

Quelle retraite pour les primates en France ?

L'exemple de la réhabilitation de 2 macaques crabier

A. Romain^{1,2,3}, L. Briard^{1,2,3}, C. Bret^{1,2,3}, V. Tytelman¹, M-F. Lheureux¹

¹ Association G.R.A.A.L, Groupement de Réflexion et d'Action pour l'Animal, 5 rue Chanzy, 94220 Charenton-le-Pont, France.

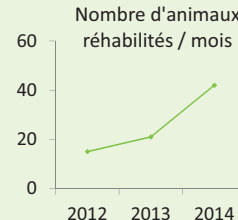
² Centre National de la Recherche Scientifique, Département Ecologie, Physiologie et Ethologie, Strasbourg, France.

³ Université de Strasbourg, Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg, France.

Le G.R.A.A.L

Unique association en France proposant la réhabilitation des animaux issus des laboratoires

- Toutes espèces concernées (chats, chiens, primates, rongeurs, etc.)
- 45 centres d'accueil partenaires (refuges, zoos, etc.)
- Déjà 15 laboratoires engagés
- Pôle réhabilitation : 6 experts vous accompagnent



Après l'expérimentation : la réhabilitation

- Régie par le décret 2013-118
- France : 1800 primates en laboratoire
- Aucun grand singe
- Macaques, saïmiris, ouistitis,...
- Comités d'éthiques

- Les **3R** : remplacer, réduire, raffiner
- Un 4ème R : la **réhabilitation**
- Entre 2007 et 2013 : 14 macaques réhabilités

→ **Réhabilitation** : vecteur de communication chercheurs / grand public

Processus de réhabilitation : le G.R.A.A.L vous accompagne

Avant

- Préparation des animaux : enrichissements, contacts avec congénères, etc. (*laboratoire*)
- Démarches administratives et juridiques : autorisations DDPP, sortie des animaux des registres, document TRACE pour les douanes, etc. (*laboratoire + G.R.A.A.L*)
- Recherche d'un centre d'accueil (*G.R.A.A.L*)

Sortie

- Transporteur spécialisé (*laboratoire + associations*)
- Transfert de propriété des animaux (*laboratoire + G.R.A.A.L*)
- Experts scientifiques (*G.R.A.A.L / SFECA*)
- Présence de l'animalier (*laboratoire*)

Après

- Mise en quarantaine (*centre d'accueil*)
- Intégration progressive en groupe (*centre d'accueil + G.R.A.A.L / SFECA*)
- Documents administratifs (*centre d'accueil + G.R.A.A.L*)
- Suivi des animaux (*centre d'accueil + G.R.A.A.L / SFECA*)

Une réhabilitation réussie : Abraham & Simba

- Abraham et Simba, mâles 9 et 11 ans (*Macaca fascicularis*).
- En cage individuelle, contact visuel avec congénères.
- Etudes impliquant l'injection de virus AAV recombinants



Durée du processus : printemps – décembre 2013

1. Vers une nouvelle vie :

- Préparation documents administratifs
- Cas particulier : macaques OGM, accord du Haut Conseil des Biotechnologies
- Animaux ayant eu régulièrement des enrichissements

2. Arrivée au centre

- Passage en quarantaine
- Protocole de socialisation des animaux
- Visite des membres du G.R.A.A.L



3. Et maintenant ?

- Ensemble, en volière avec accès intérieur / extérieur
- Tous deux en bonne santé, comportements naturels

→ Réhabilitation réussie !

→ MAIS nécessité de trouver un lieu d'accueil définitif

Points clés

- Choix des animaux (âge, santé, type de protocoles auxquels ils ont participés etc.)
- Coordination et implication de tous les partenaires
- Demande croissante des laboratoires

L'essentiel à retenir

Démarche à haute valeur éthique

MAIS

< 1% d'animaux réhabilités

Pas de centre d'accueil dédié



Pour généraliser et péréniser ces actions : les acteurs de la filière doivent se mobiliser

Limites

- Pas de centres d'accueil en France
- Coût important
- Prise en charge à long terme des animaux