



ZOO

LA BOISSIÈRE DU DORÉ

19 AOÛT : ACTION CONSERVATION BMC
JOURNÉE MONDIALE DES ORANGS-OUTANS

1 Contexte



Il existe deux espèces d'orang-outan : celui de Sumatra, présenté à La Boissière du Doré, et celui de Bornéo. Toutes les deux sont classées « EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION » sur la liste rouge de l'UICN, statut tristement confirmé par l'étude publiée le 10 juillet dernier par des chercheurs américains et mexicain. En effet, ces dix dernières années, 25% des populations d'orang-outans ont encore disparu.

Ce grand singe est menacé par la déforestation alarmante en Indonésie et le braconnage. Ceci, couplé à un taux de reproduction faible, amènerait notre proche cousin à disparaître d'ici 10 à 20 ans.

C'est dans ce contexte grave que le Zoo de La Boissière du Doré a choisi de se mobiliser pour la troisième année consécutive, à l'occasion de la journée internationale des orangs-outans.

Cette espèce, emblème du parc depuis 1989, fait partie d'un programme d'élevage européen, programme visant à maintenir en captivité des populations génétiquement viables, réservoirs potentiels pour d'éventuelles réintroductions futures.

2 Objectif de la journée

Pour faire simple, il faut sauver les orangs-outans ! Mais pourquoi après tout ? Passons outre le fait que l'étude des grands singes continue encore à nous apprendre sur nos origines et notre évolution. Allons directement au cœur du sujet. Concrètement, un grand singe, à quoi ça sert ? Comme la plupart des primates ce sont les jardiniers des forêts tropicales. Principalement végétariens, ils disséminent les graines des végétaux dans leurs fèces et participent ainsi à la régénération et l'équilibre des forêts dans lesquelles ils vivent. Les forêts tropicales jouent un rôle majeur sur la planète. Elles hébergent entre 50 et 80% de la biodiversité mondiale, dont la plupart des plantes médicinales. Elles absorbent l'eau des précipitations et luttent ainsi contre les inondations. Elles

stabilisent le sol et ralentissent l'érosion. Grâce à la photosynthèse, elles absorbent le CO₂, nous fournissent de l'oxygène et limitent le réchauffement climatique. Elles fournissent le bois de chauffage et de construction primordial à de nombreuses populations. Et pensons qu'elles abritent toujours des populations humaines, vivant en harmonie parfaite avec la nature.

Finalement, protéger ces grands singes ce n'est pas simplement protéger de proches cousins. C'est surtout protéger des forêts tropicales essentielles à l'équilibre de notre planète et donc à notre survie. Il est temps d'agir !



L'objectif de la journée est donc double :



- L'équipe invite les visiteurs à remporter le défi papillons : au moins 100 personnes maquillées en papillons dans le parc, afin de collecter 300 € pour l'association SOCP ! Pour poursuivre la récolte d'argent, une vente de tableaux de Christian Renaut sera également proposée.

- Pourquoi le papillon ? Parce qu'un simple geste peut tout changer, le fameux « effet papillon », et c'est bien le deuxième but de cette journée : éduquer les visiteurs.



FamilyQUIZZ pour en apprendre d'avantage sur les Grands Singes ; dégustation de pâte à tartiner sans huile de palme ; confection des étiquettes « pas de pub » (-30 kg de papier chaque année par boîte aux lettres !) ; nourrissages des orangs-outans (11h45 : distribution de glaçons, 14h : préparation d'enrichissements par les enfants, 15h30 : distribution des enrichissements lors de la tournée des grands nourrissages)... Les activités seront nombreuses pour inviter les visiteurs à découvrir les nos proches cousins et les protéger.

3 Qui est SOCP ?

SOCP a été fondée en 1999. Elle a pour but de lutter contre le commerce illégal des orangs-outans et d'augmenter leurs chances de réintroduction dans leur habitat, en s'associant avec la communauté indonésienne. Depuis les débuts de l'association, plus de 220 individus ont déjà été réintroduits sur leur territoire.

Ses missions sont donc multiples :

- Protection des forêts primaires
- Sauvetage d'orphelins détenus illégalement et réintroduction dans des aires protégées
- Suivi scientifique des populations sauvages
- Education et implication des populations sauvages

