

Notes: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

www.ethobiosciences.com



## Marie Pelé

« J’ai obtenu mon doctorat en éthologie en 2010 à l’Université de Strasbourg sur l’étude des comportements de type économique chez les singes et les grands singes. Après avoir travaillé en Allemagne, aux Etats-Unis et au Japon, j’ai décidé en 2012, de revenir à Strasbourg et de créer ma structure dédiée à la science du comportement. »

**Lauréate 2011 du Prix  
Le Monde de la Recherche Universitaire**

contact@ethobiosciences.com



**Cabinet d’Expertise  
et de Recherche  
en Bien-être  
et Comportement Animal**

- **Conseil**  
*aux particuliers et aux professionnels*
- **Initiation à l’éthologie**  
*des plus petits aux plus grands*
- **Bien-être**  
*des animaux maintenus en captivité*
- **Réhabilitation**  
*des animaux de laboratoire*



## **Conseil** *aux particuliers et aux professionnels*

Nous proposons aux particuliers de les aider à décrypter les comportements de leurs animaux domestiques (de compagnie ou d'élevage) et de les conseiller sur les conditions de vie de ces derniers. Nous accompagnons également les professionnels, tels que les comportementalistes dans la maîtrise de leur savoir-faire et le développement de leurs compétences.



## **Initiation à l'éthologie** *des plus petits aux plus grands*

Dans un souci de partage de nos connaissances, nous proposons d'initier le grand public à l'éthologie: étude du comportement animal par le biais de formations mettant en jeu des apports théoriques et des mises en situation réelle. Pour les plus jeunes, nous proposons la mise en place d'ateliers dans des structures telles que les écoles, les animaleries et les fermes éducatives.



## **Bien-être** *des animaux maintenus en captivité*

Nous assistons les parcs animaliers, les parcs zoologiques, les aquariums et toute autre structure accueillant des animaux captifs pour enrichir les environnements physique et social de ces derniers. La connaissance des besoins d'une espèce animale notamment en danger est en effet cruciale à la conservation de cette dernière.



## **Réhabilitation** *des animaux de laboratoire*

Nous proposons aux organismes de recherche de les seconder quant à la réhabilitation de leurs animaux de laboratoire en fin de protocole expérimental. Cette démarche éthique est en effet un vecteur de communication et de conciliation entre les professionnels de la science et le grand public.