

**Acquérir des outils permettant l'optimisation du bien-être des primates maintenus en captivité, à travers la gestion de leur environnement, et ce, en apprenant à mieux connaître leurs comportements et leurs besoins.**

## Programme

La formation est divisée en trois journées thématiques qui peuvent être proposées séparément :

### 1. Gestion du comportement des primates en captivité :

- Apports théoriques sur l'écologie et le comportement des primates dans leur milieu naturel. Alimentation, organisation sociale, hiérarchie de dominance, impact de la captivité.
- Les méthodes en éthologie, outils théoriques et empiriques pour mesurer et interpréter le comportement, leur utilisation pour réduire le stress des primates lors des manipulations.
- L'entraînement des primates à coopérer par une méthode de renforcement positif (Clicker Training). Pourquoi et comment utiliser cette méthode? Description détaillée de certains outils et techniques avec exercices pratiques.

### 2. Gestion de l'environnement des primates en captivité :

- L'environnement social des primates captifs : formation des groupes sociaux, mises en contact, fission, fusion, transferts, optimisation des élevages.
- L'environnement physique : conception des infrastructures, des cages : législation, équipements spécifiques, structuration de l'espace, matériaux, risques.
- L'enrichissement du milieu : Pourquoi et comment enrichir? Les différents types d'enrichissement (social, physique, alimentaire, cognitif, sensoriel) seront étudiés.

### 3. Gestion du stress des primates en captivité :

- Le stress : qu'est-ce que le stress? Comment et par quoi est-il induit? Comment faire face au stress? Comment le mesurer et le prévenir? Autant de questions qui seront replacées dans le cadre de la recherche.
- Résolution des problèmes comportementaux : nous verrons en détail comment identifier un problème et en déterminer les causes, comment utiliser des analyses comportementales, mettre en place un plan d'action et évaluer nos actions correctives.

## Méthodes pédagogiques

Enseignements théoriques et pratiques. Cours interactifs avec supports photo et vidéo. Mises en situation et observations sur le terrain. Remise de documents.

## Sanction de la formation

Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation. Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires.

## Responsable scientifique

**Dr Hélène MEUNIER, Chercheur Ethologue-Primatologue au Centre de Primatologie**  
Courriel : hmeunier@unistra.fr