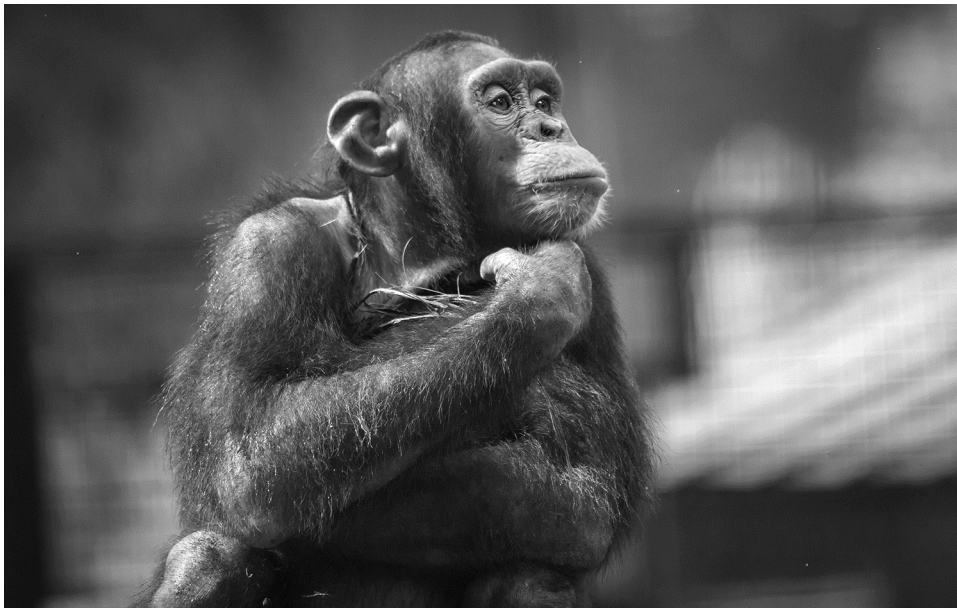


## « Je me passionne pour les singes »



**Sabrina Krief est spécialisée dans l'étude des chimpanzés. Elle a eu l'idée de l'exposition « Sur la piste des grands singes », au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. Interview.**

**(1) 1jour1actu : Pourquoi une exposition sur les grands singes ?**

**Sabrina Krief :** Parce qu'ils sont nos plus proches parents dans le règne animal. En plus, aujourd'hui, ils risquent de disparaître alors que l'on commence tout juste à bien les connaître. Les grands singes habitent dans les forêts depuis des millions d'années. Cette situation doit pouvoir continuer.

**(2) En quoi est-ce que les singes sont proches de nous ?**

Ils sont proches de nous par leur comportement. Par exemple, comme nous, les chimpanzés et les orang-outans utilisent des outils. Ils se prennent dans les bras pour se faire des câlins, tout comme le font les hommes. Et après une dispute, ils font la paix. Enfin, le lien entre la

maman et le petit est très fort, tout comme chez les hommes.

**(3) Pourquoi est-ce qu'il est important de protéger les grands singes ?**

Comme ils sont proches de nous, étudier les singes nous apprend des choses sur nos origines. Et s'ils disparaissent, la forêt tropicale sera en grand danger : ce sont les seuls animaux qui permettent à la forêt de se renouveler. 23 ? Ils mangent un fruit à un endroit, traversent plusieurs kilomètres et ils font caca. Là-dedans, il y a des graines qui vont germer... Si les grands singes disparaissent, la forêt deviendra pauvre et d'autres espèces disparaîtront aussi.

**(4) Qu'est-ce que nous pouvons faire pour protéger les singes?**

Nous pouvons faire attention à ce que nous achetons. Choisissons par exemple des produits sans huile de palme. Et préférons le thé, le

chocolat et le café biologiques, car les pesticides causent des malformations chez les chimpanzés.

50 Dans tous les cas, les labels sur les emballages des produits nous aident à faire les bons choix.

*d'après 1jour1actu,  
le 13 février 2015*