



## Une naissance rarissime d'un bébé Grand Hapalémur au Muséum de Besançon

**Le Muséum de la Citadelle de Besançon accueille une nouvelle naissance d'une importance scientifique internationale : un bébé Grand Hapalémur (lémurien) est né le 6 mai dernier. Cet événement exceptionnel met en lumière le rôle vital des parcs zoologiques modernes en faveur de la conservation de la biodiversité.**

### Une espèce en sursis : seulement 45 individus en institution dans le monde (tous en Europe)

Le Grand Hapalémur est l'un des lémuriens les plus menacés de notre planète. Classé « en danger critique d'extinction » par l'UICN depuis 1996, ce primate endémique de Madagascar a frôlé la disparition totale. Si les efforts de prospection sur le terrain permettent aujourd'hui d'estimer la population sauvage à environ 1 000 à 1 500 individus, la situation reste alarmante. L'espèce est victime d'une destruction massive de son habitat (culture sur brûlis ou « tavy », déforestation, exploitation minière, derniers cyclones) et du braconnage.

Aujourd'hui, on ne compte que 45 individus répartis dans les institutions zoologiques mondiales. Chaque naissance est donc un événement d'une grande rareté et un rempart direct contre l'extinction définitive de l'espèce.

### L'expertise de la Citadelle : la consécration d'un travail de reproduction encadré

Cette naissance est la septième enregistrée à la Citadelle depuis 2005, et la première depuis 2013. Elle vient récompenser le savoir-faire unique et l'engagement historique des équipes du Muséum de Besançon dans la conservation *ex-situ* (hors de la nature).

La reproduction d'une espèce aussi sensible ne doit rien au hasard. Elle repose sur trois piliers scientifiques stricts :

- **Gestion génétique internationale** : pour éviter la consanguinité et garantir la viabilité à long terme de l'espèce, les accouplements sont coordonnés rigoureusement à l'échelle mondiale par les biologistes et des experts de l'EAZA (Association Européenne des Zoos et Aquariums).
- **Une rigueur quotidienne dans le suivi des animaux** : une équipe pluridisciplinaire de 25 professionnels (soigneurs, vétérinaires, biologistes) veille quotidiennement sur eux.
- **Le bien-être animal comme condition absolue** pour que les animaux expriment leurs comportements naturels et réussissent à se reproduire. Depuis 2021, la Ville de Besançon soutient de surcroît l'intégration d'éthologistes spécialisés (bureau d'études AKONGO) pour optimiser scientifiquement les conditions de vie des primates.

### Pourquoi conserver des populations animales en milieu maîtrisé ?

À l'heure où le public s'interroge légitimement sur le rôle des parcs zoologiques, le Muséum de Besançon rappelle que l'élevage de sauvegarde en milieu maîtrisé est une stratégie scientifique indispensable. Lorsque la réintroduction immédiate est impossible en raison des menaces pesant sur l'habitat d'origine, ces programmes permettent de maintenir un « réservoir génétique » vivant. L'objectif ultime, à moyen terme, reste le renforcement des populations sauvages dès que les conditions de sécurité à Madagascar le permettront.

### Helpsimus : un engagement historique et concret sur le terrain à Madagascar

La conservation ne s'arrête pas aux frontières du Parc zoologique. Le Muséum de la Citadelle de Besançon partage une histoire particulière avec Madagascar à travers l'association Helpsimus (Association Française pour la Sauvegarde du Grand Hapalémur). Co-crée en octobre 2009 par le Muséum de Besançon et le Parc zoologique de Paris, Helpsimus bénéficie depuis ses débuts du soutien indéfectible de l'institution bisontine, qui a activement participé à sa mise en place, à son développement, et y a notamment dépêché ses équipes en soutien zootechnique.

Sur le terrain, Helpsimus met en œuvre des programmes de conservation globaux : suivi scientifique de l'espèce, protection de son habitat, aide au développement des villages riverains et financement de l'éducation des enfants. Un engagement qui porte ses fruits : grâce aux actions de l'association, à l'investissement de ses membres scientifiques et aux financements reçus, la population de grands hapalémurs à Madagascar est passée de 600 individus en 2013 à 1 200 - 1 500 individus.



©Cyprien Brice – Citadelle de Besançon

**À noter pour les visiteurs :** les jeunes primates demeurent particulièrement vulnérables durant leurs premières semaines. Le nouveau-né fait l'objet d'une surveillance renforcée de la part des équipes animalières. Son accès aux espaces extérieurs dépendra strictement des conditions météorologiques.

#### CONTACT PRESSE

Marie-Pierre PAPAIZIAN,

Responsable Marketing

en charge des relations médias

03 81 87 83 37

marie-pierre.papazian@citadelle.besancon.fr

Retrouvez la Citadelle  
sur les réseaux sociaux :

